

Podręcznik użytkownika

# Co nowego?

# Co nowego?

Opisy nowych funkcji dodanych w kolejnych wersjach oprogramowania AXIS Camera Station Pro znajdują się w temacie Nowości w programie AXIS Camera Station Pro.

# Funkcje systemowe

# Funkcje systemowe

Więcej informacji o funkcjach systemu można znaleźć w Przewodniku po funkcjach AXIS Camera Station Pro.

## Samouczki wideo

# Samouczki wideo

Więcej szczegółowych przykładów korzystania z systemu można znaleźć na stronie Samouczki filmowe o aplikacji AXIS Camera Station Pro.

## Przydatne łącza dla administratora

## Przydatne łącza dla administratora

Oto kilka tematów, które mogą Cię zainteresować.

- Zaloguj się do serwera na stronie 11
- Konfiguruj urządzenia na stronie 47
- Konfigurowanie pamięci masowej na stronie 74
- Konfigurowanie nagrywania i zdarzeń na stronie 78
- Konfigurowanie połączonych usług na stronie 115
- Konfigurowanie serwera na stronie 118
- Konfigurowanie zabezpieczeń na stronie 128

## Więcej instrukcji

- Klient internetowy oprogramowania AXIS Camera Station
- Przewodnik integracji AXIS Camera Station Pro
- Nowości w programie AXIS Camera Station Pro
- Przewodnik po instalacji i migracji AXIS Camera Station Pro
- Aplikacja mobilna AXIS Camera Station
- Przewodnik po funkcjach AXIS Camera Station Pro
- Samouczki filmowe o aplikacji AXIS Camera Station Pro
- Poradnik rozwiązywania problemów dotyczących aplikacji AXIS Camera Station Pro
- Instrukcje wzmacniania zabezpieczeń systemu AXIS Camera Station Pro

# Przydatne łącza dla operatora

# Przydatne łącza dla operatora

Oto kilka tematów, które mogą Cię zainteresować.

- Zaloguj się do serwera na stronie 11
- Konfigurowanie klienta na stronie 111
- Podgląd na żywo na stronie 15
- Odtwarzanie nagrań na stronie 26
- Eksportuj nagrania na stronie 29
- Przewodnik wprowadzający dla operatorów programu AXIS Camera Station Pro
- Ściągawka dla użytkowników aplikacji AXIS Camera Station Pro sprawdzanie i eksportowanie

## Szybki Start

## Szybki Start

Ten samouczek przeprowadzi Cię przez podstawowe kroki, które pozwolą Ci uruchomić system.

Zanim zaczniesz:

- Skonfiguruj sieć w zależności od instalacji. Patrz Network configuration (Konfiguracja sieci).
- W razie potrzeby skonfiguruj porty serwera. Patrz Konfiguracja portu serwera.
- Weź pod uwagę kwestie bezpieczeństwa. Patrz Kwestie dotyczące bezpieczeństwa.

#### Administrator:

- 1. Uruchom system VMS
- 2. Dodaj urządzenia
- 3. Konfiguracja metody zapisu na stronie 7

Operator:

- 1. Oglądaj materiał wideo na żywo na stronie 8
- 2. Wyświetl nagrania na stronie 8
- 3. Eksportuj nagrania na stronie 8
- 4. Odtwarzanie i weryfikacja zapisów w AXIS File Player na stronie 8

## Uruchom system VMS

Kliknij dwukrotnie ikonę klienta , aby uruchomić klienta. Przy pierwszym uruchomieniu klient próbuje zalogować się do serwera zainstalowanego na tym samym komputerze co klient.

Gdy otworzysz klienta, zobaczysz monit o licencjonowanie systemu. Kliknij License now (Licencjonuj teraz), aby przejść na stronę Manage licences (Zarządzaj licencjami), gdzie można zarejestrować serwer w organizacji, aby rozpocząć proces licencjonowania. Więcej informacji: Zarządzanie połączonymi usługami na stronie 115 i Zarządzaj licencjami na stronie 126. Aby korzystać z połączonych usług, takich jak klient internetowy VMS, monitorowanie kondycji systemu i licencjonowanie online, należy zarejestrować i połączyć system z organizacją.

Można nawiązać połączenie z wieloma serwerami na kilka sposobów. Patrz Zaloguj się do serwera.

## Dodaj urządzenia

Strona Add devices (Dodaj urządzenia) zostanie otwarta przy pierwszym uruchomieniu . przeszuka sieć pod kątem połączonych urządzeń i wyświetli listę znalezionych urządzeń. Patrz *Dodaj urządzenia*.

- 1. Wybierz z listy kamery, które chcesz dodać. Jeśli nie możesz znaleźć kamery, kliknij Manual search (Wyszukiwanie ręczne).
- 2. Kliknij Dodaj.
- 3. Wybierz Quick configuration (Szybka konfiguracja) lub Site Designer configuration (Konfiguracja AXIS Site Designer). Kliknij przycisk Dalej. Patrz Importowanie projektów z aplikacji Site Designer na stronie 50.
- 4. Użyj ustawień domyślnych i upewnij się, że metoda zapisu jest ustawiona na None (Brak). Kliknij przycisk Install (Instaluj).

## Szybki Start

### Konfiguracja metody zapisu

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Wybierz kamerę.
- 3. Włącz Motion detection (Po detekcji ruchu), or Continuous (Ciągłe) lub obie te opcje.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Oglądaj materiał wideo na żywo

- 1. Otwórz kartę Live view (Podgląd na żywo).
- 2. Wybierz kamerę, aby oglądać jej obraz na żywo.

Więcej informacji: Podgląd na żywo na stronie 15.

### Wyświetl nagrania

- 1. Otwórz kartę Recordings (Nagrania).
- 2. Wybierz kamerę, z której chcesz wyświetlić nagrania.

Więcej informacji: Nagrania na stronie 26.

### Eksportuj nagrania

- 1. Otwórz kartę Recordings (Nagrania).
- 2. Wybierz kamerę, z której chcesz eksportować nagrania.
- 3. Kliknij ...., aby wyświetlić znaczniki wyboru.
- 4. Przeciągnij odpowiednie znaczniki, aby uwzględnić zapis, który chcesz wyeksportować.
- 5. Kliknij 🖾 , aby otworzyć kartę Export (Eksportuj).
- 6. Kliknij przycisk Export... (Eksportuj).

Więcej informacji: Eksportuj nagrania na stronie 29.

### Odtwarzanie i weryfikacja zapisów w AXIS File Player

- 1. Przejdź do folderu z wyeksportowanymi nagraniami.
- 2. Kliknij dwukrotnie AXIS File Player.
- 3. Kliknij 📕 w celu wyświetlenia notatek dotyczących nagrania.
- 4. Aby zweryfikować podpis cyfrowy:
  - 4.1 Przejdź do menu Tools > Verify digital signature (Narzędzia > Weryfikuj podpis cyfrowy).
  - 4.2 Wybierz Validate with password (Uwierzytelnij hasłem) i wprowadź hasło.
  - 4.3 Kliknij przycisk Verify (Weryfikuj). Zostanie wyświetlona strona wyników weryfikacji.

# Szybki Start

#### Uwaga

Podpis cyfrowy różni się od podpisywanego pliku wideo. Podpisane wideo umożliwia prześledzenie wideo z powrotem do kamery, z której pochodzi, umożliwiając sprawdzenie, czy nagranie nie zostało zmodyfikowane. Więcej informacji można znaleźć w sekcji *Signed video (Podpisane wideo)* i instrukcji użytkownika kamery.

## Network configuration (Konfiguracja sieci)

Zanim skorzystasz z , skonfiguruj ustawienia proxy lub zapory, jeśli klient , serwer i połączone urządzenia sieciowe znajdują się w różnych sieciach.

#### Ustawienia proxy klienta

Jeśli serwer proxy znajduje się między klientem a serwerem, należy skonfigurować ustawienia serwera proxy w systemie Windows na komputerze klienckim. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się ze wsparciem Axis.

#### Ustawienia proxy na serwerze

Jeśli serwer proxy znajduje się między urządzeniem sieciowym a serwerem, należy skonfigurować ustawienia serwera proxy w systemie Windows na serwerze. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się ze wsparciem Axis.

#### NAT i Zapora sieciowa

Jeśli klient i serwer są oddzielone przez NAT, zaporę sieciową lub podobny element, należy skonfigurować NAT lub zaporę tak, aby ruch portu HTTP, portu TCP i portu przesyłania strumieniowego, które określono w usłudze Service Control, może przechodzić przez zaporę lub NAT. Skontaktuj się z administratorem sieci w celu uzyskania instrukcji dotyczących konfigurowania NAT lub zapory.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz Lista portów na stronie 194 i Konfigurowanie zapory sieciowej w celu umożliwienia dostępu do aplikacji AXIS Secure Remote Access w przewodniku rozwiązywania problemów dotyczą

### Konfiguracja portu serwera

Serwer AXIS Camera Station Pro używa portów 29202 (TCP), 29204 (komunikacja mobilna) i 29205 (przesyłanie strumieniowe w sieci komórkowej) do komunikacji między serwerem a klientem. W razie potrzeby porty można zmieniać w usłudze AXIS Camera Station Pro Service Control.

Więcej informacji znajduje się w rozdziale Zapisy ogólne.

### Kwestie dotyczące bezpieczeństwa

Aby zapobiec nieuprawnionemu dostępowi do kamer i zapisów, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Używaj silnych haseł dla wszystkich urządzeń sieciowych (kamer, koderów wideo i urządzeń pomocniczych).
- Zainstaluj serwer, kamery, kodery wideo i urządzenia pomocnicze w zabezpieczonej sieci oddzielonej od sieci biurowej. Klienta możesz zainstalować na komputerze w innej sieci, na przykład sieci z dostępem do Internetu.
- Upewnij się, że wszyscy użytkownicy mają silne hasła. Usługa Windows<sup>®</sup> Active Directory zapewnia wysoki poziom zabezpieczeń.

## Informacje

# Informacje

jest kompletnym systemem do dozoru i nagrywania przeznaczonym do małych i średnich instalacji.

serwer – obsługuje komunikację z kamerami, wideoenkoderami i urządzeniami dodatkowymi w systemie. Dostępna łączna przepustowość nakłada limit liczby kamer i enkoderów, z którymi poszczególne serwery mogą się komunikować.

klient – zapewnia dostęp do zapisów, obrazu wideo na żywo, dzienników i konfiguracji. Oprogramowanie klienckie można zainstalować na dowolnym komputerze. W ten sposób uzyskuje się dostęp do podglądu zdalnego i możliwość sterowania z dowolnego miejsca w sieci korporacyjnej lub przez Internet.

Klient internetowy oprogramowania AXIS Camera Station – umożliwia uzyskanie dostępu do nagrań z oprogramowania AXIS Camera Station Pro oraz obrazu wideo w czasie rzeczywistym za pomocą przeglądarki internetowej. Można uzyskiwać dostęp do systemu w sieci prywatnej za pomocą klienta sieciowego AXIS Camera Station Pro lub z dowolnego miejsca za pomocą klienta sieciowego AXIS Camera Station Pro lub z dowolnego miejsca za pomocą klienta sieciowego AXIS Camera Station Pro lub z dowolnego miejsca za pomocą klienta sieciowego AXIS Camera Station Pro lub z dowolnego miejsca za pomocą klienta sieciowego AXIS Camera Station Pro lub z dowolnego miejsca za pomocą klienta sieciowego AXIS Camera Station.

**Mobilna aplikacja Axis do oglądania obrazu:** – zapewnia dostęp do zapisów i obrazu wideo na żywo w wielu systemach. Aplikację można zainstalować na urządzeniach z systemem Android i iOS, zapewniając zdalne przeglądanie materiałów z innych lokalizacji. Korzysta ona z protokołu HTTPS do komunikowania się z serwerem . Skonfiguruj porty komunikacji mobilnej i strumieniowania mobilnego w sposób opisany w temacie *Zapisy ogólne* w rozdziale Ustawienia serwera. Aby dowiedzieć się więcej na temat korzystania z aplikacji, patrz *Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej AXIS Camera Station*.

Wiele urządzeń klienckich może się łączyć z jednym serwerem, a każdy klient z wieloma serwerami.

## Zaloguj się do serwera

# Zaloguj się do serwera

Za pomocą klienta można nawiązywać połączenia z serwerami zainstalowanymi na komputerze lokalnym lub w innym miejscu w sieci. Połączenie z serwerem można nawiązać na kilka sposobów:

Ostatni używany serwer - Nawiąż połączenie z serwerami użytymi w poprzedniej sesji.

Ten komputer - Nawiąż połączenie z serwerem zainstalowanym na tym samym komputerze, co aplikacja kliencka.

Serwer zdalny - Patrz Zaloguj się na zdalnym serwerze na stronie 11.

AXIS Secure Remote Access - Patrz Zaloguj się do AXIS Secure Remote Access na stronie 11.

#### Uwaga

Gdy klient próbuje nawiązać połączenie z serwerem po raz pierwszy, sprawdza identyfikator certyfikatu serwera. Aby mieć pewność, że nawiązujesz połączenie z odpowiednim serwerem, ręcznie porównaj identyfikator certyfikatu z identyfikatorem widocznym w aplikacji Service Control. Patrz Zapisy ogólne na stronie 194.

Zalecamy używanie protokołu Kerberos do uwierzytelniania użytkowników aplikacji klienckiej AXIS Camera Station Pro. Więcej w przewodniku Uwierzytelnianie ze pomocą Kerberos w AXIS Camera Station Pro System.

Server list (Lista serwerów)	Aby połączyć się z serwerami z listy serwerów, wybierz serwer z menu rozwijanego Server list (Lista serwerów). Kliknij , aby utworzyć lub edytować listy serwerów. Patrz Listy serwerów.
Import server list (Importuj listę serwerów)	Aby zaimportować plik listy serwerów wyeksportowany z , kliknij <b>Import server list (Importuj listę serwerów)</b> w prawym dolnym rogu i przejdź do pliku .msl. Patrz <i>Listy serwerów</i> .
Delete saved passwords (Usuń zapisane hasła)	Aby usunąć zapisane nazwy użytkowników i hasła ze wszystkich połączonych serwerów, kliknij <b>Delete saved passwords (Usuń zapisane hasła)</b> .

### Zaloguj się na zdalnym serwerze

- 1. Wybierz opcję Remote server (Serwer zdalny).
- 2. Wybierz serwer z listy rozwijanej Remote server (Serwer zdalny) albo wpisz adres IP lub DNS. Jeżeli serwera nie ma

na liście, kliknij Z , aby ponownie wczytać wszystkie dostępne serwery zdalne. Jeżeli na serwerze skonfigurowano akceptowanie połączenia od klientów na portach innych niż domyślny 29202, wprowadź adres IP, a nim numer portu, na przykład 192.168.0.5:46001.

- 3. Możesz:
  - Wybierz Log in as current user (Zaloguj się jako bieżący użytkownik), aby zalogować się jako obecny użytkownik systemu Windows<sup>®</sup>.
  - Wyczyść pole wyboru Zaloguj się jako bieżący użytkownik i kliknij przycisk Zaloguj. Zaznacz opcję Other user (Inny użytkownik) i podaj inną nazwę użytkownika oraz hasło, aby się zalogować za pomocą tych poświadczeń.

## Zaloguj się do serwera

## Zaloguj się do AXIS Secure Remote Access

### Uwaga

- Klient łączący się z serwerem za pomocą usługi Axis Secure Remote Access. Serwer nie może uaktualnić klienta automatycznie.
- Jeśli serwer proxy znajduje się między urządzeniem sieciowym a serwerem, należy skonfigurować ustawienia serwera proxy w systemie Windows na serwerze, aby umożliwić dostęp do serwera za pomocą usługi AXIS Secure Remote Access.
- 1. Kliknij łącze Sign in to AXIS Secure Remote Access (Zaloguj się do AXIS Secure Remote Access).
- 2. Wprowadź dane swojego konta MyAxis. Patrz Axis Secure Remote Access.
- 3. Kliknij przycisk Sign in (Zaloguj).
- 4. Kliknij Grant (Przyznaj).

### Ustawienia proxy klienta

Jeśli serwer proxy znajduje się między klientem a serwerem , należy skonfigurować ustawienia serwera proxy w systemie Windows na komputerze klienckim. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się ze wsparciem Axis.

### klient

# klient

Jeśli używasz aplikacji po raz pierwszy, zostanie otwarta strona Add devices (Dodaj urządzenia) na karcie Configuration (Konfiguracja). Patrz *Dodaj urządzenia*.

### Karty

Podgląd na żywo	Wyświetlanie filmowego obrazu na żywo z podłączonych kamer. Patrz <i>Podgląd na żywo</i> .
🏵 Nagrania	Wyszukiwanie, odtwarzanie i eksportowanie nagrań. Patrz <i>Nagrania</i> .
🔍 Inteligentne wyszukiwanie 1	Znajdź ważne zdarzenia w nagranym obrazie filmowym za pomocą funkcji wyszukiwania ruchu. Patrz <i>Inteligentne wyszukiwanie 1</i> .
Q Wyszukiwanie danych	Wyszukiwanie danych z zewnętrznego źródła lub systemu i śledzenie tego, co wydarzyło się w czasie każdego zdarzenia. Patrz <i>Wyszukiwanie danych na stronie 44</i> .
🗘 Konfiguracja	Administrowanie i zarządzanie podłączonymi urządzeniami oraz ustawieniami klienta i serwerów. Patrz <i>Konfiguracja</i> .
Klawisze skrótu	Lista klawiszy szybkiego dostępu do działań. Patrz <i>Klawisze skrótu</i> .
Dzienniki	Rejestry alarmów, zdarzeń i kontroli. Patrz Dzienniki.
Zarządzanie dostępem	Konfigurowanie i zarządzanie posiadaczami kart, grupami, drzwiami, strefami i regułami dostępu w systemie. Patrz Zarządzanie dostępem na stronie 166.
Q Inteligentne wyszukiwanie 2	Zaawansowane filtry do znajdowania pojazdów i osób na podstawie charakterystyki. Patrz Inteligentne wyszukiwanie 2 na stronie 38.
Monitorowanie stanu systemu	Monitorowanie danych dotyczących kondycji z jednego lub wielu systemów . Patrz <i>Monitorowanie stanu systemu <sup>BETA</sup> na</i> stronie 177.
Powiadomienia z podglądu na żywo	Zainicjowanie akcji podglądu na żywo powoduje automatyczne przechodzenie do karty Powiadomienia z podglądu na żywo w ustawieniach widoku lub kamery. Patrz <i>Tworzenie działań</i> <i>podglądu na żywo</i> .
Powiadomienia dotyczące nagrań	Na karcie Alarms (Alarmy) lub Logs (Dzienniki) zaznacz jakiś alarm i kliknij <sup>CEC</sup> Go to recordings (Przejdź do nagrań), aby otworzyć kartę Recording alerts (Powiadomienia dotyczące nagrań). Patrz <i>Alarmy</i> i <i>Dzienniki.</i>

### Menu główne

	Otwórz menu główne.
Serwery	Ustanów połączenie z nowym serwerem i wyświetl listy serwerów oraz stan połączenia dla każdego z tych serwerów. Patrz <i>Konfigurowanie serwera</i> .

### klient

Działania	Ręczne uruchomienie lub zatrzymanie nagrywania oraz zmiana statusu portów we/wy. Patrz <i>Ręczne nagrywanie</i> i <i>Monitorowanie portów we/wy</i> .
Pomoc	Otwarcie opcji pomocy. Kliknij kolejno Help (Pomoc) > About (Informacje), aby sprawdzić używaną wersję klienta .
Wyloguj się	Rozłączenie się z serwerem i wylogowanie z klienta .
Wyjdź	Wyjście i zamknięcie klienta .

#### Pasek tytułu

? lub F1	Otwórz pomoc.
K X K X	Przejdź do trybu pełnoekranowego.
Iub ESC	Zamknij tryb pełnoekranowy.

#### Pasek stanu

Pasek stanu może zawierać poniższe informacje:

- Niezgodności czasu między klientem i serwerem powoduje wyświetlenie ikony ostrzeżenia. Aby uniknąć problemów z osią czasu, zawsze upewnij się, że czas na kliencie jest zsynchronizowany z czasem na serwerze.
- W sekcji stanu połączenia serwera widać liczbę podłączonych serwerów. Patrz Status połączenia.
- W sekcji Status licencji widać liczbę urządzeń bez licencji. Patrz .
- W sekcji Użycie bezpiecznego zdalnego dostępu widać ilość pozostałych danych lub wykorzystanie nadwyżki w obecnym miesiącu z puli dostępnej na danym poziomie usługi. Patrz Axis Secure Remote Access.
- update available (Jest dostępna aktualizacja) pojawia się, gdy jest dostępna nowa wersja do pobrania, jeśli zalogowano się jako administrator. Patrz Aktualizuj na stronie 121.

#### Alarms and Tasks (Alarmy i zadania)

Na kartach Alarmy i zadania widoczne są wyzwolone zdarzenia oraz alarmy systemowe. Patrz Alarmy i Zadania.

# Podgląd na żywo

# Podgląd na żywo

Podgląd na żywo obejmuje obszary obserwacji, kamery oraz bieżący obraz z połączonych kamer. Widoczne są również wszystkie obszary obserwacji i kamery połączonych serwerów pogrupowane według nazw serwerów, jeśli jest połączonych wiele serwerów .

Widoki umożliwiają dostęp do wszystkich kamer i urządzeń dodanych do . Widok może zawierać obraz z jednej lub wielu kamer, sekwencję elementów, mapę lub stronę internetową. Podgląd na żywo automatycznie aktualizuje widoki podczas dodawania lub usuwania urządzeń z systemu.

Dostęp do widoków mają wszyscy użytkownicy. Więcej o prawach dostępu użytkowników: Konfigurowanie uprawnień użytkowników na stronie 128.

Pomoc dotycząca konfigurowania podglądu na żywo: Ustawienia klienta.

## Wiele monitorów

Aby otworzyć widok na innym ekranie:

- 1. Otwórz kartę Live view (Podgląd na żywo).
- 2. Wybierz jedną lub więcej kamer, widoków lub sekwencji.
- 3. Przeciągnij je i upuść na drugi ekran.

Aby otworzyć widok na monitorze podłączonym do dekodera wideo Axis:

- 1. Otwórz kartę Live view (Podgląd na żywo).
- 2. Wybierz jedną lub więcej kamer, widoków lub sekwencji.
- 3. Kliknij prawym przyciskiem myszy kamery, widoki lub sekwencje, a następnie wybierz Show on AXIS T8705 (Pokaż na AXIS T8705) lub Show on AXIS D1110 (Pokaż na AXIS D1110), w zależności od tego, jaki dekoder wideo jest używany.

#### Uwaga

- AXIS T8705 obsługuje tylko kamery Axis.
- AXIS D1110 obsługuje do 9 strumieni w jednym podzielonym widoku.

### Zarządzanie widokami w podglądzie na żywo

+	Dodaj nowy widok podzielony, sekwencję, widok z kamery, mapę, stronę internetową lub folder.
	Edytuj widok lub nazwę kamery. Aby uzyskać informacje na temat edytowania ustawień kamery, patrz <i>Edycja ustawień</i> <i>kamery</i>
(	Usuń widok. Chcąc usunąć widok, trzeba mieć uprawnienia do modyfikowania widoku oraz jego wszystkich widoków podrzędnych. Aby uzyskać informacje na temat usuwania kamer z , zob. <i>Kamery na stronie 53</i> .
6	Administrator może zablokować widok i uniemożliwić operatorom lub widokom przenoszenie i edytowanie widoku.

# Podgląd na żywo

Navigate (Nawigacja)	Aby przejść do widoku kamery, kliknij prawym przyciskiem myszy obraz w widoku podzielonym i kliknij przycisk <b>Navigate</b> (Nawigacja)
Pokaż na	Aby otworzyć widok na innym ekranie, kliknij obraz prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Show on (Pokaż na).
Take snapshot (Wykonaj ujęcie)	Kliknij obraz prawym przyciskiem myszy i wybierz Take snapshot (Wykonaj ujęcie), aby zarejestrować ujęcie. System zapisze ujęcie w folderze ujęć określonym w obszarze Configuration (Konfiguracja) > Client (Klient) > Settings (Ustawienia). Uwaga AXIS Camera Station Pro podczas wykonywania ujęć zazwyczaj korzysta ze strumienia wideo, co oznacza, że otrzymane ujęcie ma tę samą rozdzielczość co strumień wideo. Jednak w przypadku kamer panoramicznych i typu rybie oko, które wymagają łączenia lub korekcji krzywizn, ujęcie jest wykonywane po stronie klienta, bezpośrednio z ekranu. Ta metoda może dawać obrazy o niższej rozdzielczości, zwłaszcza w przypadku wykonywania ujęć w obszarach obserwacji obejmujących wiele kamer, gdzie każdy obraz na ekranie jest mniejszy.
Add snapshot to export (Dodaj ujęcie do eksportu)	Aby dodać ujęcie do listy eksportu na karcie Export (Eksport), kliknij obraz prawym przyciskiem myszy i wybierz Add snapshot to export (Dodaj ujęcie do eksportu).
Profil strumienia	Kliknij obraz prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Stream profile (Profil strumienia), aby ustawić profil strumieniowania. Patrz Profile strumienia.
Zoom	Za pomocą kółka myszy można przybliżać i oddalać widok. Ewentualnie naciśnij klawisze CTRL + (+), aby zbliżyć obraz, lub klawisze CTRL + (-), aby go oddalić.
Use Mechanical PTZ (Korzystaj z mechanicznej funkcji PTZ)	Fizyczny mechanizm PTZ jest dostępny w kamerach PTZ oraz kamerach, dla których w interfejsie WWW włączono cyfrową funkcjonalność PTZ. Aby używać fizycznego mechanizmu PTZ, kliknij obraz prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Use Mechanical PTZ (Korzystaj z mechanicznej funkcji PTZ). Za pomocą myszy możesz przybliżać/oddalać, pochylać i obracać kamerę.
Przybliżanie widoku obszaru	Aby powiększyć obszar na obrazie, narysuj prostokąt wewnątrz obszaru, który chcesz powiększyć. Aby oddalić widok, użyj kółka myszy. Aby przybliżyć obszar w pobliżu środka obrazu, za pomocą prawego przycisku myszy narysuj prostokąt wyznaczający ten obszar.
Obracanie i pochylanie	Kliknij obraz, w którym chcesz skierować kamerę. Aby obracanie i pochylanie działało ustawicznie dla obrazu w podglądzie na żywo, przesuń kursor do środka obrazu, tak aby pojawiła się strzałka nawigacyjna. Następnie kliknij i przytrzymaj przycisk, a widok zostanie obrócony w kierunku strzałki nawigacyjnej. Aby obracać i pochylać obraz go w szybszym tempie, kliknij i przytrzymaj przycisk myszy, tak aby strzałka nawigacyjna się wydłużyła.

# Zarządzanie obrazami w podglądzie na żywo

# Podgląd na żywo

Presety	Aby przejść do prepozycji, kliknij obraz prawym przyciskiem myszy, wybierz polecenie <b>Presets (Prepozycje)</b> , i wybierz prepozycje. Aby utworzyć predefiniowane ustawienie, patrz <i>Prepozycje PTZ</i> .
Dodaj prepozycję	Aby dodać prepozycję, przeciągnij widok obrazu w żądane miejsce, kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno polecenia Presets > Add preset (Prepozycje > Dodaj prepozycję).
Ustaw ostrość	Kliknij obraz prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Set focus (Ustaw ostrość), aby wyregulować ostrość kamery. Kliknij opcję AF, aby kamera ustawiała ostrość automatycznie. Aby wyregulować ostrość ręcznie, zaznacz odpowiednie miejsce na słupkach Near (Blisko) i Far (Daleko). Słupek Near (Blisko) służy do ustawiania ostrości na obiektach znajdujących się blisko kamery. Słupek Far (Daleko) służy do ogniskowania na obiekty znajdujące się daleko.
Focus recall zone (Strefa przywracania ostrości)	Kliknij obraz prawym przyciskiem myszy, wybierz polecenie Focus recall zone (Strefa przywracania ostrości), a następnie wybierz opcję dodania lub usunięcia strefy przywracania ostrości.
Automatyczne śledzenie wł./wył.	Kliknij obraz prawym przyciskiem myszy, wybierz opcję Autotracking on/off (Automatyczne śledzenie wł./wył.), a następnie wybierz opcję włączenia lub wyłączenia automatycznego śledzenia dla kamery PTZ Axis ze skonfigurowaną funkcją automatycznego śledzenia ruchu AXIS PTZ Autotracking.



# **AXIS Camera**

# Podgląd na żyw



Sterowanie PTZ

#### Uwaga

Jako administrator możesz wyłączyć mechaniczny PTZ dla użytkowników. Patrz Konfigurowanie uprawnień użytkowników.

### Nagrywanie i natychmiastowe odtwarzanie w podglądzie na żywo

€	Zaznacz kamerę lub widok dzielony, a następnie kliknij 🏵 , aby przejść do karty Recordings (Nagrania).
	Wskazuje trwające nagranie w podglądzie na żywo.
(大)	Wskazuje, że wykryto ruch.
$(\mathbf{b})$	Aby odtworzyć bieżące nagranie, zatrzymaj kursor na obrazie i kliknij DInstant replay (Natychmiastowe odtwarzanie). Zostanie otwarta karta Zapisy, na której obejrzysz ostatnie 5 sekund nagrania.
REC	Aby nagrywać ręcznie z poziomu podglądu na żywo, umieść wskaźnik myszy na obrazie i kliknij przycisk REC. Przycisk zmieni się na żółty, wskazując, że nagrywanie jest w toku. Aby zatrzymać rejestrację, kliknij ponownie REC.

Aby skonfigurować ustawienia ręcznego nagrywania takie jak rozdzielczość, kompresja i poklatkowość, patrz Metoda nagrywania. Więcej informacji o nagrywaniu i odtwarzaniu: Odtwarzanie nagrań.

#### Uwaga

Administratorzy mogą wyłączyć funkcję ręcznego nagrywania dla użytkowników. Patrz Konfigurowanie uprawnień użytkowników.

### Audio w podglądzie na żywo

Dźwięk jest dostępny, jeśli kamera ma funkcje audio oraz włączono obsługę dźwięku w profilu używanym dla podglądu na żywo.

Wybierz kolejno opcje **Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumienia)** i skonfiguruj obsługę dźwięku w kamerze. Patrz *Profile strumienia na stronie 54.* 

## Podgląd na żywo

ျာ Głośność	Aby zmienić głośność w widoku, umieść wskaźnik myszy na obrazie, umieść wskaźnik myszy na przycisku głośnika, a następnie użyj suwaka, aby ustawić głośność. Aby wyciszyć dźwięk lub wyłączyć jego wyciszenie, kliknij
G Słuchaj tylko tego widoku	Kliknięcie przycisku nożliwi wyciszenie pozostałych widoków i słuchanie dźwięku tylko z danego widoku.
V Mówienie przez głośnik	Aby mówić przez skonfigurowany głośnik w trybie full-duplex, umieść wskaźnik myszy na obrazie i kliknij 🔮 .
Push-to-talk	Aby mówić przez skonfigurowany głośnik w trybach simplex i half-duplex, umieść wskaźnik myszy na obrazie, a następnie kliknij i przytrzymaj . Aby wyświetlić przycisk Push-to-talk dla wszystkich trybów duplex, włącz Use push-to-talk for all duplex modes (Użyj push-to-talk dla wszystkich trybów duplex) w Configuration > Client > Streaming > Audio (Konfiguracja > Klient > Strumieniowanie > Audio). Patrz Przesyłanie strumieniowe na stronie 114.

#### Uwaga

Jako administrator możesz wyłączyć obsługę dźwięku dla użytkowników. Patrz Konfigurowanie uprawnień użytkowników.

### Ekranowe elementy sterowania w podglądzie na żywo

#### Uwaga

Ekranowe elementy sterowania są dostępne w oprogramowaniu sprzętowym począwszy od wersji 7.40.

<b>O</b>	W podglądzie na żywo kliknij . , aby przejść do dostępnych
	runkeji kanery.

## Widok dzielony

W widoku dzielonym jedno okno pokazuje wiele widoków. Do widoku podzielonego można dodać widoki kamery, sekwencje, strony internetowe, mapy i inne widoki dzielone.

#### Uwaga

Jeżeli komputer łączy się z kilkoma serwerami , do widoku dzielonego można dodać dowolny widok, kamerę lub urządzenie z dowolnego serwera.

Aby dodać widok dzielony:

- 1. Na karcie Live view (Podgląd na żywo) kliknij 🕇 .
- 2. Kliknij przycisk New Split View (Nowy widok dzielony).
- 3. Wprowadź nazwę widoku dzielonego.
- 4. Z rozwijalnego menu Template (Szablon) wybierz szablon, którego chcesz używać.
- 5. Przeciągnij i upuść do siatki widoki lub kamery (pojedyncze lub wiele).
- 6. Kliknij Save view (Zapisz widok), aby zapisać widok dzielony na bieżącym serwerze.

# Podgląd na żywo

Ustaw aktywny punkt	Aby określić ramkę punktu aktywnego, kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz Set hotspot (Ustaw punkt aktywny). Gdy klikniesz następną ramkę, zostanie ona otwarta w punkcie aktywnym. Punkty aktywne są przydatne w asymetrycznych widokach dzielonych z jedną dużą i kilkoma mniejszymi ramkami. Punktem aktywnym jest zwykle największa ramka.
Profil strumienia	Aby ustawić profil strumienia kamery, kliknij prawym przyciskiem myszy kamerę w widoku siatki, a następnie wybierz Stream profile (Profil strumienia). Zob. <i>Profile strumienia</i> .



Dodawanie widoku dzielonego

### Pulpit nawigacyjny drzwi w widoku podzielonym

Jeśli masz skonfigurowane drzwi, możesz pomagać posiadaczom kart i monitorować stan drzwi oraz ostatnie transakcje w widoku dzielonym.

- 1. Dodaj drzwi. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
- 2. Dodaj pulpit nawigacyjny drzwi do widoku dzielonego, zobacz *Widok dzielony na stronie 19.*

Pulpit nawigacyjny	<ul> <li>Aby wyświetlić szczegóły drzwi, stan drzwi i stan zamka, otwórz kartę Dashboard (Pulpit nawigacyjny).Na pulpicie nawigacyjnym są wyświetlane następujące informacje: <ul> <li>Gdy posiadacz karty przeciągnie kartę w czytniku, zostaną wyświetlone zdarzenia kontroli dostępu z danymi posiadacza karty, w tym jego zdjęciem.</li> <li>Alarmy z informacjami o ich wyzwalaczach, na przykład zbyt długim otwarciu drzwi.</li> <li>Najnowsza transakcja.</li> </ul></li></ul>
	Aby dodać zdarzenie do zakładek i udostępnić je na karcie Transactions (Transakcje), kliknij 📕 .
Wejdź na stronę	Aby ręcznie udzielić dostępu, kliknij pozycję Access (Dostęp). Spowoduje to odblokowanie drzwi w taki sam sposób, jak w przypadku, gdyby ktoś przedstawia poświadczenia, co zwykle oznacza automatyczne blokowanie po określonym czasie.
Blokada	Aby ręcznie zablokować drzwi, kliknij pozycję Lock (Zablokuj).
Odblokuj	Aby ręcznie odblokować drzwi, kliknij pozycję <b>Unlock</b> (Odblokuj). Drzwi są odblokowane, dopóki nie zostaną ponownie zablokowane ręcznie.

## Podgląd na żywo

Odcinanie obszaru	Aby uniemożliwić dostęp do drzwi, kliknij pozycję Lockdown (Blokada).
Transakcje	Aby wyświetlić ostatnie transakcje i zapisane transakcje, otwórz kartę <b>Transactions (Transakcje)</b> .



Monitorowanie i wspieranie za pomocą pulpitu nawigacyjnego drzwi

### Pulpit AXIS Data Insights w widoku dzielonym

Pulpit AXIS Data Insights Dashboard przedstawia dane analityczne z urządzeń w postaci wykresów i tabel. Aby dodać pulpit nawigacyjny do widoku dzielonego:

- 1. Skonfiguruj pulpit nawigacyjny. Patrz AXIS Data Insights Dashboard na stronie 164.
- 2. Na karcie Podgląd na żywo kliknij 🕂 .
- 3. Kliknij przycisk New Split View (Nowy widok dzielony).
- 4. Rozwiń folder Dashboards (Pulpity nawigacyjne).
- 5. Przeciągnij i upuść pulpit nawigacyjny na siatkę.
- 6. Kliknij przycisk Save view (Zapisz widok).

Pulpity	
Analiza dźwięku	Zawiera dane ze zdarzeń AXIS Audio Analytics.
Liczenie przekroczeń linii	Zawiera dane zliczania ze scenariusza liczenia przekroczeń linii AXIS Object Analytics.
Generyczna	Zawiera dane ze wszystkich obsługiwanych źródeł danych, w tym zdarzeń i aplikacji AXIS Guard Suite.
lmage health (Stan obrazu)	Zawiera dane ze zdarzeń AXIS Image Health Analytics.
Zajętość obszaru	Zawiera dane o zajętości ze scenariusza zajętości obszaru AXIS Object Analytics.

### Sekwencja

Sekwencja służy do przełączania między widokami.

Uwaga

Jeżeli komputer łączy się z kilkoma serwerami , do sekwencji można dodać dowolny widok, kamerę lub urządzenie z dowolnego serwera.

# Podgląd na żywo

Aby utworzyć sekwencję:

- 1. Na karcie Live view (Podgląd na żywo) kliknij ㅜ
- 2. Zaznacz opcję New sequence (Nowa sekwencja).
- 3. Wprowadź nazwę sekwencji.
- 4. Przeciągnij i upuść do widoku sekwencji widoki lub kamery (pojedyncze lub wiele).
- 5. Rozmieść widoki w żądanej sekwencji.
- 6. W każdym widoku można również opcjonalnie ustawić indywidualne czasy wyświetlania.
- 7. W przypadku kamer z funkcjami PTZ wybierz prepozycję PTZ z listy rozwijanej **PTZ preset (Prepozycja PTZ)**. Patrz *Prepozycje PTZ*.
- 8. Kliknij przycisk Save view (Zapisz widok), aby zapisać sekwencję na bieżącym serwerze.

Czas wyświetlania	Czas wyświetlania to liczba sekund wyświetlenia widoku, zanim nastąpi przełączenie na widok następny. Dla każdego widoku
	można to ustawić indywidualnie.



Dodawanie sekwencji

### Widok kamery

Widok kamery pokazuje obraz na żywo z jednej kamery. Widoki kamery mogą być używane w widokach podzielonych, sekwencjach i mapach.

### Uwaga

W przypadku połączenia z wieloma serwerami na liście wyświetlane są wszystkie kamery ze wszystkich połączonych serwerów.

Aby dodać widok kamery:

- 1. W podglądzie na żywo lub na karcie Recordings (Nagrania) kliknij 🕇 .
- 2. Wybierz opcję New Camera View (Nowy obraz z kamery\_).
- 3. Wybierz kamerę z menu rozwijanego i kliknij przycisk OK.

## Podgląd na żywo

### Mapa

Mapa to importowany obraz, na którym można umieścić widoki kamery, widoki podzielone, sekwencje, strony internetowe, inne mapy i drzwi. Mapa prezentuje całościowy obraz oraz pozwala odszukać poszczególne urządzenia i do nich przejść. W przypadku dużych instalacji można utworzyć kilka map i umieścić je na mapie ogólnej.

Wszystkie przyciski akcji są również dostępne w widoku mapy. Patrz Tworzenie wyzwalaczy opartych na przyciskach akcji.

#### Uwaga

Jeżeli komputer łączy się z kilkoma serwerami , do widoku mapy można dodać dowolny widok, kamerę lub urządzenie z dowolnego serwera.

Aby dodać mapę:

- 1. Na karcie Live view (Podgląd na żywo) kliknij 🕇 .
- 2. Kliknij opcję New map (Nowa mapa).
- 3. Nadaj mapie nazwę.
- 4. Kliknij przycisk Choose image (Wybierz obraz) i znajdź plik mapy. Maksymalny rozmiar pliku to 20 MB. Obsługiwane są formaty BMP, JPG, PNG i GIF.
- 5. Przeciągnij na mapę widoki, kamery, inne urządzenia oraz drzwi.
- 6. Kliknij ikonę na mapie, aby zmienić ustawienia.
- 7. Kliknij przycisk Add label (Dodaj etykietę), nadaj etykiecie nazwę oraz ustaw rozmiar, kąt obrotu, styl i kolor etykiety.

#### Uwaga

Niektóre ustawienia można edytować dla wielu ikon i etykiet równocześnie.

8. Kliknij przycisk Save view (Zapisz widok), aby zapisać mapę na bieżącym serwerze.

	Fizyczny status drzwi, gdy drzwi skonfigurowano z monitorem drzwi.
(•	Fizyczny status drzwi, gdy drzwi skonfigurowano bez monitora drzwi.
Ikona	Zaznacz ikonę, której chcesz używać. Ta opcja jest dostępna tylko dla kamer i innych urządzeń.
Rozmiar	Za pomocą suwaka można wyregulować wielkość ikony.
Kolor	Kliknij 횥 i zmień kolor ikony.
Nazwa	Włącz tę opcję, aby wyświetlić nazwę ikony. Wybierz Bottom (U dołu) lub Top (U góry), aby zmienić położenie nazwy ikony.

# Podgląd na żywo

Pokryty obszar	Ta opcja jest dostępna tylko dla kamer i innych urządzeń. Włącz tę opcję, aby obszar objęty zasięgiem urządzenia był wyświetlany na mapie. Można edytować <b>Range (Zasięg), Width</b> <b>(Szerokość), Direction (Kierunek)</b> i kolor obszaru objętego zasięgiem. Włącz opcję <b>Flash (Miganie)</b> , jeśli obszar objęty zasięgiem ma migać, kiedy nagrywanie zostało wyzwolone detekcją ruchu lub innymi regułami akcji. Na stronie ustawień klienta można wyłączyć miganie obszaru objętego zasięgiem globalnie dla wszystkich urządzeń, patrz: Ustawienia klienta na stronie 111.
Usuń	Kliknij 🔳 , aby usunąć ikonę z mapy.



Dodawanie mapy



Wyzwalanie audio z poziomu mapy

## Strona internetowa

Widok strony internetowej pokazuje stronę z Internetu. Stronę internetową można dodać na przykład do widoku podzielonego lub sekwencji.

Aby dodać stronę internetową:

- 1. Na karcie Live view (Podgląd na żywo) kliknij 🕇 .
- 2. Wybierz opcję New webpage (Nowa strona internetowa).
- 3. Wprowadź nazwę strony internetowej.

# Podgląd na żywo

- 4. Wprowadź pełny adres URL strony internetowej.
- 5. Kliknij OK.



## Foldery

Foldery służą do grupowania elementów w kategorie w widoku drzewa. Foldery mogą zawierać widoki podzielone, sekwencje, widoki kamer, mapy, strony internetowe i inne foldery.

Aby dodać folder:

- 1. W podglądzie na żywo lub na karcie Recordings (Nagrania) kliknij + .
- 2. Kliknij przycisk New Folder (Nowy folder).
- 3. Nadaj folderowi nazwę i kliknij przycisk OK.

# Nagrania

# Nagrania

Na karcie Recordings (Nagrania) znajdują się funkcje wyszukiwania, odtwarzania i eksportowania nagrań. Na karcie znajduje się widok nagrania i dwa panele, w których można znaleźć widoki, obrazy, narzędzia do odtwarzania i kamery podłączonych serwerów pogrupowane według nazwy serwera, zobacz *Podgląd na żywo.* 

W widoku głównym nagrania można zarządzać obrazem w taki sam sposób, jak w podglądzie na żywo. Więcej informacji można znaleźć na stronie Zarządzanie obrazami w podglądzie na żywo na stronie 16.

Aby zmienić metodę nagrywania i ustawienia nagrywania, takie jak rozdzielczość, kompresja i poklatkowość, zob. Metoda nagrywania.

#### Uwaga

Nie można manualnie usunąć nagrań z . Trzeba zmienić czas przechowywania w oknie Configuration (Konfiguracja) > Storage (Pamięć masowa) > Selection (Wybór), tak aby były usuwane stare nagrania.

## Odtwarzanie nagrań

Nagrania z wielu kamer mogą być odtwarzane jednocześnie po umieszczeniu znacznika odtwarzania nad wieloma nagraniami na osi czasu.

W przypadku korzystania z wielu monitorów można jednocześnie wyświetlać obraz na żywo i nagrany obraz wideo.

#### Oś czasu odtwarzania

Za pomocą osi czasu można poruszać się po funkcji odtwarzania i sprawdzać, kiedy nastąpiło nagranie. Czerwona linia na osi czasu oznacza nagranie w związku z detekcją ruchu. Niebieska linia na osi czasu oznacza nagranie wywołane przez regułę akcji. Najedź wskaźnikiem myszy na nagranie na osi czasu, aby wyświetlić jego typ i czas. Aby uzyskać lepszy widok i znaleźć nagrania, można przybliżać, oddalać i przeciągać oś czasu. Gdy przeciągasz oś czasu, odtwarzanie jest chwilowo wstrzymywane, a po jej zwolnieniu jest wznawiane. W nagraniu można przesuwać oś czasu (szybki podgląd), aby uzyskać przegląd zawartości i znaleźć określone wystąpienia.

#### Find recordings (Znajdowanie nagrań)

Ē	Kliknij, aby wybrać datę i godzinę na osi czasu.
<b>•</b>	Użyj filtru, aby skonfigurować typ nagrań, które mają być wyświetlane na osi czasu.
	Służy do znajdowania zapisanych zakładek, zobacz Zakładki.
3	Kliknij, aby otworzyć listę nagrań i zakładek utworzonych za pomocą kamery nasobnej Axis. Można tu wyszukać datę i godzinę, metodę aktywacji nagrywania oraz wszelkie kategorie i notatki dodane przez użytkownika kamery w aplikacji AXIS Body Worn Assistant.
🔍 Inteligentne wyszukiwanie 1	Inteligentne wyszukiwanie pozwala znajdować nagrania, zob. Inteligentne wyszukiwanie 1.

#### Odtwarzanie nagrań

	Odtwórz nagranie.
11	Wstrzymaj nagranie.

# Nagrania

	Pozwala przejść do początku trwającego lub poprzedniego nagrania/zdarzenia. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby przejść do nagrań, zdarzeń lub obu kategorii elementów.
	Pozwala przejść do początku następnego nagrania lub zdarzenia. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby przejść do nagrań, zdarzeń lub obu kategorii elementów.
	Przechodzenie do poprzedniej ramki w nagraniu. Wstrzymaj nagranie, aby użyć tej funkcji. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby ustawić liczbę ramek do pominięcia (do 20 ramek).
	Przechodzenie do następnej ramki w nagraniu. Wstrzymaj nagranie, aby użyć tej funkcji. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby ustawić liczbę ramek do pominięcia (do 20 ramek).
1x •	Zmień prędkość odtwarzania za pomocą mnożników w rozwijalnym menu.
	Wycisz dźwięk. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku nagrań z dźwiękiem.
Suwak audio	Za pomocą przesuwania można zmieniać głośność dźwięku. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku nagrań z dźwiękiem.
Pokaż wszystkie metadane z kamer nasobnych	Wyświetlanie metadanych systemu nasobnego oraz wyświetlanie notatek i kategorii z aplikacji AXIS Body Worn Assistant.
Obrót, pochylenie i zbliżenie	Kliknij obraz i przewiń w górę lub w dół, aby powiększyć lub pomniejszyć obraz i przesunąć widok, aby zobaczyć inne części obrazu. Aby powiększyć obszar, umieść w nim kursor myszy i przewijaj.

## Zakładki

Uwaga

- Nie można usunąć zablokowanego nagrania, chyba że zostanie ręcznie odblokowane.
- System usuwa zablokowane nagrania po usunięciu kamery z aplikacji .

	Kliknij, aby wyświetlić wszystkie zakładki. Aby filtrować zakładki, kliknij ikonę.
Ħ	Służy do dodawania nowej zakładki.
<b>a</b>	Oznacza, że nagranie jest zablokowane. Nagranie zawiera co najmniej 2,5 minuty materiału wideo przed zakładką i po niej.
	Służy do edytowania nazwy i opisu zakładki oraz blokowania lub odblokowania nagrania.
<b>i</b>	Usuń zakładkę. Aby usunąć wiele zakładek, zaznacz wiele zakładek i przytrzymaj naciśnięty klawisz CTRL lub SHIFT.
Prevent recording deletion (Chroń zapis przed usunięciem)	Zaznacz lub odznacz to pole, aby zablokować lub odblokować nagranie.

### Dodawanie zakładki

- 1. Przejdź do nagrania.
- 2. Ustaw znacznik w odpowiednim położeniu poprzez przybliżanie, pomniejszanie i przesuwanie na osi czasu.

## Nagrania

3. Kliknij 🗖 .

- 4. Wprowadź nazwę i opis zakładki. Użyj słów kluczowych w opisie, aby ułatwić znajdowanie i rozpoznawanie zawartości zakładki.
- 5. Wybierz Prevent recording deletion (Chroń zapis przed usunięciem), aby zablokować zapis.

#### Uwaga

Zablokowanego nagrania nie można usunąć. Aby odblokować nagranie, wyczyść opcję lub usuń zakładkę.

6. Kliknij przycisk OK, aby zapisać zakładkę.

## Kategorie zdarzeń

Przypisując kategorie do nagrań z kamer nasobnych, można ułatwić znajdowanie określonych typów zdarzeń, takich jak napaść lub zatrzymanie samochodu do kontroli na drodze:

1. Na karcie nagrywania kliknij 🔋 .

## Nagrania

2. Kliknij ikonę pióra



na nagraniu z kamery nasobnej, do którego chcesz przypisać kategorię zdarzeń.

- 3. Dodaj jedną lub wiele kategorii.
- 4. Kliknij OK.

Po przypisaniu kategorii do zdarzenia zmienia ono kolor na pomarańczowy na osi czasu, a wybrane kategorie pojawiają się na miniaturze podglądu nagrania.

Więcej informacji: Konfigurowanie kategorii zdarzeń na stronie 85.

### Eksportuj nagrania

Na karcie **Export (Eksportu)** można eksportować nagrania do lokalnej pamięci masowej lub lokalizacji w sieci. Tutaj dostępne będą również informacje oraz podgląd nagrania. Można wyeksportować wiele plików jednocześnie i do różnych formatów: .asf, .mp4 i .mkv. Do odtwarzania nagrań najlepiej jest używać programu Windows Media Player (.asf) lub AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv). AXIS File Player to bezpłatne oprogramowanie do odtwarzania wideo i dźwięku, które nie wymaga instalacji.

# Nagrania

#### Uwaga

W aplikacji AXIS File Player można zmieniać szybkość odtwarzania nagrań w formatach .mp4 i .mkv, ale nie w formacie .asf.

Przed rozpoczęciem upewnij się, że masz uprawnienia do eksportowania. Patrz Uprawnienie użytkownika do eksportowania na stronie 32.

#### Eksportuj nagrania

- 1. Na karcie Recordings (Zapisy) wybierz kamerę lub widok.
- 2. Dodaj nagrania do listy eksportu. Nagrania na osi czasu, które nie zostały objęte eksportem, mają kolor w paski.
  - 2.1 Kliknij ...., aby wyświetlić znaczniki wyboru.
  - 2.2 Przenieś odpowiednie znaczniki, aby uwzględnić zapis, który chcesz wyeksportować.
  - 2.3 Kliknij C , aby otworzyć kartę Export (Eksportuj).
- 3. Kliknij przycisk Export (Eksportuj).
- 4. Wybierz folder, do którego chcesz wyeksportować nagrania.
- 5. Kliknij OK. Zadanie eksportu nagrań pojawi się na karcie Tasks (Zadania).

Folder eksportu zawiera następujące elementy:

- Nagrania w wybranym formacie.
- Plik .txt z notatkami, jeśli wybrano opcję Include notes (Uwzględnij notatki).
- Aplikację AXIS File Player, jeśli wybrano opcję Include AXIS File Player (Dołącz AXIS File Player).
- Plik .asx z listą odtwarzania, jeśli wybrano opcję Create playlist (.asx) (Utwórz listę odtwarzania (.asx)).



Eksportuj nagrania

Karta Recordings (Nagrania)	
	Aby zaznaczyć wiele nagrań, kliknij i przesuń znaczniki wyboru do pożądanego początku i końca.
	Aby wyeksportować nagrania w obrębie znaczników wyboru, kliknij

# Nagrania

Karta Recordings (Nagrania)	
Dodaj zapisy	Aby wyeksportować pojedyncze nagranie, kliknij je prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Export > Add recordings (Eksportuj > Dodaj nagrania).
Dodaj zapisy zdarzeń	Aby dodać wszystkie nagrania, które wystąpiły w czasie zdarzenia, kliknij nagranie prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Export > Add event recordings (Eksportuj > Dodaj nagrania zdarzeń).
Usuń nagrania	Aby usunąć nagranie z listy eksportu, kliknij je prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Export > Remove recordings (Eksportuj > Usuń nagrania).
Usuń nagrania	Aby usunąć z listy eksportu wiele nagrań w obrębie znaczników wyboru, kliknij prawym przyciskiem myszy poza nagraniem i wybierz polecenie Export > Remove recordings (Eksportuj > Usuń nagrania).

Karta Export (Eksport)	
Dźwięk	Aby usunąć dźwięk z eksportu nagrania, odznacz pole wyboru w kolumnie Audio (Dźwięk). Aby zawsze dołączać dźwięk do eksportowanych nagrań, wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Settings (Ustawienia) > Export (Eksport), a następnie wybierz Include audio when adding recordings to export (Uwzględniaj dźwięk podczas dodawania nagrań do eksportu).
*	Aby edytować nagranie, zaznacz je i kliknij 🖤 . Patrz Edytowanie nagrania (redagowanie) przed wyeksportowaniem na stronie 32.
	Aby edytować notatki do nagrania, zaznacz nagranie i kliknij
	Aby usunąć nagranie z listy eksportu, zaznacz je i kliknij 🔳 .
Przełącz na eksport	Aby przełączyć na kartę Export (Eksport), jeśli karta Incident report (Raport zdarzenia) jest otwarta, kliknij polecenie Switch to export (Przełącz na eksport).
Preferowany profil strumienia	Wybierz profil strumienia w polu Preferred stream profile (Preferowany profil strumienia).
Podgląd	Kliknięcie nagrania na liście eksportu spowoduje wyświetlenie jego podglądu. Podgląd może objąć wiele nagrań tylko wtedy, gdy wszystkie pochodzą z jednej kamery.
Zapisz	Jeżeli chcesz zapisać listę eksportu do pliku, kliknij przycisk Save (Zapisz).
Wczytaj	Jeżeli chcesz uwzględnić zapisaną wcześniej listę eksportu, kliknij przycisk Load (Wczytaj).
Dołącz uwagi	Aby dołączyć notatki do nagrań, wybierz opcję <b>Include notes</b> (Dołącz uwagi). Notatki są dostępne zarówno w postaci pliku .txt w wyeksportowanym folderze, jak i w formie zakładki do nagrania w aplikacji AXIS File Player.

# Nagrania

Karta Export (Eksport)	
Ustawienie czasu rozpoczęcia i zakończenia	Aby ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia nagrania, przejdź do osi czasu w podglądzie i ustaw czas rozpoczęcia i zakończenia. Oś czasu pokazuje nagrania w zakresie 30 minut przed wybranym nagraniem i po nim.
Dodaj ujęcie	Aby dodać ujęcia, przeciągnij oś czasu z podglądu w określone miejsce. Kliknij podgląd prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Add snapshot (Dodaj ujęcie).

Ustawienia zaawansowane	
Include AXIS File Player (Dołącz AXIS File Player)	Aby do eksportowanych nagrań dołączać aplikację AXIS File Player, zaznacz opcję Include AXIS File Player (Dołącz AXIS File Player).
Create playlist(.asx) (Utwórz listę odtwarzania)	Aby utworzyć listę odtwarzania w formacie .asx używanym przez program Windows Media Player, zaznacz opcję Create playlist(.asx) (Utwórz listę odtwarzania). Nagrania będą odtwarzane w kolejności, w jakiej dostały dokonane.
Add digital signature (Dodaj podpis cyfrowy)	Aby zapobiec manipulowaniu obrazem, wybierz opcję Add digital signature (Dodaj podpis cyfrowy). Ta opcja jest dostępna tylko dla nagrań w formacie .asf. Patrz Odtwarzanie i weryfikowanie wyeksportowanych nagrań na stronie 34.
Eksportuj do pliku zip	Aby wyeksportować listę odtwarzania do pliku zip, zaznacz opcję Export to Zip file (Eksportuj do pliku zip) i zaznacz, aby ustawić hasło dostępu do tego pliku.
Export format (Format eksportu)	Z menu rozwijanego Export format (Format eksportu) wybierz format do, którego chcesz wyeksportować nagrania. Jeśli wybrano MP4, eksportowane nagrania nie zawierają dźwięku w formacie G.711 ani G.726.
Edited video encoding (Kodowanie edytowanego obrazu wideo)	Jeżeli którekolwiek wideo zostało zmodyfikowane, można w sekcji Edited video encoding (Kodowanie edytowanego obrazu wideo) ustawić format kodowania wideo Automatycznie, H.264 lub M-JPEG. Wybierz ustawienie Automatycznie, aby stosować kodowanie M-JPEG dla formatu M-JPEG oraz kodowanie H.264 dla pozostałych formatów.

### Uprawnienie użytkownika do eksportowania

Aby eksportować nagrania lub generować raporty o zdarzeniach, musisz mieć uprawnienia. Możesz mieć uprawnienia do jednej z tych czynności lub obu. Po kliknięciu 
na karcie Recordings (Nagrania) zostanie otwarta połączona z nimi karta eksportu.
Aby skonfigurować uprawnienia, przejdź do *Konfigurowanie uprawnień użytkowników na stronie 128*.

### Edytowanie nagrania (redagowanie) przed wyeksportowaniem

- 1. Na karcie Export (Eksportuj) lub Incident report (Raport o zdarzeniu) zaznacz nagranie i kliknij 🍄 .
- 2. Przesuń oś czasu do pierwszego wystąpienia ruchomego obiektu, który chcesz zakryć.
- 3. Kliknij Bounding boxes > Add (Obwódki > Dodaj), aby dodać nową obwódkę.
- 4. Wybierz kolejno opcje Bounding box options > Size (Opcje obwódki > Rozmiar) i wyreguluj rozmiar obwódki.
- 5. Przesuń obwódkę i umieść ją nad obiektem.

## Nagrania

- 6. Wybierz kolejno opcje Bounding box options > Fill (Opcje obwódki > Wypełnienie) i zaznacz wartość Pixelated (Pikselacja) lub Black (Czarny).
- 7. Podczas odtwarzania nagrania kliknij obiekt prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Add key frame (Dodaj kluczową klatkę).
- 8. Aby dodać serię kluczowych klatek, podczas odtwarzania nagrania przesuwaj obwódkę nad obiektem.
- 9. Przesuń oś czasu i upewnij się, że obwódka obejmuje obiekt podczas całego nagrania.
- 10. Aby ustawić koniec, kliknij prawym przyciskiem myszy kształt rombu w ostatniej kluczowej klatce i wybierz opcję Set end (Ustaw koniec). Spowoduje to usunięcie kluczowych klatek za punktem końcowym.

#### Uwaga

W nagraniu wideo można dodać wiele obwódek. Jeżeli ramki ograniczające się nakładają, wspólna część będzie wypełniana kolorami w kolejności Czarny, Pikselacja i Przezroczysty.

Usuń wszystko	Aby usunąć wszystkie obwódki, kliknij przycisk Bounding boxes > Remove all (Obwódki > Usuń wszystkie).
Usuń kluczową klatkę	Aby usunąć kluczową klatkę, kliknij ją prawym przyciskiem i wybierz polecenie <b>Remove key frame (Usuń kluczową klatkę)</b> .

- 1. Tworzenie obwódki, zobacz Rozmywanie ruchomego obiektu na stronie 32.
- 2. Wybierz kolejno opcje Bounding box options > Fill (Opcje obwódki > Wypełnienie) i ustaw wartość Clear (Przezroczysty).
- 3. Wybierz kolejno opcje Video background (Tło obrazu wideo) i ustaw wartość Pixelated (Pikselacja) lub Black (Czarny).

niezaznaczone są oznaczone jako Pixelated (Pikselacja).	Pikselizacja wszystkiego poza zaznaczonym	Zaznacz wiele obwódek na liście, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Pixelate all but this (Pikselizacja wszystkiego poza zaznaczonym). Zaznaczone obwódki zmieniają kolor na Clear (Przezroczyste) a niezaznaczone są oznaczone jako Pixelated (Pikselacja).
---	---	--

Aby wygenerować obwódki na podstawie danych analitycznych, włącz dane analityczne kamery. Patrz Profile strumienia na stronie 54.

- 1. Na karcie Export (Eksportuj) lub Incident report (Raport o zdarzeniu) kliknij 🥙
- 2. Kliknij przycisk Generate bounding boxes (Generuj obwódki).
- 3. Upewnij się, że obwódki obejmują poruszający się obiekt, a w razie potrzeby popraw.
- 4. Wybierz wypełnienie tła obwódek lub obrazu filmowego.

Aby usprawnić edycję wideo, zainstaluj aplikację AXIS Video Content Stream 1.0 na kamerach z oprogramowaniem sprzętowym w wersji od 5.50 do 9.60. uruchamia instalację automatycznie po dodaniu kamery do systemu. Patrz *Instalowanie aplikacji do kamery.* 

## Nagrania



### Odtwarzanie i weryfikowanie wyeksportowanych nagrań

Aby zapobiec manipulowaniu obrazem, do eksportowanych nagrań można dodać podpis cyfrowy z hasłem lub bez. Do zweryfikowania podpisu cyfrowego i sprawdzenia, czy w nagraniu nie wprowadzono zmian użyj aplikacji AXIS File Player.

- 1. Przejdź do folderu z wyeksportowanymi nagraniami. Jeśli wyeksportowany plik Zip jest chroniony hasłem, wprowadź hasło, aby otworzyć folder.
- 2. Otwórz aplikację AXIS File Player, a wyeksportowane nagrania zostaną automatycznie odtworzone.
- 3. W aplikacji AXIS File Player kliknij 📕 , a zostaną wyświetlone notatki z nagrań.
- 4. Jeżeli zaznaczono opcję Add digital signature (Dodaj podpis cyfrowy), w aplikacji AXIS File Player sprawdź podpis cyfrowy nagrań.
  - 4.1 Przejdź do menu Tools > Verify digital signature (Narzędzia > Weryfikuj podpis cyfrowy).
  - 4.2 Jeśli ustawiono ochronę hasłem, kliknij opcję Validate with password (Uwierzytelnij hasłem) i wprowadź swoje hasło.
  - 4.3 Aby zobaczyć wyniki weryfikacji, kliknij Verify (Zweryfikuj).

### Eksportowanie raportów o zdarzeniach

Na karcie Raport o zdarzeniu można eksportować raporty o zdarzeniach do lokalnego zasobu pamięci lub lokalizacji sieciowej. Można tu dołączać do raportów nagrania, ujęcia i notatki.

Przed rozpoczęciem upewnij się, że masz uprawnienia do eksportowania. Patrz Uprawnienie użytkownika do eksportowania na stronie 32.



Zgłaszanie incydentów

# Nagrania

- 1. Na karcie Recordings (Zapisy) wybierz kamerę lub widok.
- 2. Dodaj nagrania do listy eksportu. Patrz Eksportuj nagrania na stronie 29.
- 3. Kliknij polecenie Switch to incident report (Przełącz na raport o zdarzeniu), aby przejść do karty z raportami o zdarzeniach.
- 4. Kliknij przycisk Create report (Utwórz raport).
- 5. Wybierz folder, w którym chcesz zapisać raport o zdarzeniu.
- 6. Kliknij OK. Zadanie eksportowania raportu o zdarzeniu pojawi się na karcie Tasks (Zadania).

Folder eksportu zawiera następujące elementy:

- AXIS File Player.
- Nagrania w wybranym formacie.
- Plik .txt po wybraniu opcji Include notes (Dołącz notatki).
- Raport o zdarzeniu.
- Lista odtwarzania, jeżeli eksportujesz wiele nagrań.

Dźwięk	Aby usunąć dźwięk z eksportu nagrania, odznacz pole wyboru w kolumnie Audio (Dźwięk). Aby zawsze dołączać dźwięk do eksportowanych nagrań, wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Settings (Ustawienia) > Export (Eksport), a następnie wybierz Include audio when adding recordings to export (Uwzględniaj dźwięk podczas dodawania nagrań do eksportu).
*	Aby edytować nagranie, zaznacz je i kliknij 🖤 . Patrz Edytowanie nagrania (redagowanie) przed wyeksportowaniem na stronie 32.
	Aby edytować notatki do nagrania, zaznacz nagranie i kliknij
Î	Aby usunąć nagranie z listy eksportu, zaznacz je i kliknij 🔳 .
Przełącz na raport o zdarzeniu	Aby przejść na kartę <b>Incident report (Raport o zdarzeniu)</b> z karty <b>Export (Eksport)</b> , kliknij polecenie Switch to incident report (Przełącz na raport o zdarzeniu).
Preferowany profil strumienia	Z menu rozwijanego wybierz profil strumienia Preferred stream profile (Preferowany profil strumienia).
Podgląd	Kliknięcie nagrania na liście eksportu spowoduje wyświetlenie jego podglądu i rozpoczęcie jego odtwarzania. Podgląd może objąć wiele nagrań tylko wtedy, gdy wszystkie pochodzą z jednej kamery.
Zapisz	Jeżeli chcesz zapisać raport o zdarzeniu do pliku, kliknij <b>Save</b> <b>(Zapisz)</b> .
Wczytaj	Jeśli chcesz dołączyć zapisany wcześniej raport o zdarzeniu, kliknij Load (Wczytaj).
Opis	Pole <b>Description (Opis)</b> jest automatycznie wypełniane wstępnie zdefiniowanymi danymi z szablonu opisu. Można też dodać inne informacje, które powinny się znaleźć w raporcie o zdarzeniu.

# Nagrania

Kategoria	Wybierz kategorię, do której należy raport.
Reference ID (Identyfikator referencyjny)	Reference ID (Identyfikator referencyjny) jest generowany automatycznie, w razie potrzeby można go zmienić ręcznie. Identyfikator referencyjny w sposób niepowtarzalny oznacza raport o zdarzeniu.
Dołącz uwagi	Aby dołączyć notatki do nagrań i ujęć, zaznacz opcję Include notes (Dołącz notatki). Notatki są dostępne zarówno w postaci pliku .txt w wyeksportowanym folderze, jak i w formie zakładki do nagrania w aplikacji AXIS File Player.
Edited video encoding (Kodowanie edytowanego obrazu wideo)	Jeżeli którekolwiek wideo zostało zmodyfikowane, można w sekcji Edited video encoding (Kodowanie edytowanego obrazu wideo) ustawić format kodowania wideo Automatycznie, H. 264 lub M-JPEG. Wybierz ustawienie Automatycznie, aby stosować kodowanie M-JPEG dla formatu M-JPEG oraz kodowanie H.264 dla pozostałych formatów.
Ustawienie czasu rozpoczęcia i zakończenia	Aby ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia nagrania, przejdź do osi czasu w podglądzie i ustaw czas rozpoczęcia i zakończenia. Oś czasu pokazuje nagrania w zakresie 30 minut przed wybranym nagraniem i po nim.
Dodaj ujęcie	Aby dodać ujęcie, przejdź na osi czasu dostępnej na podglądzie w określone miejsce. Kliknij podgląd prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Add snapshot (Dodaj ujęcie).

## Ręczne nagrywanie

#### Uwaga

W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można manualnie rozpoczynać i kończyć nagrywanie na dowolnym połączonym serwerze. W tym celu wybierz serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).

Aby ręcznie uruchomić i zatrzymać nagrywanie z poziomu menu głównego:

- 1. Wybierz kolejno > Actions (Akcje) > Record manually (Nagrywaj manualnie).
- 2. Wybierz jedną lub kilka kamer.
- 3. Kliknij przycisk Start, aby rozpocząć nagrywanie.
- 4. Kliknij przycisk Stop, aby zatrzymać nagrywanie.

Aby rozpocząć lub zatrzymać ręczne nagrywanie z poziomu karty Live view (Podgląd na żywo):

- 1. Przejdź na kartę Live view (Podgląd na żywo).
- 2. Przesuń wskaźnik myszy do ramki podglądu na żywo z kamery.
- 3. Kliknij przycisk REC, aby rozpocząć nagrywanie. Podczas nagrywania w ramce widoku będzie widoczny czerwony wskaźnik.
- 4. Kliknij przycisk **REC**, aby zatrzymać nagrywanie.
## Inteligentne wyszukiwanie 1

## Inteligentne wyszukiwanie 1

Inteligentne wyszukiwanie 1 umożliwia znajdowanie części nagrania, w których występuje ruch w zdefiniowanym obszarze obrazu.

Aby przyspieszyć wyszukiwanie, wybierz Include analytics data (Uwzględnij dane analityczne) w profilach strumienia. Patrz Profile strumienia.

Używanie funkcji Inteligentne wyszukiwanie 1:

- 1. Kliknij + i otwórz kartę Smart search 1 (Inteligentne wyszukiwanie 1).
- 2. Wybierz kamerę, którą chcesz znaleźć.
- 3. Dostosuj obszar zainteresowania. Do kształtu można dodać maksymalnie 20 punktów. Aby usunąć punkt, kliknij go prawym przyciskiem myszy.
- 4. Użyj opcji Short-lived objects filter (Filtr obiektów krótkotrwałych) i Small objects filter (Filtr małych obiektów), aby odfiltrować niepożądane wyniki.
- 5. Wybierz godziny rozpoczęcia i zakończenia oraz datę dla wyszukiwania. Użyj klawisza SHIFT, aby wybrać zakres dat.
- 6. Kliknij Search (Wyszukaj).

Wyniki wyszukiwania zostaną wyświetlone na karcie **Results (Wyniki)**. W tym miejscu można kliknąć prawym przyciskiem myszy jeden lub kilka wyników, aby wyeksportować nagrania.

Short-lived objects filter (Filtr obiektów krótkotrwałych)	Minimalny czas, przez jaki obiekt musi znajdować się w obszarze zainteresowania, aby został uwzględniony w wynikach wyszukiwania.
Small objects filter (Filtr małych obiektów)	Minimalna wymagana wielkość obiektu kwalifikująca do uwzględnienia go w wynikach wyszukiwania.



Inteligentne wyszukiwanie 1

## Inteligentne wyszukiwanie 2

## Inteligentne wyszukiwanie 2

Funkcja Inteligentne wyszukiwanie 2 umożliwia znajdowanie w nagraniach poruszających się osób i pojazdów.

Po włączeniu funkcji Smart Search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2) dla kamery Axis rozpocznie rejestrowanie metadanych z tej kamery. Inteligentne wyszukiwanie 2 używa metadanych do klasyfikowania obiektów w scenie i umożliwia znajdowanie interesujących elementów za pomocą filtrów.

### Uwaga

Wymagania funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2:

- Strumieniowe przesyłanie metadanych analitycznych za pośrednictwem protokołu RTSP.
- AXIS Video Content Stream na kamerach z systemem operacyjnym AXIS w wersjach starszych niż 9.60. Zob. Instalowanie aplikacji do kamery na stronie 68.
- Synchronizacja czasu między serwerem a kamerami.

#### Uwaga

Zalecenia ogólne:

- Zalecamy stosowanie nagrywania ciągłego. Korzystanie z detekcji ruchu może skutkować detekcją bez obrazu wideo.
- Zalecamy korzystanie z formatu H.264, aby podgląd nagrań był widoczny w wynikach wyszukiwania.
- Aby zapewnić optymalną klasyfikację kolorów, warunki oświetlenia muszą być zgodne ze specyfikacją kamery. W razie potrzeby użyj dodatkowego źródła światła.

### Proces

- 1. Konfigurowanie funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2 na stronie 161
- 2. Skonfiguruj synchronizację czasu między serwerem a kamerami. Patrz Synchronizacja czasu na stronie 72.
- 3. Tworzenie filtra lub wczytanie istniejącego filtra. Patrz Wyszukaj na stronie 38.
- 4. Zarządzanie wynikami wyszukiwania. Patrz Wyniki inteligentnego wyszukiwania na stronie 42.

### Wyszukaj

Aby utworzyć filtr:

- 1. Otwórz menu Configuration > Smart search 2 > Settings (Konfiguracja > Inteligentne wyszukiwanie 2 > Ustawienia) i wybierz kamery, których chcesz używać na potrzeby funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2.
- 2. Kliknij 🕇 i otwórz kartę Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2).
- 3. Określ kryteria wyszukiwania.
- 4. Kliknij Search (Wyszukaj).

Jeśli wyszukiwanie trwa dłużej niż oczekiwano, wypróbuj jedną lub więcej z poniższych metod, aby je przyspieszyć:

- Włącz przetwarzanie w tle w przypadku ważnych lub często używanych kamer.
- Zastosuj do kamer filtry przychodzące w celu ograniczenia nieistotnych detekcji.
- Skróć okres objęty wyszukiwaniem.
- Zmniejsz liczbę kamer objętych wyszukiwaniem.

# Inteligentne wyszukiwanie 2

$\mathcal{O}$	W przypadku kamer z klasyfikacją serwerów w tle na obrazie
	pojawia się 💙 , wskazując stan klasyfikacji w ciągu ostatniej godziny, jeśli funkcja Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2) sklasyfikowała mniej niż 95% detekcji.
$(\mathcal{O})$	W przypadku kamer z klasyfikacją serwerów w tle na obrazie
	pojawia się <sup>(</sup> ), wskazując stan klasyfikacji w ciągu ostatniej godziny, jeśli funkcja Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2) sklasyfikowała mniej niż 50% detekcji.
Kamery	Aby ograniczyć wyszukiwania według kamery, kliknij pozycję Cameras (Kamery) i wybierz kamery, które chcesz uwzględnić w wyszukiwaniu.
Przedział wyszukiwania	Aby ograniczyć wyszukiwanie według czasu, kliknij <b>Search</b> interval (Interwał wyszukiwania) i wybierz zakres czasu lub utwórz interwał niestandardowy.
Osoba	W celu detekcji osób, kliknij pozycje <b>Object characteristics</b> (Cechy obiektu) > Pre-classified (Wstępnie sklasyfikowane), a następnie wybierz Person (Osoba) i kolory odzieży. Można wybrać wiele kolorów.
Pojazd	W celu detekcji pojazdów kliknij Object characteristics (Cechy obiektu) > Pre-classified (Wstępnie sklasyfikowane), a następnie wybierz typy i kolory pojazdów. Można wybrać kilka typów i kolorów.
Podobieństwo wizualne	Można użyć wyniku wyszukiwania z osobą na obrazie do wyszukania osób o podobnym wyglądzie. Otwórz menu kontekstowe w elemencie wyników wyszukiwania i wybierz Use as visual similarity reference (Użyj jako odniesienie do ustalania podobieństwa wizualnego). Następnie kliknij Search (Wyszukaj). Uwaga Funkcja wyszukiwania podobieństw tworzy abstrakcyjne reprezentacje z przyciętych i cechujących się niską rozdzielczością obrazów osób oraz porównuje je z innymi reprezentacjami. Gdy dwie reprezentacje okażą się podobne, wyszukiwania podobieństw nie identyfikuje osób na podstawie danych biometrycznych, ale może na przykład rozpoznać czyjąś ogólną sylwetkę i kolor ubrania noszonego w danym czasie.
Swobodne wyszukiwanie tekstowe	Swobodne wyszukiwanie tekstowe umożliwia opisanie tego, czego szukasz w nagraniach, przy użyciu języka naturalnego (tylko w języku angielskim). Patrz Swobodne wyszukiwanie tekstowe na stronie 40.
Obszar	Aby filtrować według obszaru, kliknij opcję Area (Obszar), wybierz kamerę i włącz polecenie Filter by area on this camera (Filtruj według obszaru w tej kamerze). Dostosuj obszar zainteresowania na obrazie i dodaj lub usuń potrzebne punkty.

• Zdefiniuj obszar, kierunek ruchu obiektu, wielkość i czas trwania, aby ograniczyć ilość danych.

## Inteligentne wyszukiwanie 2

	<u>_</u>
Przekroczenie linii	Aby filtrować według przekroczenia linii, kliknij Line crossing (Przekroczenie linii), wybierz kamerę, a następnie włącz Filter by line crossing on this camera (Filtruj według przekroczenia linii w tej kamerze). Dostosuj linię na obrazie i dodaj lub usuń wybrane punkty.
Rozmiar i czas trwania	Aby filtrować według rozmiaru i czasu trwania, kliknij opcję Size and duration (Rozmiar i czas trwania), wybierz kamerę i włącz Filter by size and duration on this camera (Filtruj według rozmiaru i czasu trwania w tej kamerze). Dostosuj minimalną szerokość jako procent łącznej szerokości obrazu. Dostosuj minimalny czas trwania w sekundach.
Prędkość	Aby filtrować według prędkości, kliknij przycisk Speed (Prędkość), wybierz kamerę i włącz Filter by speed on this camera (Filtruj według prędkości w tej kamerze). Określ zakres prędkości, które mają zostać uwzględnione w filtrze. Uwaga
	Filtr prędkości jest dostępny w przypadku takich produktów jak radary i kamery radarowo-optyczne, które umożliwiają detekcję prędkości.
Nieznane detekcje obiektów	Aby uwzględnić detekcje, które funkcja Inteligentne wyszukiwanie 2 klasyfikuje jako nieznane, wybierz Object characteristics (Cechy obiektu), a następnie Unknown object detections (Nieznane detekcje obiektów).
*	W urządzeniach z funkcją głębokiego uczenia można ustawić strategię klasyfikacji serwera, która będzie określać sposób klasyfikowania na urządzeniu i serwerze. Aby wybrać strategię klasyfikacji serwera, kliknij . Klasyfikacja serwera zapewnia bardziej szczegółowe wyniki wyszukiwania, w tym detekcje, których urządzenie nie sklasyfikowało. Niekorzystanie z klasyfikacji serwera pozwala szybciej uzyskać wyniki wyszukiwania.
Êē	Aby zapisać filtr, kliknij Aby zapisać filtr, kliknij (Zapisz).Wybierz Share with other users (Udostępnij innym użytkownikom), aby udostępnić filtr innym użytkownikom.Aby zastąpić istniejący filtr, kliknij Replace (Zastąp).
E	Aby załadować jedno z ostatnich wyszukiwań, kliknij > Recent searches (Ostatnie wyszukiwania) i wybierz wyszukiwanie.Aby załadować jeden z zapisanych filtrów, kliknij > Saved filters (Zapisane filtry) i wybierz filtr.Aby załadować filtr udostępniony przez innego użytkownika, kliknij > Shared filters (Udostępnione filtry) i wybierz filtr.
$\Diamond$	Aby zresetować filtr, kliknij 🛇 i <b>Reset (Resetuj)</b> .

## Swobodne wyszukiwanie tekstowe

Swobodne wyszukiwanie tekstowe umożliwia opisanie tego, czego szukasz w nagraniach, przy użyciu języka naturalnego.

## Inteligentne wyszukiwanie 2

### Uwaga

- Do obsługi swobodnego wyszukiwania tekstowego potrzeba co najmniej 16 GB pamięci RAM.
- Swobodne wyszukiwanie tekstowe wymaga połączenia z Internetem.
  - Funkcja swobodnego wyszukiwania tekstowego używa połączenia z Internetem w celu pobrania modelu AI ze strony axis.com przy pierwszym konfigurowaniu oraz przy uaktualnianiu modelu.
  - Funkcja swobodnego wyszukiwania tekstowego raz w tygodniu łączy się z usługami Axis w chmurze, aby sprawdzić, czy modele Al wymagają uaktualnienia w celu zapewnienia zgodności z przyszłymi przepisami lub wymogami. Jeśli połączenie się nie powiedzie, nie będzie można korzystać ze swobodnego wyszukiwania tekstowego do czasu ponownego nawiązania połączenia przez system.
  - W przypadku swobodnego wyszukiwania tekstowego całe przetwarzanie jest wykonywane lokalnie na serwerze i nie wykorzystuje się połączenia internetowego w celu wysyłania jakichkolwiek materiałów wizyjnych, zdjęć czy tekstów zapytań.

Aby włączyć swobodne wyszukiwanie tekstowe:

- 1. Otwórz kartę Configuration (Konfiguracja).
- 2. Wybierz kolejno Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2) > Settings (Ustawienia).
- 3. W sekcji Free text search (Swobodne wyszukiwanie tekstowe) wybierz Use free text search (Użyj swobodnego wyszukiwania tekstowego). System pobierze wymagane pliki ze strony axis.com.

Aby zastosować swobodne wyszukiwanie tekstowe:

- 1. Otwórz kartę Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2).
- 2. Kliknij Object characteristics (Charakterystyka obiektu).
- 3. Kliknij Free text (Tekst swobodny).
- 4. Kliknij Show (Pokaż), aby przeczytać informacje o przeznaczeniu, ograniczeniach i odpowiedzialnym użytkowaniu.
- 5. Określ, co ma zostać uwzględnione w wyszukiwaniu, a co z niego wykluczone.
- 6. Kliknij Search (Wyszukaj).

### Wskazówki dotyczące tworzenia zapytań

Zaleca się stosowanie następującej struktury zapytań:

{osoba, pojazd lub inny obiekt} + {konkretna czynność bądź atrybuty osoby, pojazdu lub obiektu}

#### Dobrze opisz obiekt za pomocą kilku istotnych deskryptorów. Na przykład:

Zapytanie	Uwagi
Kobieta w czerwonym swetrze i czarnym kapeluszu	Jest niezłe
Kobieta w czerwieni	Nieco zbyt niejasne
Kobieta o wzroście około 156 cm, ubrana w ciemnoczerwony kardigan z żółtymi akcentami i inspirowany późnymi latami 80. czarny kapelusz przeciwsłoneczny z jasnobrązową obwódką	Zdecydowanie za dużo szczegółów

Opisz sytuację tak jak w ewentualnej rozmowie z osobą, która nie jest ekspertem w sprawach dozoru. Na przykład:

## Inteligentne wyszukiwanie 2

Zapytanie	Uwagi
Żółta furgonetka zaparkowana przy drzewie	Jest niezłe
Pojazd bez ludzi w środku, numer rejestracyjny: CHY67F, klasa: furgonetka, kolor: żółty, miejsce: obok wielkiej topoli.	Za bardzo przypomina raport policyjny

Dobre deskryptory, które mogą być poprawnie interpretowane w ramach swobodnego wyszukiwania tekstowego:

Deskryptor	Przykład
Klasa obiektu	Osoba, Samochód, Rower, Zwierzę
Kolor	Żółty
Pogoda	Słonecznie
Popularne marki (marki samochodów, logo)	Furgonetka UPS

### Złe deskryptory:

Deskryptor	Przykład
Tekst	Szyld sklepowy z napisem "Tańczącym niedźwiedziom wstęp wzbroniony"
Określenie emocji	Mężczyzna wyglądający na rozzłoszczonego
Zliczanie	14 osób kręcących się po placu
Regionalizm	Czerwone laczki

Uwaga

- Swobodne wyszukiwanie tekstowe jest możliwe tylko w języku angielskim.
- Swobodne wyszukiwanie tekstowe jest obsługiwane w przypadku zdjęć. Uzyskanie dobrych wyników przy użyciu swobodnego wyszukiwania tekstowego w przypadku czynności, na przykład upadku, biegu czy kradzieży, może być trudne, ponieważ wymagają one więcej kontekstu.
- Do swobodnego wyszukiwania tekstowego wykorzystywane są przycięte obrazy, co oznacza, że może w nim nie być uwzględniane otoczenie. W przypadku użycia deskryptorów sceny, takich jak miasto, park, ogród, jezioro czy plaża, możliwe są mniej dokładne wyniki.

## Wyniki inteligentnego wyszukiwania

	Aby grupować detekcje, które prawdopodobnie należą do tego samego zdarzenia, można skategoryzować je w przedziałach czasowych. Wybierz interwał z rozwijalnego menu 🖉 .
Najpierw najpóźniejsze	Inteligentne wyszukiwanie 2 wyświetla wyniki wyszukiwania w porządku malejącym. Jako pierwsze będą widoczne najnowsze detekcje. Kliknij Oldest first (Najpierw najstarsze), aby najpierw były wyświetlane najdawniejsze detekcje.
Confidence level (Poziom ufności)	Aby dodatkowo przefiltrować wyniki wyszukiwania, kliknij opcję Confidence level (Poziom ufności) i ustaw poziom ufności. Wysoki poziom ufności powoduje ignorowanie niepewnych kategorii.
Columns (Kolumny)	Aby dostosować rozmiar miniatur w wynikach wyszukiwania, kliknij pozycję <b>Columns (Kolumny)</b> i zmień liczbę kolumn.

## Inteligentne wyszukiwanie 2

Detection view (Widok detekcji)	Aby wyświetlić przycięty widok wykrytych obiektów jako miniaturę, wybierz Detection view (Widok detekcji).
Raport o detekcji	Aby wygenerować raport detekcji, rozwiń szczegóły klasyfikacji i przewiń w dół. Kliknij przycisk <b>Detection report (Raport o detekcji)</b> i wybierz lokalizację, w której ma zostać zapisany raport. Raport z detekcji obejmuje nagranie, ujęcia i dane śledzenia.

### Ograniczenia

- Funkcja Inteligentne wyszukiwanie 2 obsługuje tylko główny (nieprzycięty) obszar obserwacji.
- Funkcja Inteligentne wyszukiwanie 2 obsługuje tylko tryby przechwytywania bez przycięcia.
- W przypadku urządzeń z procesorem ARTPEC-7 lub nowszym i wersją oprogramowania sprzętowego niższą niż 10.6 korzystanie z funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2 ze strumieniami z kamer w postaci odbicia lustrzanego i w formie odwróconej może powodować pewne problemy.
- Wysokie lub bardzo zmienne opóźnienia w sieci mogą powodować problem z synchronizowaniem czasu oraz wpływać na klasyfikowanie wykrytych obiektów na podstawie metadanych analitycznych.
- Niska jakość obrazu spowodowana wysokim stopniem kompresji, warunkami pogodowymi takimi jak ulewny deszcz lub intensywne opady śniegu, niską rozdzielczością kamery, znaczącymi zniekształceniami, dużym polem widzenia lub nadmiernym drganiami negatywnie wpływa na klasyfikowanie rodzajów obiektów i dokładność wykrywania.
- Inteligentne wyszukiwanie 2 może nie wykrywać małych i odległych obiektów.
- Rozpoznawanie kolorów nie działa w ciemności ani przy oświetlaniu podczerwienią.
- Kamery nasobne nie są obsługiwane.
- Radar może wykrywać tylko osoby i pojazdy. W przypadku radaru nie można włączyć klasyfikacji serwera w tle.
- Funkcja klasyfikowania obiektów przy wykrywaniu kamerami termowizyjnymi działa w nieprzewidziany sposób.
- Inteligentne wyszukiwanie 2 nie wykrywa poruszających się obiektów w przypadku zmiany prepozycji PTZ oraz przez krótki okres rekalibrowania po zmianie położenia.
- Ustawienia przekroczenia linii i filtry obszarów nie naśladują zmian pozycji PTZ.

## Wyszukiwanie danych

## Wyszukiwanie danych

Wyszukiwanie danych pozwala znajdować dane w źródle zewnętrznym. Tym źródłem może być system lub urządzenie generujące dane, z których można uzyskać dodatkowe informacje o zdarzeniach. Więcej informacji: Zewnętrzne źródła danych na stronie 72. Oto kilka przykładów:

- Zdarzenie wygenerowane przez system kontroli dostępu.
- Numery tablic rejestracyjnych odczytane przez aplikację AXIS License Plate Verifier.
- Prędkość odczytana przez aplikację AXIS Speed Monitor.

Aby zmienić czas przechowywania danych zewnętrznych przez , wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Settings (Ustawienia) > External data (Dane zewnętrzne).

Aby wyszukać dane:

- 1. Kliknij 🕇 i wybierz Data search (Wyszukiwanie danych).
- 2. Wybierz interwał wyszukiwania 🌇 .
- 3. Wybierz typ źródła danych z listy rozwijanej.
- 4. Kliknij opcje wyszukiwania 🚈 i zastosuj dodatkowe filtry. Filtry mogą się różnić w zależności od typu źródła danych.
- 5. Wpisz słowa kluczowe w polu wyszukiwania. Patrz Optymalizowanie wyszukiwania na stronie 45.
- 6. Kliknij Search (Wyszukaj).

Wyszukiwanie danych doda do zakładek dane wygenerowane ze źródła, jeśli skonfigurujesz to w widoku. Kliknięcie danych na liście spowoduje przejście do nagrania skojarzonego ze zdarzeniem.

Przedział czasowy	
Live (Na żywo)	Aby przeszukiwać dane w czasie rzeczywistym, jako przedział czasowy wybierz Live (Na żywo). Funkcja wyszukiwania danych pozwala wyświetlić maksymalnie 3000 danych zdarzeń na żywo. W trybie Na żywo operatory wyszukiwania nie działają.

Wyniki wyszukiwania można filtrować według różnych typów źródeł:

Typ źródła danych	
All data (Wszystkie dane)	Ta opcja obejmuje dane pochodzące zarówno z komponentów, jak i ze źródeł zewnętrznych.
Kontrola dostępu	Kontrola dostępu jest przykładem komponentu generującego dane. Użyj tej opcji, jeśli chcesz dołączyć dane tylko z tego konkretnego komponentu. Kontrola dostępu umożliwia filtrowanie według drzwi i stref, posiadaczy kart oraz typów zdarzeń.
Third party (Zewnętrzny dostawca)	Użyj tej opcji, jeśli chcesz dołączyć dane ze źródeł innych niż skonfigurowane komponenty.

W zależności od źródła danych w wynikach wyszukiwania mogą być wyświetlane różne elementy. Oto kilka przykładów:

## Wyszukiwanie danych

Wyniki wyszukiwania	
Serwer	Serwer, do którego wysłano dane zdarzenia. Widoczna tylko w przypadku połączenia z wieloma serwerami.
Lokalizacja	Nazwa drzwi oraz nazwa kontrolera drzwi z adresem IP.
Enter speed (Prędkość wejściowa)	Prędkość (kilometry lub mile na godzinę), z jaką obiekt dociera do strefy radarowej detekcji ruchu (RMD).
Klasyfikacja	Kategoria obiektu. Na przykład: Pojazdy.

Aby wyeksportować wyniki wyszukiwania do pliku PDF lub tekstowego, kliknij **Download search result (Pobierz wyniki wyszukiwania)**. W wynikach wyszukiwania można zmieniać układ kolumn i dostosowywać ich szerokość, aby poprawić układ tabeli w wyjściowym pliku PDF. Plik PDF może zawierać do 10 kolumn.

## Optymalizowanie wyszukiwania

Aby uzyskać bardziej precyzyjne wyniki, można użyć następujących operatorów wyszukiwania:

Używaj cudzysłowów " ", aby znaleźć dokładne dopasowania słów kluczowych	<ul> <li>Szukanie wyrażenia "drzwi 1" spowoduje zwrócenie wyników zawierających wyłącznie tekst "drzwi 1".</li> <li>Szukanie wyrażenia drzwi 1 spowoduje zwrócenie wyników zawierających teksty "drzwi" i "1".</li> </ul>
Używaj operatora I, aby znaleźć pasujące elementy zawierające wszystkie słowa kluczowe.	<ul> <li>Szukanie wyrażenia drzwi ORAZ 1 spowoduje zwrócenie wyników zawierających teksty "drzwi" i "1".</li> <li>Szukanie wyrażenia "drzwi 1" I "drzwi wyważone" spowoduje zwrócenie wyników zawierających teksty "drzwi 1" i "drzwi wyważone".</li> </ul>
Używaj operatora LUB albo  , aby znaleźć pasujące elementy zawierające dowolne słowa kluczowe.	<ul> <li>Szukanie wyrażenia "drzwi 1" LUB "drzwi 2" spowoduje zwrócenie wyników zawierających teksty "drzwi 1" lub "drzwi 2".</li> <li>Szukanie wyrażenia drzwi 1 LUB drzwi 2 spowoduje zwrócenie wyników zawierających teksty "drzwi", "1" lub "2".</li> </ul>
Używaj nawiasów ( ) razem z operatorami I albo LUB.	<ul> <li>Szukanie wyrażenia (drzwi 1 LUB drzwi 2) I "Drzwi wyważone" spowoduje zwrócenie wyników zawierających jeden z następujących tekstów:         <ul> <li>"drzwi 1" i "Drzwi wyważone"</li> <li>"drzwi 2" i "Drzwi wyważone"</li> </ul> </li> <li>Szukanie wyrażenia drzwi 1 I (drzwi (wyważone LUB przekroczony czas otwarcia)) spowoduje zwrócenie wyników zawierających jeden z następujących tekstów:</li></ul>

# Wyszukiwanie danych

Używaj symboli >, > =, < lub < = do filtrowania wartości liczbowych w konkretnych kolumnach.	<ul> <li>Szukanie wyrażenia [Prędkość maksymalna] &gt; 28 spowoduje zwrócenie wyników, które w kolumnie Prędkość maksymalna zawierają liczbę większą niż 28.</li> <li>Szukanie wyrażenia [średnia prędkość] &lt; = 28 spowoduje zwrócenie wyników, które w kolumnie Średnia prędkość zawierają liczbę nie większą niż 28.</li> </ul>
Użyj opcji CONTAINS (Zawiera) do wyszukiwania tekstu w określonej kolumnie.	<ul> <li>Szukanie wyrażenia [Cardholder] CONTAINS Oscar spowoduje zwrócenie danych, w przypadku których "Oscar" występuje w kolumnie "Cardholder".</li> <li>Szukanie wyrażenia [Door] CONTAINS "drzwi 1" spowoduje zwrócenie danych, w przypadku których kolumna Drzwi zawiera wartość "drzwi 1".</li> </ul>
Użyj operatora = w celu uzyskania dokładnych dopasowań w określonej kolumnie	Wyszukiwanie [CardholderId] = ABC123 zwraca pasujące wyniki tylko w przypadku wartości "ABC123" w kolumnie "Cardholder" (Posiadacz karty)

## Konfiguracja

## Konfiguracja

Na karcie Konfiguracja można zarządzać podłączonymi urządzeniami oraz ustawieniami klienta i serwerów. Kliknij 🕇 i wybierz Configuration (Konfiguracja), aby otworzyć kartę Configuration (Konfiguracja).

## Konfiguruj urządzenia

W środowisku urządzenie oznacza produkt sieciowy z adresem IP. Kamera to źródło sygnału wizyjnego. Może nim być kamera sieciowa lub port wideo (z podłączoną kamerą analogową) w wieloportowym wideoenkoderze. Na przykład 4-portowy wideoenkoder to jedno urządzenie z czterema kamerami.

#### Uwaga

- obsługuje tylko urządzenia z adresami IPv4.
- Niektóre wideoenkodery mają osobne adresy IP dla każdego portu wideo. W takim przypadku traktuje każdy port wideo jak jedno urządzenie z jedną kamerą.

W środowisku urządzenie może być:

- kamerą sieciową
- wideoenkoderem z jednym lub kilkoma portami wideo
- urządzeniem dodatkowym niebędącym kamerą, na przykład urządzeniem we/wy audio, głośnikiem sieciowym lub kontrolerem drzwi
- interkom

Wobec urządzeń można wykonywać następujące czynności:

- Dodawanie kamer i urządzeń bez funkcji wideo. Patrz Dodaj urządzenia.
- Edytowanie preferencji podłączonych kamer. Patrz Kamery.
- Edytowanie preferencji urządzeń innych niż kamery. Patrz Inne urządzenia.
- Edytowanie profili strumienia obejmujące zmianę rozdzielczości, formatu itd. Patrz Profile strumienia.
- Dostosowywanie ustawień obrazu w czasie rzeczywistym. Patrz Konfiguracja obrazu.
- Dodawanie i usuwanie prepozycji PTZ. Patrz Prepozycje PTZ.
- Zarządzaj i konfiguruj podłączone urządzenia. Patrz Zarządzanie urządzeniami.
- Zarządzanie zewnętrznymi źródłami danych. Patrz Zewnętrzne źródła danych na stronie 72.

### Dodaj urządzenia

### Uwaga

- System traktuje obszary obserwacji jak pojedyncze kamery. Aby móc używać obszarów obserwacji w kamerze, należy je najpierw utworzyć. Patrz Używanie obszarów obserwacji.
- Po dodaniu urządzenia synchronizuje ono czas z serwerem .
- Najlepiej nie używać w nazwie hosta urządzenia znaków specjalnych, takich jak Å, Ä czy Ö.
- 1. Znajdowanie urządzeń, strumieni wideo lub wstępnie nagranych filmów.
  - Znajdowanie urządzeń na stronie 48

## Konfiguracja

- Znajdowanie strumieni wideo na stronie 49
- Znajdowanie wstępnie nagranych filmów na stronie 49
- 2. Dodawanie urządzeń, strumieni wideo lub wstępnie nagranych filmów na stronie 50

Przed dodaniem urządzenia należy rozwiązać wszelkie problemy widoczne w kolumnie statusu urządzenia.

(empty) (puste)	Jeśli nie ma pokazanego statusu, można dodać urządzenie do .
Communicating (Łączenie)	serwer próbuje uzyskać dostęp do urządzenia.
Niezaufany certyfikat HTTPS	nie można zweryfikować, czy certyfikat HTTPS na urządzeniu został podpisany przez zaufanego wystawcę.
Communication error (Błąd komunikacji)	nie można skontaktować się z urządzeniem.
Enter password (Wprowadź hasło)	nie wie, których poświadczeń użyć w celu uzyskania dostępu do urządzenia. Kliknij łącze, aby wprowadzić nazwę użytkownika i hasło konta administratora na urządzeniu. domyślnie będzie używać tej nazwy użytkownika i hasła na wszystkich urządzeniach, na których użytkownik już istnieje.
Ustaw hasło	<ul> <li>Konto i hasło użytkownika głównego nie zostały skonfigurowane lub urządzenie nadal korzysta z domyślnego hasła. Kliknij łącze, aby ustawić hasło użytkownika głównego.</li> <li>Wprowadź hasło lub kliknij Generate (Generuj), aby uzyskać hasło. Zalecamy wyświetlenie wygenerowanego hasła i utworzenie jego kopii.</li> <li>Zaznacz opcję używania tego hasła na wszystkich urządzeniach mających status Ustaw hasło.</li> </ul>
Model not supported (Model nie jest obsługiwany)	nie obsługuje modelu urządzenia.
Obsolete firmware (Przestarzałe oprogramowanie sprzętowe)	Oprogramowanie sprzętowe urządzenia jest przestarzałe i aby można było dodać urządzenie, należy je zaktualizować.
Urządzenie niesprawne	Parametry urządzenia pobrane przez są uszkodzone.
Set tilt orientation (Ustaw kierunek pochylenia)	Kliknij łącze, aby wybrać kierunek przechyłu Sufit, Ściana lub Biurko, zależnie od sposobu montażu kamery. W niektórych kamerach orientacja przechyłu jest parametrem obowiązkowym.
Nieobsługiwane urządzenie innego producenta	nie obsługuje tego urządzenia innego producenta.
Can only be used with AXIS Companion (Używać wyłącznie z aplikacją AXIS Companion)	Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do AXIS Companion.

### Znajdowanie urządzeń

Aby znaleźć urządzenia, których nie ma na liście:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Add devices (Konfiguracja > Urządzenia > Dodaj urządzenia).
- 2. Kliknij przycisk Cancel (Anuluj), aby przerwać trwające przeszukiwanie sieci.
- 3. Kliknij przycisk Wyszukiwanie ręczne.
- 4. Aby znaleźć wiele urządzeń należących do jednego lub kilku zakresów adresów IP:
  - 4.1 Zaznacz opcję Przeszukaj co najmniej jeden zakres adresów IP.
  - 4.2 Wpisz zakres adresów IP. Na przykład: 192.168.10.\*, 192.168.20-22.\*, 192.168.30.0-50
  - Użyj symbolu wieloznacznego, aby znaleźć wszystkie adresy w grupie.

## Konfiguracja

- Użyj myślnika, aby znaleźć zakres adresów.
- Do oddzielania zakresów używaj przecinka.
- 4.4 Aby zmienić domyślny port 80, wpisz zakres portów. Na przykład: 80, 1080-1090
- Użyj myślnika, aby określić zakres portów.
- Do oddzielania zakresów używaj przecinka.
- 4.3 Kliknij Search (Wyszukaj).
- 5. Aby znaleźć jedno lub więcej konkretnych urządzeń:
  - 5.1 Zaznacz opcję Wprowadź jedną lub więcej nazw hostów lub adresów IP.
  - 5.2 Wprowadź nazwy hostów lub adresy IP, oddzielając je przecinkami.
  - 5.3 Kliknij Search (Wyszukaj).
- 6. Kliknij przycisk OK.

### Znajdowanie strumieni wideo

Można dodawać strumienie wideo o następujących parametrach:

- Protokół: RTSP, HTTP, HTTPS
- Kodowanie wideo: M-JPEG dla HTTP i HTTPS, H.264 dla RTSP
- Kodowanie dźwięku: AAC i G.711 dla RTSP

Obsługiwane schematy URL strumieni wideo:

rtsp://<adres>:<port>/<ścieżka>

Na przykład: rtsp://<adres>:554/axis-media/media.amp

http://<address>:80/<path>

```
Na przykład: http://<adres>:80/axis-cgi/mjpg/video.cgi?date=1&clock=1 &resolution=1920x1080
```

https://<address>:443/<path>

Na przykład: https://<adres>:443/axis-cgi/mjpg/video.cgi?date=1&clock=1 &resolution=1920x1080

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Add devices (Konfiguracja > Urządzenia > Dodaj urządzenia).
- 2. Kliknij przycisk Wprowadź adresy URL strumieni i wprowadź jeden lub więcej adresów URL strumieni, rozdzielając je przecinkami.
- 3. Kliknij Dodaj.

#### Znajdowanie wstępnie nagranych filmów

Gotowe nagrania wideo w formacie .mkv można dodać do .

wymagań dotyczących pliku .mkv:

- Kodowanie wideo: M-JPEG, H.264, H.265
- Kodowanie dźwięku: AAC

## Konfiguracja

- 1. Utwórz folder PrerecordedVideos w ścieżce C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server.
- 2. Dodaj plik .mkv do tego folderu.
- 3. Aby korygować zniekształcenia wstępnie nagranego wideo, dodaj do folderu plik .dewarp o takiej samej nazwie, jak plik .mkv. Więcej informacji: *Konfiguracja obrazu na stronie 57.*
- 4. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Add devices (Konfiguracja > Urządzenia > Dodaj urządzenia) i włącz opcję Include prerecorded video (Dołącz wstępnie zarejestrowany obraz wideo).

W oknie zobaczysz swój wstępnie nagrany film oraz kilka wstępnie nagranych filmów umieszczonych fabrycznie w systemie.

### Dodawanie urządzeń, strumieni wideo lub wstępnie nagranych filmów

- 1. W systemie wieloserwerowym wybierz serwer z listy rozwijanej Selected server (Wybrany serwer).
- 2. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Add devices (Konfiguracja > Urządzenia > Dodaj urządzenia).
- 3. Jeżeli chcesz zmienić nazwę urządzenia, kliknij nazwę na liście i wprowadź nową nazwę.
- 4. Wybierz urządzenia, strumienie wideo lub wstępnie nagrane filmy. Kliknij Dodaj.
- 5. Określ, czy w miarę możliwości zamiast adresów IP mają być używane nazwy hostów.
- Wybierz opcję Quick configuration (Szybka konfiguracja), jeśli chcesz tylko skonfigurować ustawienia podstawowe.
   Jeśli importujesz projekt narzędzia Site Designer, zob. Importowanie projektów z aplikacji Site Designer.
- 7. Kliknij Install (Zainstaluj). automatycznie włącza protokół HTTPS na urządzeniach, które go obsługują.

#### Importowanie projektów z aplikacji Site Designer

AXIS Site Designer to internetowe narzędzie projektowe, które pomaga zbudować instalację w obiekcie opartą na produktach i akcesoriach Axis.

Jeśli utworzono lokalizację w aplikacji AXIS Site Designer, możesz zaimportować ustawienia projektu do . Dostęp do projektu można uzyskać za pomocą kodu dostępu lub pobranego pliku konfiguracyjnego programu Site Designer.

Aby zaimportować projekt z programu Site Designer do :

- 1. Wygeneruj kod dostępu do projektu narzędzia Site Designer albo pobierz plik projektu.
  - 1.1 Zaloguj się na stronie http://sitedesigner.axis.com przy użyciu swojego konta MyAxis.
  - 1.2 Zaznacz projekt i przejdź do strony projektu.
  - 1.3 Kliknij przycisk Share (Udostępnij).
  - 1.4 Kliknij Generate code (Wygeneruj kod), jeśli serwer ma połączenie z Internetem. Jeśli serwer nie ma połączenia z Internetem, kliknij Download settings file (Pobierz plik ustawień).
- 2. W kliencie wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Devices (Urządzenia) > Add devices (Dodaj urządzenia).
- 3. Zaznacz kamery i kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 4. Zaznacz pozycję Konfiguracja aplikacji Site Designer i kliknij przycisk Dalej.
- 5. Zaznacz opcję Access code (Kod dostępu) i wprowadź kod dostępu. Lub wybierz opcję Choose file (Wybierz plik) i znajdź do pobrany plik konfiguracyjny aplikacji Site Designer.
- Kliknij przycisk Import (Importuj). Podczas importu próbuje dopasować projekt z programu Site Designer do wybranych kamer według adresu IP lub nazwy produktu. W przypadku niepowodzenia dopasowania można wybrać odpowiednią kamerę z rozwijalnego menu.

## Konfiguracja

7. Kliknij przycisk Install (Instaluj).

importuje następujące ustawienia z projektu programu Site Designer:

	Enkodery, dekodery drzwi, kontrolery drzwi, detektory radarowe i głośniki:	Kamery, interkomy i urządzenia z serii F/FA
Harmonogramy z nazwami i przedziałami czasowymi	1	1
Mapy z nazwami, kolorami ikon, umiejscowieniem ikon i nazwami elementów	✓	1
Nazwa	1	1
Opis	1	1
Nagrywanie wyzwalane ruchem: harmonogram i profil nagrywania, w tym poklatkowość, rozdzielczość, kodowanie wideo i kompresja		1
Nagrywanie ciągłe: harmonogram i profil nagrywania, w tym poklatkowość, rozdzielczość, kodowanie wideo i kompresja		1
Siła technologii Zipstream		1
Ustawienia dźwięku w podglądzie na żywo i nagraniach		1
Czas przechowywania nagrań		1

Uwaga

- Jeśli zdefiniowano tylko jeden profil nagrywania lub jeśli w projekcie z programu Site Designer istnieją dwa identyczne profile nagrywania, ustawia profil na poziom średni.
- Jeśli w projekcie z programu Site Designer zdefiniowano oba profile nagrywania, ustawi profil nagrywania ciągłego jako średni, a nagrywanie wyzwalane ruchem na poziom wysoki.
- optymalizuje współczynnik proporcji, co oznacza, że rozdzielczość może się różnić między importem a projektem Site Designer.
- może skonfigurować ustawienia dźwięku, jeśli urządzenie ma wbudowany mikrofon lub głośnik. Aby używać zewnętrznego urządzenia audio, włącz je ręcznie po jego zainstalowaniu.
- nie stosuje ustawień dźwięku do interkomów, nawet jeśli ustawienia w aplikacji Site Designer różnią się. W przypadku interkomów dźwięk jest zawsze włączony tylko w podglądzie na żywo.



## Konfiguracja

### Dodawanie urządzeń innych producentów

Urządzenia innych firm można dodawać do witryny tak samo jak produkty Axis. Patrz Dodaj urządzenia.

### Uwaga

Urządzenia innych firm można też dodawać do jako strumienie wideo. Patrz Znajdowanie strumieni wideo na stronie 49.

Informacje o obsłudze urządzeń innych producentów można znaleźć w najnowszej dokumentacji technicznej.

obsługuje następujące funkcje na urządzeniach innych producentów zgodnie z normami IEC62676-2-31 i IEC62676-2-32:

- Wykrywanie kamer
- Kodowanie wideo: M-JPEG, H.264
- Kodowanie dźwięku: G.711 (jednokierunkowe, z urządzenia do )
- Jeden profil wideo na kamerę
- Podgląd na żywo
- Nagrywanie ciągłe i ręczne
- Odtwarzanie
- Eksportowanie zapisów
- Wyzwalacze oparte na zdarzeniach w urządzeniach
- Obrót/pochylenie/zbliżenie

### Używanie obszarów obserwacji

Niektóre modele kamer obsługują obszary obserwacji. wyświetla obszary obserwacji na stronie Add devices (Dodaj urządzenia) jako osobne kamery. Patrz Dodaj urządzenia.

### Uwaga

- Wszystkie obszary obserwacji w kamerze sieciowej są traktowane jako jedna kamera z perspektywy obliczeń łącznej liczby kamer dozwolonych w ramach licencji .
- Liczba kamer, które można dodać, zależy od licencji.
- Każda licencja umożliwia podłączenie określonej liczby kamer.

Aby korzystać z obszarów obserwacji w , należy najpierw je włączyć w kamerze:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Cameras (Konfiguracja > > Urządzenia > Kamery).
- 2. Zaznacz kamerę i kliknij łącze w kolumnie Adres.
- 3. Na stronie konfiguracyjnej kamery wprowadź nazwę użytkownika i hasło, za pomocą których chcesz się logować.
- 4. Kliknij przycisk Help (Pomoc), aby się dowiedzieć, gdzie znaleźć ustawienia różniące się w zależności od modeli i oprogramowania sprzętowego kamer.

### Wymiana urządzenia

Można wymienić urządzenie, zachowując istniejącą konfigurację i nagrania. Liczba skonfigurowanych strumieni wideo w nowej kamerze musi być taka sama jak w starej. Aby wymiana urządzenie:

- 1. Otwórz kartę Configuration (Konfiguracja) i wybierz kolejno opcje Devices (Urządzenia) > Management (Zarządzanie).
- 2. Wybierz urządzenie, które chcesz wymienić, i kliknij

## Konfiguracja

- 3. W oknie dialogowym Replace device (Zastąp urządzenie) wybierz urządzenie, którym chcesz zastąpić stary sprzęt.
- 4. Kliknij przycisk Finish (Zakończ).
- 5. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Replaced device (Zastąpione urządzenie)** w celu potwierdzenia, że urządzenie zostało pomyślnie wymienione. Kliknij **OK**.
- Sprawdź konfigurację nowego urządzenia, aby upewnić się, że ustawienia są właściwe i urządzenie działa normalnie. W razie potrzeby:
  - 6.1 Skonfiguruj ponownie prepozycje PTZ w urządzeniu.
  - 6.2 Dodaj ewentualne usunięte porty WE/WY i zaktualizuj powiązane reguły akcji.
  - 6.3 Skonfiguruj ponownie ustawienia ruchu, jeśli stara kamera używała wbudowanej wizyjnej detekcji ruchu, a nie aplikacji ACAP do detekcji ruchu.
  - 6.4 Włóż kartę SD lub wyłącz zapis awaryjny w ustawieniach wyboru pamięci masowej, jeśli stara kamera korzystała z zapisu awaryjnego.

### Kamery

Otwórz menu Configuration > Devices > Cameras (Konfiguracja > Urządzenia > Kamery), aby zobaczyć pełną listę kamer dodanych do systemu.

Na tej stronie można:

- Kliknąć adres kamery, aby otworzyć jej interfejs WWW. Wymaga to braku NAT lub zapory między klientem a urządzeniem.
- Edycja ustawień kamery. Patrz Edycja ustawień kamery.
- Usuwanie kamer. W ramach tej operacji usuwa wszystkie nagrania powiązane z usuwanymi kamerami, w tym te zablokowane.

### Edycja ustawień kamery

Aby zmodyfikować ustawienia kamery:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Cameras (Konfiguracja > > Urządzenia > Kamery).
- 2. Zaznacz kamerę i kliknij przycisk Edit (Edytuj).

Włączone	Aby zablokować nagrywanie i oglądanie strumienia wideo, odznacz opcję Enabled (Włączone). Nadal można skonfigurować nagrania i podgląd na żywo.
Kanał	Jeżeli pole <b>Channel (Kanał)</b> jest dostępne dla wieloportowych wideoenkoderów, wybierz numer portu.Jeżeli pole <b>Channel</b> <b>(Kanał)</b> jest dostępne dla obszarów obserwacji, wybierz liczbę odpowiadającą obszarowi obserwacji.

### Inne urządzenia

Otwórz menu **Configuration > Devices > Other devices (Konfiguracja > Urządzenia > Inne urządzenia)**, aby wyświetlić listę urządzeń bez funkcji wideo. Na liście tej widnieją kontrolery drzwi, urządzenia audio i moduły We/Wy.

Więcej informacji o obsługiwanych produktach można uzyskać w witrynie www.axis.com. Patrz Używanie dźwięku z innych urządzeń.

Na tej stronie można:

- Otworzyć interfejs WWW urządzenia, klikając jego adres. Wymaga to braku NAT lub zapory między klientem a urządzeniem.
- Edytować ustawienia urządzenia, takie jak nazwa urządzenia, adres i hasło.

## Konfiguracja

• Usuwać urządzenia.

### Edytowanie ustawień innych urządzeń

Aby zmienić nazwę urządzenia innego niż kamera:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Other devices (Konfiguracja > Urządzenia > Inne urządzenia).
- 2. Zaznacz urządzenie i kliknij przycisk Edit (Edytuj).
- 3. Wprowadź nową nazwę urządzenia.

### Profile strumienia

Profil strumienia to grupa ustawień wpływających na strumień wideo, takich jak rozdzielczość, format wideo, liczba klatek na sekundę i kompresja. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumieni), a zostanie otwarta strona Profile strumieni. Na stronie zostanie wyświetlona lista wszystkich kamer.

W ustawieniach podglądu na żywo i nagrań można używać następujących profili:

Wysoki - Najwyższa jakość i rozdzielczość.

Średni - Optymalny kompromis między wysoką jakością a szybkością działania.

Niski - Najwyższa szybkość działania.

#### Uwaga

Profil strumienia jest domyślnie ustawiony na Automatic (Automatycznie) w podglądzie na żywo i nagraniach, dlatego w zależności od dostępnego rozmiaru strumienia wideo profil strumienia zmienia się automatycznie na High (Wysoki), Medium (Średni) lub Low (Niski).

### Edytowanie profili strumienia

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumienia) i zaznacz kamery, które chcesz skonfigurować.
- 2. W obszarze Video profiles (Profile wideo) skonfiguruj rozdzielczość, format wideo, poklatkowość i kompresję.
- 3. W obszarze Audio (Dźwięk) skonfiguruj mikrofon i głośnik.
- 4. W obszarze Advanced (Zaawansowane) skonfiguruj dane analityczne, przesyłanie strumieniowe FFmpeg, wskaźniki PTZ automatycznego śledzenia obiektów i niestandardowe ustawienia strumienia. W przypadku niektórych produktów te ustawienia nie są dostępne.
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

#### Profile wideo

Enkoder	<ul> <li>Dostępne opcje zależą od konfiguracji wideoenkodera w urządzeniu. To ustawienie jest dostępne tylko dla urządzeń innych producentów.</li> <li>Konfiguracji wideoenkodera można używać tylko dla jednego profilu wideo.</li> <li>Jeżeli urządzenie ma tylko jedną konfigurację kodera, widać tylko profil Medium (Średni).</li> </ul>	
Rozdzielczość	Dostępne opcje zależą od modelu kamery. Wyższa rozdzielczość przekłada się na obraz zawierający więcej szczegółów, ale zwiększa zapotrzebowanie na pasmo i pamięć masową.	

# Konfiguracja

Formatuj	Dostępne opcje zależą od modelu kamery. Format H.264 jest obsługiwany przez większość modeli kamer oraz ma mniejsze zapotrzebowanie na pasmo i pamięć masową niż na przykład M–JPEG. Dla kodowania MPEG-4 w kamerach może być skonfigurowany tylko jeden profil wideo naraz.
Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu	Rzeczywista poklatkowość zależy od modelu kamery, warunków panujących w sieci i konfiguracji komputera.
Kompresja	Niższa kompresja poprawia jakość obrazu, ale wymaga większej przepustowości i przestrzeni zasobu.

### Zipstream

Siła Siła Zipstream określa poziom redukcji przepływności w strumieniu H.264	Siła Zipstream określa poziom redukcji	Domyślne	Użyj ustawienia Zipstream skonfigurowanego na stronie interfejsu WWW urządzenia.
	Wył.	Brak	
	lub H.265 w czasie rzeczywistym. Ta opcja jest dostępna tylko dla urządzeń Axis obsługujących technologię Zipstream.	Niski	Brak widocznych skutków w większości scen
		Średni	Widoczne skutki w niektórych scenach: mniej zakłóceń (szumu) i nieco mniejsza szczegółowość w obszarach mniejszego zainteresowania
		Wysoki	Widoczne skutki w wielu scenach: mniej zakłóceń (szumu) i mniejsza szczegółowość w obszarach mniejszego zainteresowania
		Wyższy	Widoczne skutki w jeszcze większej liczbie scen: mniej zakłóceń (szumu) i mniejsza szczegółowość w obszarach mniejszego zainteresowania
		Niezwykle wysoki	Widoczne skutki w większości scen: mniej zakłóceń (szumu) i mniejsza szczegółowość w obszarach mniejszego zainteresowania
Optymalizacja pod kątem zasobu	Zipstream optymalizuje strumień wideo pod kątem zasobu przy użyciu profilu Optimize for storage (Optymalizuj pod kątem zasobu). Optymalizacja pod kątem zasobu wykorzystuje bardziej zaawansowane narzędzia kompresji w celu zaoszczędzenia dodatkowej przestrzeni zasobu w porównaniu z domyślnym ustawieniem Zipstream. Ten profil może dodatkowo zmniejszyć przepływność – nawet w przypadku scen z intensywnym ruchem. • Format asf nie obsługuje ramek B używanych przez tę funkcję. • Ta funkcja nie ma wpływu		

# Konfiguracja

na wideo		
nagrane na		
rejestratorach		
z serii AXIS		
S30.		
<ul> <li>Ta funkcja</li> </ul>		
wymaga		
systemu		
operacyjnego		
AXIS OS		
11.7.59 lub		
nowszego.		

## Dźwięk

Mikrofon:	W celu powiązania mikrofonu z kamerą zaznacz opcję Built-in microphone or line in (Wbudowany mikrofon lub wejście liniowe) albo mikrofon innego urządzenia. Patrz Używanie dźwięku z innych urządzeń.
Głośnik:	W celu powiązania głośnika z kamerą zaznacz opcję Wbudowany głośnik lub wyjście liniowe albo głośnik innego urządzenia. Do przekazywania komunikatów głosowych używaj mikrofonu podłączonego do komputera. Patrz Używanie dźwięku z innych urządzeń.
Use microphone for: (Użyj mikrofonu przy)	Włącz transmitowanie dźwięku przez mikrofon dla jednego lub dwóch strumieni. Funkcję można włączyć dla podglądu na żywo i nagrań, tylko podglądu na żywo lub tylko nagrań.

### Zaawansowane

Dołącz dane analityczne	Aby umożliwić zbieranie danych na potrzeby inteligentnego wyszukiwania w trakcie strumieniowego przesyłania wideo, zaznacz opcję <b>Include analytics data (Uwzględnij dane</b> <b>analityczne)</b> . Ta opcja jest dostępna tylko dla urządzeń Axis obsługujących dane analityczne. Gromadzenie danych dla funkcji <i>Inteligentne wyszukiwanie 1</i> może powodować opóźnienia w strumieniowej transmisji wideo na żywo.
Użyj FFmpeg	Aby zwiększyć kompatybilność z urządzeniami innych producentów, zaznacz opcję Use FFmpeg (Użyj FFmpeg), co spowoduje włączenie strumieniowego przesyłania w formacie FFmpeg. To ustawienie jest dostępne tylko dla urządzeń innych producentów.
Pokaż wskaźniki PTZ automatycznego śledzenia obiektów	Aby wskaźniki obiektów wykrywanych przez kamerę PTZ były wyświetlanie w podglądzie na żywo, zaznacz opcję Show PTZ autotracking object indicators (Pokaż wskaźniki PTZ automatycznego śledzenia obiektów) oraz ustaw czas buforowania strumienia wideo na maksymalnie 2000 milisekund. Ta opcja jest dostępna tylko dla kamer PTZ Axis używających aplikacji AXIS PTZ Autotracking. Opis całej procedury konfigurowania funkcji AXIS PTZ Autotracking w aplikacji znajduje się w temacie Konfigurowanie funkcji AXIS PTZ Autotracking.
Dostosowywanie strumienia	Aby dostosować ustawienia transmisji strumieniowej dla określonego profilu, wprowadź ustawienia oddzielone znakami oraz dla profilu. Na przykład, wpisz overlays=off&color=0, aby ukrywać nałożenia w tej kamerze.Ustawienia niestandardowe zastępują wszelkie

## Konfiguracja

istniejące ustawienia. W ustawieniach niestandardowych nie podawaj żadnych poufnych informacji.

Aby **dostosować ustawienia profilu** dotyczące rozdzielczości, poklatkowości, kompresji, formatu wideo i dźwięku, zaznacz kamerę, którą chcesz skonfigurować. W przypadku kamer o takiej samej nazwie modelowej z identycznymi możliwościami konfiguracji można konfigurować wiele kamer naraz. Patrz Ustawienia konfiguracyjne.

Aby dostosować ustawienia profilu dla nagrań, patrz Metoda nagrywania.

Można zmniejszyć rozdzielczość i poklatkowość podglądu na żywo w celu zmniejszenia wykorzystania pasma, na przykład w sytuacji wolnego połączenia między klientem a serwerem . Patrz punkt Wykorzystanie przepustowości w temacie *Przesyłanie strumieniowe*.

### Używanie dźwięku z innych urządzeń

Dźwięk z innych urządzeń niebędących kamerami (dodatkowych) można łączyć z materiałem wizyjnym z kamery sieciowej lub wideoenkodera na potrzeby oglądania na żywo lub nagrywania.

- 1. Dodawanie urządzeń innych niż kamery do . Patrz Dodaj urządzenia.
- 2. Skonfiguruj kamerę, aby używała dźwięku z urządzenia. Patrz Profile strumienia.
- 3. Włącz wykorzystywanie dźwięku w podglądzie na żywo lub nagraniach. Patrz Profile strumienia.

W samouczkach wideo do aplikacji AXIS Camera Station Pro można znaleźć następujące przykłady:

- Konfiguracja urządzeń audio i ogłaszanie komunikatów na żywo
- Utworzenie przycisku akcji powodującego ręczne odtwarzanie dźwięku po wykryciu ruchu
- Automatycznie odtwarzaj dźwięk po wykryciu ruchu
- Dodawanie klipu audio do głośnika i

### Konfiguracja obrazu

Można konfigurować ustawienia obrazu kamer połączonych z .

### Uwaga

Zmiany dokonane w konfiguracji obrazu są stosowane natychmiast.

Aby skonfigurować ustawienia obrazu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Devices (Urządzenia) > Image configuration (Konfiguracja obrazu). Zostanie wyświetlona lista wszystkich kamer dodanych do .
- 2. Zaznacz kamerę, a pod listą będzie wyświetlany pochodzący z niej sygnał wideo w czasie rzeczywistym. Za pomocą pola Wpisz, aby wyszukać odszukaj konkretną kamerę spośród figurujących na liście.
- 3. Skonfiguruj ustawienia obrazu.

#### Ustawienia obrazu

Jasność: Regulacja jasności obrazu. Wyższa wartość powoduje jaśniejszy obraz.

Poziom koloru: Regulacja nasycenia koloru. Im niższa wartość, tym mniejsze nasycenie koloru. Poziom koloru 0 skutkuje obrazem czarno-białym. Wartość maksymalna powoduje największe możliwe nasycenie barw.

**Ostrość:** Regulacja ostrości stosowanej do obrazu. Zwiększenie ostrości może zwiększyć szumy w obrazie, zwłaszcza przy słabym oświetleniu. Duża ostrość może również prowadzić do powstawania artefaktów wokół kontrastowych obszarów, na przykład na ostrych krawędziach. Mniejsza ostrość redukuje szumy na obrazie, ale pogarsza wyrazistość obrazu.

Kontrast: Regulacja kontrastu obrazu.

## Konfiguracja

Balans bieli: Wybierz opcję balansu bieli z listy rozwijanej. Balans bieli pozwala uzyskać spójny wygląd kolorów w obrazie niezależnie od temperatury barwowej źródła światła. Po wybraniu opcji Automatycznie lub Auto kamera będzie identyfikować źródło światła i automatycznie kompensować barwy względem jego koloru. W razie niezadowalającego wyniku wybierz opcję odpowiadającą rodzajowi źródła światła. Dostępne opcje zależą od modelu kamery.

Obróć obraz: Ustawianie liczby stopni, o jaką obraz zostanie obrócony.

Automatyczne obracanie obrazu: Po włączeniu tej opcji obrót obrazu będzie dostosowywany automatycznie.

**Obraz lustrzany:** Włącz, aby zastosować lustrzane odbicie obrazu.

Backlight compensation (Kompensacja tylnego oświetlenia): Włącz tę opcję, jeśli plama jasnego światła, na przykład żarówka, sprawia, że inne obszary obrazu wyglądają na zbyt ciemne.

Dynamic contrast (wide dynamic range) (Kontrast dynamiczny (szeroki zakres dynamiki)): Włącz to ustawienie, aby używać szerokiego zakresu dynamiki w celu poprawy naświetlenia w przypadku znacznego kontrastu pomiędzy jasnymi i ciemnymi obszarami na obrazie. Za pomocą suwaka dostosuj kontrast dynamiczny. Włączaj kontrast dynamiczny w warunkach intensywnego podświetlenia. Wyłączaj kontrast dynamiczny przy słabym oświetleniu.

Niestandardowe ustawienia korekcji: Można zaimportować plik .dewarp zawierający informacje o parametrach obiektywu, środkach optycznych i orientacji przechyłu kamery. Kliknij przycisk Resetuj, aby przywrócić pierwotne wartości parametrów.

- 1. Utwórz plik .dewarp zawierający następujące parametry:
  - Wymagane: RadialDistortionX, RadialDistortionY, RadialDistortionZ i TiltOrientation. Parametr TiltOrientation może przyjmować wartości wall, deski ceiling.
  - Opcjonalne: OpticalCenterX i OpticalCenterY. Jeżeli chcesz ustawić środki optyczne, należy dodać oba parametry.
- 2. Kliknij przycisk Importuj i przejdź do pliku .dewarp.

Poniżej znajduje się przykład pliku .dewarp:

```
RadialDistortionX=-43.970703 RadialDistortionY=29.148499 RadialDistortionZ=715.732193 TiltOrientation=Desk OpticalCenterX=1296 OpticalCenterY=972
```

### Prepozycje PTZ

Funkcjonalność PTZ (Pan, Tilt, Zoom) to zdolność obrotu (przesuwania w lewo i w prawo), pochylania (przesuwania w górę i w dół) i przybliżania widoku.

Wybierz kolejno opcje **Konfiguracja > Urządzenia > Prepozycje PTZ**. Zostanie wyświetlona lista wszystkich kamer obsługujących funkcje PTZ. Kliknij kamerę, a zostaną wyświetlone wszystkie dostępne dla niej predefiniowane ustawienia. Kliknij przycisk **Odśwież**, aby zaktualizować listę prepozycji.

Funkcji PTZ można używać w:

- Kamerach PTZ, czyli kamerach z wbudowanym fizycznym mechanizmem PTZ
- Kamerach stałopozycyjnych, w których włączono cyfrowy PTZ

Cyfrowy PTZ włącza się na wbudowanej stronie konfiguracyjnej kamery. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi kamery. Aby otworzyć stronę konfiguracyjną, przejdź do strony zarządzania urządzeniami, zaznacz kamerę i kliknij łącze w kolumnie adresu.

Prepozycje PTZ można konfigurować w aplikacji i na stronie konfiguracyjnej kamery. Zalecamy konfigurowanie prepozycji PTZ w aplikacji .

- Jeżeli prepozycje PTZ są definiowane na stronie konfiguracyjnej kamery, można oglądać tylko strumień mieszczący się w granicach tych prepozycji. Ruchy PTZ w podglądzie na żywo można obserwować i są one nagrywane.
- W przypadku skonfigurowania prepozycji PTZ w aplikacji można oglądać cały strumień nadawany z kamery. Ruchy PTZ w podglądzie na żywo nie są widoczne ani nagrywane.

## Konfiguracja

### Uwaga

Nie można używać funkcji PTZ, jeśli w kamerze włączono kolejkowanie. Informacje kolejkowania oraz o włączaniu u wyłączaniu tej funkcji znajdują się w podręczniku użytkownika kamery.

Aby dodać prepozycję:

- 1. Wybierz kolejno opcje Konfiguracja > Urządzenia > Prepozycje PTZ i zaznacz kamerę na liście.
- W kamerach z fizycznym mechanizmem PTZ użyj elementów sterowania PTZ, aby ustawić widok kamery w żądanym położeniu. W kamerach z cyfrowym PTZ używaj kółka myszy do przybliżania widoku oraz przeciągnięcia go w żądane położenie.
- 3. Kliknij przycisk Dodaj i nadaj nazwę nowemu predefiniowanemu ustawieniu.
- 4. Kliknij przycisk OK.

Aby usunąć prepozycję, zaznacz ją i kliknij przycisk Remove (Usuń). Spowoduje to usunięcie prepozycji z aplikacji i z kamery.

### Zarządzanie urządzeniami

Na stronie zarządzania urządzeniami znajdują się narzędzia do administracji urządzeniami połączonymi z i ich konserwacji.

Wybierz kolejno opcje **Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie)**, a zostanie otwarta strona Manage Devices (Zarządzaj urządzeniami).

Jeżeli w sekcji *Ustawienia aktualizacji oprogramowania sprzętowego na stronie 116* skonfigurowano automatyczne sprawdzanie dostępności nowych wersji oprogramowania sprzętowego, pojawienie się aktualizacji będzie powodowało wyświetlenie odpowiedniego łącza. Kliknięcie łącza rozpocznie proces uaktualniania oprogramowania sprzętowego. Patrz *Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe*.

Jeżeli w sekcji Aktualizuj na stronie 121 skonfigurowano automatyczne sprawdzanie dostępności nowych wersji oprogramowania, pojawienie się nowej wersji oprogramowania powoduje wyświetlenie łącza. Kliknij to łącze, aby zainstalować nową wersję oprogramowania.

Zostanie wyświetlona lista urządzeń dodanych do . Za pomocą pola **Type to search (Wpisz, aby wyszukać)** można odnaleźć urządzenia znajdujące się na liście. Aby ukryć lub wyświetlać kolumny, kliknij prawym przyciskiem myszy wiersz nagłówka, a następnie wybierz kolumny, które mają być wyświetlane. Przeciągając i upuszczając nagłówki, można zmienić kolejność wyświetlania kolumn.

Lista urządzeń zawiera następujące informacje:

- Imię: Nazwa urządzenia lub lista wszystkich nazw powiązanych kamer, jeśli urządzenie jest wideoenkoderem z wieloma podłączonymi kamerami lub kamerą sieciową z wieloma zdefiniowanymi obszarami obserwacji.
- Adres MAC: Adres MAC urządzenia.
- Stan: Status urządzenia.
  - **OK:** Standardowy stan ustanowionego połączenia z urządzeniem.
  - Konserwacja: Urządzenie jest w trakcie konserwacji i w związku z tym chwilowo niedostępne.
  - Niedostępne: Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem.
  - Niedostępne pod wybraną nazwą hosta: Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem przy użyciu jego nazwy hosta.
  - Serwer jest niedostępny: Nie można nawiązać połączenia z serwerem, do którego jest podłączone urządzenie.
  - Wprowadź hasło: Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem, dopóki nie zostaną wprowadzone ważne poświadczenia. Należy kliknąć łącze i wpisać prawidłowe poświadczenia. Jeżeli urządzenie obsługuje połączenia szyfrowane, domyślnie hasło zostanie wysłane w postaci zaszyfrowanej.
  - Ustaw hasło: Konto i hasło użytkownika głównego nie zostały skonfigurowane lub urządzenie nadal korzysta z domyślnego hasła. Kliknij łącze, aby ustawić hasło użytkownika głównego.

## Konfiguracja

- Wpisz hasło lub kliknij przycisk Wygeneruj, aby automatycznie wygenerować hasło o maksymalnej długości dozwolonej przez urządzenie. Zalecamy wyświetlenie automatycznego wygenerowanego hasła i utworzenie jego kopii.
- Zaznacz opcję używania tego hasła na wszystkich urządzeniach mających status Ustaw hasło.
- Wybierz opcję Enable HTTPS (Włącz HTTPS), aby włączyć protokół HTTPS, jeśli urządzenie je obsługuje.
- Typ hasła: niezaszyfrowane: Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem, ponieważ wcześniej łączono się z nim przy użyciu zaszyfrowanego hasła. Ze względów bezpieczeństwa aplikacja nie pozwala na stosowanie niezaszyfrowanych haseł w przypadku urządzeń, dla których wcześniej stosowano zaszyfrowane hasła. W przypadku urządzeń obsługujących szyfrowanie typ połączenia jest konfigurowany na stronie konfiguracji urządzenia.
- Błąd certyfikatu: Wystąpił błąd z certyfikatem na urządzeniu.
- Certyfikat wkrótce wygaśnie: Certyfikat na urządzeniu niedługo straci ważność.
- Certyfikat wygasł: Certyfikat na urządzeniu stracił ważność.
- Niezaufany certyfikat HTTPS: nie ufa certyfikatowi HTTPS dostępnemu na urządzeniu. Kliknij łącze, aby wystawić nowy certyfikat HTTPS.
- Niepowodzenie HTTP: Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem przy użyciu protokołu HTTP.
- Niepowodzenie HTTPS: Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem przy użyciu protokołu HTTPS.
- Połączenia HTTP i HTTPS się nie powiodły (polecenie ping lub połączenie UDP działa): Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem przy użyciu protokołu HTTP ani HTTPS. Urządzenie odpowiada na polecenia ping oraz komunikację przy użyciu protokołu User Datagram Protocol (UDP).
- Adres: Adres urządzenia. Kliknięcie łącza spowoduje przejście do strony konfiguracji urządzenia. Widać w nim adres IP lub nazwę hosta, w zależności od tego, której z tych informacji użyto przy dodawaniu urządzenia. Patrz Karta Konfiguracja urządzenia na stronie 71.
- Nazwa hosta: Nazwa hosta urządzenia, jeśli jest dostępna. Kliknięcie łącza spowoduje przejście do strony konfiguracji urządzenia. Wyświetlana nazwa hosta jest w pełni kwalifikowaną nazwą domeny. Patrz Karta Konfiguracja urządzenia na stronie 71.
- Producent: Producent urządzenia.
- Model: Model urządzenia.
- Oprogramowanie sprzętowe: Wersja oprogramowania sprzętowego aktualnie zainstalowanego na urządzeniu.
- DHCP: Jeśli urządzenie łączy się z serwerem za pośrednictwem protokołu DHCP.
- HTTPS: Status łączności przez HTTPS w urządzeniu. Informację tę można sprawdzić na stronie Bezpieczeństwo na stronie 69.
- IEEE 802.1X: Status łączności przez IEEE 802.1X w urządzeniu. Informację tę można sprawdzić na stronie Bezpieczeństwo na stronie 69.
- Serwer: Serwer, z którym łączy się urządzenie.
- Tags (Znaczniki): (Ustawienie domyślnie ukryte) Znaczniki dodane do urządzenia.
- UPnP Friendly Name (Przyjazna nazwa UPnP): (Ustawienie domyślnie ukryte) Nazwa UPnP. Jest to nazwa opisowa używana w celu ułatwienia identyfikacji urządzenia.

Wobec urządzeń można wykonywać następujące czynności:

- Przypisywanie adresów IP do urządzeń. Patrz Przypisywanie adresu IP.
- Ustawianie haseł dostępu do urządzeń. Patrz Zarządzanie użytkownikami.

## Konfiguracja

- Uaktualnianie oprogramowania sprzętowego urządzeń. Patrz Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe.
- Ustawianie daty i godziny na urządzeniach. Patrz Ustawianie daty i godziny.
- Uruchom ponownie urządzenia.
- Przywracanie ustawień w celu zresetowania większości ustawień, w tym haseł, do fabrycznych wartości domyślnych. Nie są
  resetowane następujące ustawienia: aplikacje przesłane do kamery, protokół uruchamiania (DHCP lub statyczny), statyczny
  adres IP, domyślny router, maska podsieci, czas systemowy.

#### Uwaga

Aby zapobiec nieuprawnionemu dostępowi, stanowczo zalecamy ustawienie hasła po przywróceniu urządzenia.

- Instalowanie aplikacji do kamery na urządzeniach. Patrz Instalowanie aplikacji do kamery.
- Ponowne wczytywanie urządzeń po zmianie ich ustawień na stronie konfiguracji.
- Konfigurowanie urządzeń. Patrz Konfiguruj urządzenia.
- Zarządzanie użytkownikami. Patrz Zarządzanie użytkownikami.
- Zarządzanie certyfikatami. Patrz Bezpieczeństwo na stronie 69.
- Zbieranie danych z urządzeń. Patrz Zbieranie danych dotyczących urządzeń.
- Wybór między używaniem adresu IP lub nazwy hosta. Patrz Połączenie na stronie 70.
- Oznaczanie urządzeń. Patrz Tagi.
- Wprowadź dane uwierzytelniające urządzenia. Kliknij prawym przyciskiem myszy, wybierz kolejno polecenia Zaawansowane
   > Wprowadź dane uwierzytelniające urządzenia i wprowadź hasło dostępu do urządzenia.
- Przejdź do karty konfiguracji urządzenia i skonfiguruj urządzenie. Patrz Karta Konfiguracja urządzenia na stronie 71.

#### Przypisywanie adresu IP

może przypisywać adresy IP do wielu urządzeń. Nowe adresy IP mogą być pobierane automatycznie z serwera DHCP lub przypisywane z puli adresów IP.

#### Przydzielanie adresów IP

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie) i zaznacz urządzenia, które chcesz skonfigurować.
- 2. Kliknij 🖵 lub kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Assign IP address (Przydziel adres IP).
- Jeżeli niektórych urządzeń nie można skonfigurować, na przykład wskutek braku dostępu do nich, zostanie wyświetlone okno dialogowe Nieprawidłowe urządzenia. Kliknij przycisk Kontynuuj, aby pominąć urządzenia, których nie można skonfigurować.
- 4. Jeżeli wybrano jedno urządzenie w celu przypisania adresu IP, kliknij przycisk Zaawansowane, co spowoduje otwarcie strony Przypisz adres IP.
- 5. Zaznacz opcję Uzyskaj adresy IP automatycznie (DHCP), aby adresy IP były pobierane automatycznie z serwera DHCP.
- 6. Zaznacz opcję Przypisz następujący zakres adresów IP, a następnie określ zakres adresów IP, maskę podsieci i domyślny router.

Aby określić zakres adresów IP:

- Używaj symboli wieloznacznych. Na przykład: 192.168.0.\* lub 10.\*.1.\*

## Konfiguracja

- Wpisz pierwszy i ostatni adres IP, rozdzielając je myślnikiem. Na przykład: 192.168.0.10-192.168.0.20 (ten zakres adresów można skrócić do 192.168.0.10-20) czy 10.10-30.1.101
- Łącz symbole wieloznaczne i zakres. Na przykład: 10.10-30.1.\*
- Do oddzielania zakresów używaj przecinka. Na przykład: 192.168.0.\*,192.168.1.10-192.168.1.20

### Uwaga

Przydzielanie zakresów adresów IP wymaga połączenia urządzeń z tym samym serwerem .

- 7. Kliknij przycisk Next (Dalej).
- 8. Obejrzyj obecne i nowe adresy IP. Aby zmienić adres IP urządzenia, zaznacz urządzenie i kliknij przycisk Edytuj adres IP.
  - Obecny adres IP, maska podsieci i domyślny router są wyświetlane w sekcji Bieżący adres IP.
  - Zmodyfikuj wartości w sekcji Nowy adres IP i kliknij przycisk OK.
- 9. Po wpisaniu poprawnych nowych adresów IP kliknij przycisk Zakończ.

### Konfiguruj urządzenia

Niektóre ustawienia można skonfigurować na wielu urządzeniach jednocześnie, kopiując ustawienia lub stosując plik konfiguracji.

Uwaga

Aby skonfigurować wszystkie ustawienia na jednym urządzeniu, przejdź do jego strony konfiguracyjnej. Patrz Karta Konfiguracja urządzenia na stronie 71.

- Informacje na temat konfigurowania urządzeń: Metody konfigurowania.
- Informacje na temat tworzenia pliku konfiguracyjnego: Utwórz plik konfiguracyjny.
- Informacje na temat ustawień, które można kopiować: Ustawienia konfiguracyjne.

#### Metody konfigurowania

Istnieją różne metody konfigurowania urządzeń. Narzędzie zarządzania urządzeniami AXIS Device Manager próbuje konfigurować wszystkie urządzenia odpowiednio do ustawień objętych każdą metodą. Patrz Konfiguruj urządzenia.

#### Używanie konfiguracji wybranego urządzenia

#### Uwaga

Ta metoda jest dostępna tylko przy konfigurowaniu jednego urządzenia i polega na wykorzystaniu wybranych lub wszystkich istniejących ustawień.

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij jedno urządzenie prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno opcje Configure Devices > Configure (Konfiguruj urządzenia > Konfiguruj).
- 3. Zaznacz ustawienia, które chcesz zastosować. Patrz Ustawienia konfiguracyjne na stronie 64.
- 4. Kliknij przycisk Dalej, aby zweryfikować ustawienia przewidziane do zastosowania.
- 5. Kliknij przycisk Zakończ, aby zastosować ustawienia do urządzenia.

### Kopiowanie konfiguracji z innego urządzenia

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno opcje **Configure Devices > Configure (Konfiguruj** urządzenia > Konfiguruj). Można wybierać urządzenia o różnych nazwach modelowych i oprogramowaniu sprzętowym.

## Konfiguracja

- 3. Kliknij przycisk Urządzenie, aby wyświetlić urządzenia z konfiguracjami możliwymi do wykorzystania na innych urządzeniach.
- 4. Zaznacz urządzenie, z którego chcesz skopiować ustawienia, i kliknij przycisk OK.
- 5. Zaznacz ustawienia, które chcesz zastosować. Patrz Ustawienia konfiguracyjne na stronie 64.
- 6. Kliknij przycisk Dalej, aby zweryfikować ustawienia przewidziane do zastosowania.
- 7. Kliknij przycisk Zakończ, aby zastosować ustawienia do urządzeń.

#### Używanie pliku konfiguracyjnego

Plik konfiguracyjny zawiera ustawienia z jednego urządzenia. Można go użyć do jednoczesnego skonfigurowania wielu urządzeń i ponownego skonfigurowania urządzenia, na przykład w razie przywrócenia ustawień fabrycznych na urządzeniu. Plik konfiguracyjny utworzony na podstawie urządzenia można zastosować do urządzeń o różnych nazwach modelowych i wersjach oprogramowania sprzętowego, nawet jeśli niektóre ustawienia nie występują na wszystkich urządzeniach.

Jeżeli niektóre ustawienia nie istnieją lub nie można ich zastosować, stan zadania będzie wyświetlany jako Error (Błąd) na karcie Tasks (Zadania) u dołu okna klienta . Kliknij zadanie prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Pokaż, a zostaną wyświetlone informacje o ustawieniach, których nie można było zastosować.

#### Uwaga

Tej metody powinni używać tylko doświadczeni użytkownicy.

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno opcje Configure Devices > Configure (Konfiguruj urządzenia > Konfiguruj).
- 3. Kliknij przycisk **Plik konfiguracyjny**, aby przejść do pliku konfiguracyjnego. Informacje na temat tworzenia pliku konfiguracyjnego: *Utwórz plik konfiguracyjny na stronie* 63.
- 4. Przejdź do pliku .cfg i kliknij przycisk Otwórz.
- 5. Kliknij przycisk Dalej, aby zweryfikować ustawienia przewidziane do zastosowania.
- 6. Kliknij przycisk Zakończ, aby zastosować ustawienia do urządzeń.

### Utwórz plik konfiguracyjny

Plik konfiguracyjny zawiera ustawienia z jednego urządzenia. Ustawienia te można zastosować do innych urządzeń. Aby uzyskać więcej informacji o używaniu pliku konfiguracyjnego, patrz *Metody konfigurowania*.

Wyświetlane ustawienia to ustawienia urządzenia, do których można uzyskać dostęp za pomocą narzędzia zarządzania urządzeniami AXIS Device Manager. Aby odszukać konkretne ustawienie, skorzystaj z pola Wpisz, aby wyszukać.

Aby utworzyć plik konfiguracyjny:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Zaznacz urządzenie, na bazie którego chcesz utworzyć plik konfiguracyjny.
- 3. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno opcje Konfiguruj urządzenia > Utwórz plik konfiguracyjny.
- 4. Zaznacz ustawienia, które chcesz dodać do pliku, i w razie potrzeby zmień ich wartości. Patrz Ustawienia konfiguracyjne.
- 5. Kliknij przycisk Dalej, aby sprawdzić ustawienia.
- 6. Kliknij przycisk Zakończ, aby utworzyć plik konfiguracyjny.
- 7. Kliknij przycisk Zapisz, aby zapisać ustawienia w pliku .cfg.

## Konfiguracja

### Ustawienia konfiguracyjne

Podczas konfigurowania urządzeń można ustawiać parametry, reguły akcji i dodatkowe ustawienia urządzeń.

#### Parametry

Parametry to wewnętrzne parametry urządzeń, które służą do kontrolowania zachowania urządzeń. Ogólne informacje o parametrach znajdują się w Podręczniku użytkownika produktu w witrynie *www.axis.com*.

#### Uwaga

- Parametry powinny modyfikować tylko doświadczeni użytkownicy.
- Nie wszystkie parametry urządzeń są dostępne w narzędziu zarządzania urządzeniami AXIS Device Manager.

W niektórych polach tekstowych można wstawiać zmienne. Zmienne zostaną zastąpione tekstem przed ich zastosowaniem do urządzenia. Aby wstawić zmienną, kliknij pole tekstowe prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie:

- Wstaw numer seryjny urządzenia: Ta zmienna zostanie zastąpiona numerem seryjnym urządzenia, do którego zastosowano plik konfiguracyjny.
- Wprowadź nazwę urządzenia: Ta zmienna zostanie zastąpiona nazwą urządzenia używaną podczas stosowania pliku konfiguracyjnego. Nazwę urządzenia można znaleźć w kolumnie Nazwa na stronie Zarządzanie urządzeniami. Aby zmienić nazwę urządzenia, przejdź do strony Kamery lub Inne urządzenia.
- Wprowadź nazwę serwera: Ta zmienna zostanie zastąpiona nazwą serwera używaną podczas stosowania pliku konfiguracyjnego. Nazwę serwera można znaleźć w kolumnie Serwer na stronie Zarządzanie urządzeniami. Aby zmienić nazwę serwera, przejdź do aplikacji Service Control.
- Wprowadź strefę czasową serwera: Ta zmienna zostanie zastąpiona strefą czasową POSIX serwera używaną podczas stosowania pliku konfiguracyjnego. Tej zmiennej można używać w połączeniu z parametrem strefy czasowej POSIX w celu ustawienia prawidłowej strefy czasowej dla wszystkich urządzeń w sieci, które używają serwerów zlokalizowanych w różnych strefach czasowych.

#### Reguły akcji

Reguły akcji można kopiować między urządzeniami. Reguły akcji powinni modyfikować tylko doświadczeni użytkownicy. Ogólne informacje o regułach akcji: Reguły akcji.

#### Ustawienia dodatkowe

- Profile strumieni: Profil strumienia to wstępnie zaprogramowany profil konfiguracyjny podglądu na żywo zawierający
  ustawienia kodowania wideo, nieruchomego obrazu i dźwięku. Profile strumieni można kopiować między urządzeniami.
- Okna detekcji ruchu: Okna detekcji ruchu służą do definiowania konkretnych obszarów wewnątrz pola widzenia kamery. Zazwyczaj alarmy są generowane po każdym stwierdzeniu ruchu (lub zatrzymaniu się) obiektu wewnątrz wyznaczonych obszarów. Okna detekcji ruchu można kopiować między urządzeniami.

#### Zarządzanie użytkownikami

Wybierz kolejno opcje **Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie)**. Zostanie wyświetlona strona Manage Devices (Zarządzaj urządzeniami), na której można zarządzać użytkownikami urządzeń.

Po ustawieniu hasła lub usunięciu użytkowników z urządzeń użytkownicy nieobecni na wszystkich urządzeniach będą oznaczeni

symbolem 🐣 . Każdy użytkownik występujący na różnych urządzeniach pod różnymi rolami będzie wyświetlany tylko raz.

#### Uwaga

Konta są powiązane z konkretnymi urządzeniami, a nie kontami użytkowników .

Ustaw hasło

## Konfiguracja

### Uwaga

- Urządzenia z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 5.20 i nowszych obsługują hasła 64-znakowe. Urządzenia ze starszymi wersjami oprogramowania sprzętowego obsługują hasła 8-znakowe. Zalecamy, aby na urządzeniach ze starszymi wersjami oprogramowania sprzętowego hasła ustawiać osobno.
- W przypadku ustawiania hasła na wielu urządzeniach obsługujących hasła o różnych długościach hasło nie może przekroczyć najkrótszej obsługiwanej długości.
- Aby zapobiec nieuprawnionemu dostępowi i zwiększyć bezpieczeństwo, zalecamy zabezpieczenie hasłem wszystkich urządzeń dodanych do aplikacji.

W hasłach można używać następujących znaków:

- litery A-Z, a-z
- cyfry 0-9
- spacja, przecinek (,), kropka (.), dwukropek (:), średnik (;)
- !, ", #, \$, %, Et, ', (, +, \*, -, ), /, <, >, =, ?, [, \, ^, -, `, {, , , ., @, ], }

Aby ustawić hasło dla użytkowników na urządzeniach:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie > Zarządzanie > Zarządzanie).
- 2. Zaznacz urządzenia i kliknij 🖤 . Można również kliknąć urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybrać kolejno opcje User Management > Set password (Zarządzanie użytkownikami > Ustaw hasło).
- 3. Wybierz użytkownika.
- 4. Wpisz hasło lub kliknij przycisk Generate (Wygeneruj) i utwórz silne hasło.
- 5. Kliknij przycisk OK.

#### Dodaj użytkownika

Aby dodać użytkowników lokalnych lub Active Directory do :

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie > Zarządzanie > Zarządzanie > Zarządzeniami).
- 2. Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie i wybierz kolejno opcje User Management > Add user (Zarządzanie użytkownikami > Dodaj użytkownika).
- 3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie potwierdź hasło. Lista dozwolonych znaków znajduje się powyżej w sekcji "Ustawianie hasła".
- 4. W polu Rola z listy rozwijanej wybierz uprawnienia dostępu użytkownika:
  - Administrator: nieograniczony dostęp do urządzenia.
  - Operator: dostęp do strumienia wideo, zdarzeń i wszystkich ustawień oprócz opcji systemowych.
  - Viewer (Dozorca): dostęp do strumienia wideo.
- 5. Zaznacz opcję Włącz kontrolę PTZ, aby pozwolić użytkownikowi na obracanie, przechylanie i powiększanie/zmniejszanie w podglądzie na żywo.
- 6. Kliknij przycisk OK.

#### Usuń użytkownika

Aby usunąć użytkowników z urządzeń:

## Konfiguracja

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie > Zarządzaj urządzeniami).
- 2. Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie i wybierz kolejno opcje User Management > Remove user (Zarządzanie użytkownikami > Usuń użytkownika).
- 3. W polu Użytkownik z listy rozwijanej wybierz użytkownika, którego chcesz usunąć.
- 4. Kliknij przycisk OK.

#### Wyświetlanie użytkowników

Aby wyświetlić listę wszystkich użytkowników urządzeń wraz z posiadanymi uprawnieniami dostępu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management > Manage devices (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie > Zarządzaj urządzeniami).
- 2. Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie i wybierz kolejno opcje User Management > List users (Zarządzanie użytkownikami > Wyświetl użytkowników).
- 3. Za pomocą pola Wpisz, aby wyszukać odszukaj konkretnych użytkowników spośród figurujących na liście.

### Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe



Oprogramowanie sprzętowe określa funkcje dostępne w produkcie Axis. Instalowanie najnowszego oprogramowania sprzętowego daje pewność, iż urządzenie zawsze będzie miało najnowsze funkcje i ulepszenia.

Nowe oprogramowanie sprzętowe można pobrać za pomocą aplikacji lub zaimportować z pliku umieszczonego na dysku twardym lub karcie pamięci. Wersje oprogramowania sprzętowego dostępne do pobrania są wyświetlane z dopiskiem (Download) (pobierz) po numerze wersji. Wersje oprogramowania sprzętowego dostępne na lokalnym kliencie są wyświetlane z dopiskiem (plik) po numerze wersji.

Podczas uaktualniania oprogramowania sprzętowego można wybrać sposób przeprowadzenia procesu:

- Standardowy: Uaktualnianie do wybranej wersji oprogramowania sprzętowego i zachowanie istniejących wartości ustawień.
- Ustawienia fabryczne: Uaktualnianie do wybranej wersji oprogramowania sprzętowego i przywracanie domyślnych wartości fabrycznych we wszystkich ustawieniach.

Aby uaktualnić oprogramowanie sprzętowe:

1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie) i zaznacz urządzenia, które chcesz skonfigurować.

## Konfiguracja

- 2. Kliknij milub kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Upgrade firmware (Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe).
- Jeżeli niektórych urządzeń nie można skonfigurować, na przykład wskutek braku dostępu do nich, zostanie wyświetlone okno dialogowe Nieprawidłowe urządzenia. Kliknij przycisk Kontynuuj, aby pominąć urządzenia, których nie można skonfigurować.
- 4. W trakcie uaktualniania oprogramowania sprzętowego urządzenie jest niedostępne. Kliknij przycisk Tak, aby kontynuować. Jeśli komunikat jest Ci znany i nie chcesz, aby się więcej pojawiał, zaznacz opcję Nie wyświetlaj ponownie tego okna dialogowego i kliknij przycisk Tak.
- 5. Okno dialogowe Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe zawiera informacje takie jak model urządzenia, liczba urządzeń każdego modelu, istniejąca wersja oprogramowania sprzętowego, dostępne wersje, do których można uaktualnić, oraz rodzaj uaktualnienia. Domyślnie urządzenia wymienione na liście są wstępnie zaznaczane, gdy pojawią się nowe wersje oprogramowania sprzętowego do pobrania. Najnowsze oprogramowanie jest wstępnie wybrane dla każdego urządzenia.
  - 5.1 Aby zaktualizować listę wersji oprogramowania sprzętowego możliwych do pobrania, kliknij przycisk Sprawdź dostępność aktualizacji. Aby wyszukać jeden lub więcej plików oprogramowania sprzętowego zapisanych na lokalnym kliencie, kliknij przycisk Przeglądaj.
  - 5.2 Zaznacz urządzenia, wersje oprogramowania sprzętowego, które chcesz uaktualnić, i typ aktualizacji.
  - 5.3 Kliknij przycisk **OK**, aby rozpocząć aktualizowanie urządzeń figurujących na liście.

### Uwaga

Domyślnie aktualizacje oprogramowania sprzętowego odbywają się na wszystkich zaznaczonych urządzeniach równocześnie. Kolejność uaktualniania można zmienić. Patrz Ustawienia aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

### Ustawianie daty i godziny

Ustawienia daty i godziny urządzeń Axis mogą być zsynchronizowane z czasem serwera, serwerem NTP lub ustawiane ręcznie.

Aby ustawić datę i czas na urządzeniach:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Zaznacz urządzenie i kliknij przycisk 🖾 lub kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Set date and time (Ustaw datę i godzinę).
- 3. Pole Czas urządzenia pokazuje aktualną datę i godzinę skonfigurowane dla używanego urządzenia Axis. W przypadku zaznaczenia kilku urządzeń opcja Czas urządzenia jest niedostępna.
- 4. Wybieranie strefy czasowej.
  - Z listy rozwijanej Strefa czasowa wybierz strefę czasową, której chcesz używać dla produktu Axis.
  - Jeżeli urządzenie jest użytkowane w miejscu, w którym stosuje się zmiany czasu na letni i zimowy, zaznacz opcję Automatycznie dostosuj do zmiany czasu letniego.

#### Uwaga

Strefę czasową można ustawić po wybraniu trybu wyświetlania czasu Synchronizuj z serwerem NTP lub Ustaw ręcznie.

- 5. W sekcji Tryb wyświetlania czasu:
  - Kliknij opcję Synchronize with server computer time (Synchronizuj z czasem serwera), aby zsynchronizować datę i godzinę produktu z zegarem serwera, tzn. z komputerem, na którym jest zainstalowany serwer.
  - Kliknij opcję **Synchronize with NTP server (Synchronizuj z serwerem NTP)**, aby data i godzina urządzenia były synchronizowane z serwerem NTP. W podanym polu wpisz adres IP, adres DNS lub nazwę hosta serwera NTP.
  - Zaznacz opcję Ustaw ręcznie, aby ręcznie ustawić datę i godzinę.

## Konfiguracja

6. Kliknij przycisk OK.



#### . .

#### Instalowanie aplikacji do kamery

Aplikacja do kamery to oprogramowanie, które można wczytywać i instalować w produktach Axis do sieciowego dozoru wizyjnego. Aplikacje poszerzają funkcjonalność urządzenia, na przykład o wykrywanie, rozpoznawanie, śledzenie i zliczanie.

Niektóre aplikacje można instalować bezpośrednio z . Inne aplikacje należy najpierw pobrać ze strony www.axis.com/global/en/products/analytics-and-other-applications albo z witryny aplikacji udostępnionej przez jej producenta.

Aplikacje można instalować na urządzeniach obsługujących rozwiązanie AXIS Camera Application Platform. Niektóre aplikacje wymagają również określonej wersji oprogramowania sprzętowego lub modelu kamery.

Jeżeli aplikacja wymaga licencji, plik klucza licencyjnego można zainstalować równolegle z aplikacją albo później, z poziomu strony konfiguracyjnej urządzenia.

W celu uzyskania klucza licencyjnego należy przejść do strony

www.axis.com/se/sv/products/camera-applications/license-key-registration#/registration i zarejestrować tam kod licencyjny dołączony do aplikacji.

Jeżeli nie udaje się zainstalować aplikacji, przejdź do witryny *www.axis.com* i sprawdź, czy model urządzenia oraz wersja oprogramowania sprzętowego obsługują rozwiązanie AXIS Camera Application Platform.

Dostępne aplikacje do kamery:

AXIS Video Motion Detection 4 – Aplikacja, która wykrywa poruszające się obiekty w obszarze zainteresowania. Nie wymaga żadnej licencji. Można ją instalować w kamerach z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 6.50. Warto również sprawdzić w informacjach o wersji oprogramowania sprzętowego produktu, czy obsługuje on oprogramowanie do wizyjnej detekcji ruchu Video Motion Detection w wersji 4.

AXIS Video Motion Detection 2 – Aplikacja, która wykrywa poruszające się obiekty w obszarze zainteresowania. Nie wymaga żadnej licencji. Można ją instalować w kamerach z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 5.60.

AXIS Video Content Stream – Aplikacja, która umożliwia kamerom Axis wysyłanie danych funkcji śledzenia ruchomych obiektów do . Można ją instalować w kamerach z oprogramowaniem sprzętowym w wersjach od 5.50 do 9.59. Aplikacja AXIS Video Content Stream może być używana tylko w połączeniu z .

Inne aplikacje – Wszelkie inne aplikacje, które użytkownik chce zainstalować. Przed rozpoczęciem instalacji należy pobrać aplikację do lokalnego komputera.

Aby instalować aplikacje do kamery:

1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).

2. Zaznacz kamery, na których chcesz zainstalować aplikacje. Kliknij 🕶 lub kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Install camera application (Zainstaluj aplikację do kamery).

## Konfiguracja

- 3. Zaznacz aplikację do kamery, którą chcesz zainstalować w kamerach. Jeżeli chcesz zainstalować inne aplikacje, kliknij przycisk **Browse (Przeglądaj)** i przejdź do lokalnego pliku aplikacji. Kliknij przycisk **Next (Dalej)**.
- 4. Jeżeli aplikacja jest już zainstalowana, można wybrać opcję Zezwalaj na nadpisanie aplikacji i przeinstalować aplikację lub opcję Zezwalaj na obniżenie wersji aplikacji i zainstalować poprzednią wersję aplikacji.

#### Uwaga

Obniżenie wersji lub nadpisanie aplikacji spowoduje zresetowanie ustawień aplikacji na urządzeniu.

- 5. Jeżeli aplikacja wymaga licencji, zostanie wyświetlone okno dialogowe Install licenses (Zainstaluj licencje).
  - 5.1 Kliknij przycisk Yes (Tak), aby rozpocząć instalowanie licencji, a następnie kliknij przycisk Next (Dalej).
  - 5.2 Kliknij przycisk Browse (Przeglądaj), przejdź do pliku licencji i kliknij przycisk Next (Dalej).

#### Uwaga

Licencje nie są potrzebne do zainstalowania aplikacji AXIS Video Motion Detection 2, AXIS Video Motion Detection 4 ani AXIS Video Content Stream.

6. Przejrzyj informacje i kliknij przycisk Finish (Zakończ). Status kamery zmieni się z OK na Konserwacja, a po zakończeniu instalacji z powrotem na OK.

#### Bezpieczeństwo

Gdy włączysz HTTPS lub IEE 802.1X, urząd certyfikacji (certificate authority, CA) automatycznie podpisuje oraz dystrybuuje certyfikaty klientów i serwerów dla urządzeń. CA ignoruje wstępnie zainstalowane certyfikaty. Informacje na temat konfigurowania certyfikatów: *Certyfikaty na stronie 131.* 

#### Zarządzanie certyfikatami HTTPS i IEEE 802.1X

#### Uwaga

Przed włączeniem protokołu IEEE 802.1X upewnij się, że czas na urządzeniach Axis jest zsynchronizowany w .

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy:
  - Wybierz kolejno opcje Zabezpieczenia > HTTPS > Włącz/Aktualizuj, aby włączyć obsługę protokołu HTTPS lub zaktualizować jego ustawienia na urządzeniu.
  - Wybierz kolejno opcje Zabezpieczenia > IEEE 802.1X > Włącz/Aktualizuj, aby włączyć obsługę protokołu IEEE 802.1X lub zaktualizować jego ustawienia na urządzeniu.
  - Wybierz kolejno opcje Security > HTTPS > Disable (Zabezpieczenia > HTTPS > Wyłącz), aby wyłączyć obsługę protokołu HTTPS na urządzeniu.
  - Wybierz kolejno opcje Security > IEEE 802.1X > Disable (Zabezpieczenia > IEEE 802.1X > Wyłącz), aby wyłączyć obsługę protokołu IEEE 802.1X na urządzeniach.
  - Wybierz Certificates... (Certyfikaty...), aby uzyskać podgląd, usunąć certyfikaty lub zobaczyć szczegółowe informacje o konkretnym certyfikacie.

#### Uwaga

Gdy ten sam certyfikat zostanie zainstalowany na kilku urządzeniach, będzie wyświetlany tylko jako jeden element. Usunięcie certyfikatu spowoduje wykasowanie go ze wszystkich urządzeń, na których jest zainstalowany.

#### Status protokołów HTTPS i IEEE 802.1X

Na stronie Zarządzanie urządzeniami jest wyświetlany status protokołów HTTPS i IEEE 802.1X.

## Konfiguracja

	Status	Opis
HTTPS	Wł.	używa protokołu HTTPS do łączenia się z urządzeniem.
	Wył.	używa protokołu HTTP do łączenia się z urządzeniem.
	Nieznany	Urządzenie jest nieosiągalne.
	Nieobsługiwane oprogramowanie układowe	Protokół HTTPS nie jest obsługiwany, ponieważ oprogramowanie sprzętowe jest za stare.
	Nieobsługiwane urządzenie	Protokół HTTPS nie jest obsługiwany na tym modelu urządzenia.
IEEE 802.1X	Włączone	Obsługa protokołu IEEE 802.1X jest aktywna w urządzeniu.
	Wyłączone	Obsługa protokołu IEEE 802.1X nie jest aktywna, ale można ją w każdej chwili włączyć na urządzeniu.
	Nieobsługiwane oprogramowanie układowe	Protokół IEEE 802.1X nie jest obsługiwany, ponieważ oprogramowanie sprzętowe jest za stare.
	Nieobsługiwane urządzenie	Protokół IEEE 802.1X nie jest obsługiwany na tym modelu urządzenia.

### Zbieranie danych dotyczących urządzeń

Ta opcja jest zazwyczaj używana do rozwiązywania problemów. Za jej pomocą można wygenerować plik .zip zawierający raport o gromadzeniu danych z określonej lokalizacji na urządzeniach.

Aby zebrać dane z urządzeń:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij urządzenie prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Zbierz dane urządzenia.
- 3. W sekcji Źródła danych w wybranych urządzeniach:
  - Kliknij opcję Prepozycja i wybierz z listy rozwijanej żądane często używane polecenie.

### Uwaga

- Niektóre predefiniowane ustawienia nie działają na wszystkich urządzeniach. Na przykład opcja Stan PTZ nie działa na urządzeniach audio.
- Kliknij przycisk Niestandardowe i podaj ścieżkę URL do źródła na wybranych serwerach, z którego są zbierane dane.
- 4. W sekcji Zapisz jako podaj nazwę pliku i lokalizację folderu dla pliku .zip mającego zawierać zebrane dane.
- 5. Zaznacz opcję Automatycznie otwórz folder po przygotowaniu, aby po zakończeniu zbierania danych wskazany folder został otwarty.
- 6. Kliknij przycisk OK.

### Połączenie

Aby komunikować się z urządzeniami przy użyciu adresu IP lub nazwy hosta:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Zaznacz urządzenia, kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Połączenie.
  - Aby się łączyć z urządzeniami przy użyciu adresu IP, wybierz polecenie Użyj adresu IP.
  - Aby się łączyć się z urządzeniami przy użyciu nazwy hosta, wybierz polecenie Użyj nazwy hosta.
  - Aby zmienić poświadczenia lub ustawienia adresu i portu, wybierz Edit (Edytuj).

## Konfiguracja

### Tagi

Znaczniki służą do sortowania urządzeń na stronie Zarządzanie urządzeniami. Jedno urządzenie może mieć wiele znaczników.

Urządzenia mogą być na przykład tagowane według kryterium modelu lub lokalizacji. Na przykład znakowanie urządzeń według modelu kamery pozwala szybko odnaleźć wszystkie kamery o tym modelu i zaktualizować na nich oprogramowanie.

Aby oznakować urządzenie:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij urządzenie prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Oznacz urządzenia.
- 3. Zaznacz opcję Użyj istniejącego znacznika i wybierz znacznik lub opcję Utwórz nowy znacznik i nadaj nazwę nowemu znacznikowi.
- 4. Kliknij przycisk OK.

Aby usunąć znacznik z urządzenia:

- Wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Devices (Urządzenia) > Management (Zarządzanie) i w prawym górnym rogu kliknij .
- 2. W folderze Znaczniki wybierz znacznik. Zostaną wyświetlone wszystkie urządzenia skojarzone z tym znacznikiem.
- 3. Zaznacz urządzenia. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Usuń oznaczenie urządzeń.
- 4. Kliknij przycisk **OK**.

#### Aby zarządzać znacznikami:

- Wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Devices (Urządzenia) > Management (Zarządzanie) i w prawym górnym rogu kliknii
- 2. Na stronie Znaczniki urządzenia:
  - Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję Znaczniki i wybierz polecenie Nowy znacznik, aby utworzyć znacznik.
  - Kliknij znacznik prawym przyciskiem myszy, wybierz polecenie Zmień nazwę znacznika i wprowadź nową nazwę, która ma być stosowana do znacznika.
  - Kliknij znacznik prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie Usuń, aby usunąć znacznik.
  - 🛛 Kliknij 干 , aby przypiąć stronę Device tags (Znaczniki urządzenia).
  - Kliknij znacznik, aby wyświetlić wszystkie powiązane z nim urządzenia, lub kliknij przycisk All devices (Wszystkie urządzenia), aby wyświetlić wszystkie urządzenia połączone z aplikacją.
  - Kliknij przycisk Warnings/Errors (Ostrzeżenia/błędy), a zostaną wyświetlone urządzenia wymagające uwagi, na przykład takie, do których nie można uzyskać dostępu.

#### Karta Konfiguracja urządzenia

Aby skonfigurować wszystkie ustawienia na jednym urządzeniu:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Kliknij adres lub nazwę hosta urządzenia, aby przejść do karty jego konfiguracji.
- 3. Zmień ustawienia. Informacje o konfigurowaniu urządzenia znajdują się w jego instrukcji obsługi.
- 4. Zamknij kartę. Ustawienia urządzenia zostaną wczytane ponownie, co zagwarantuje zaimplementowanie zmian w aplikacji .

## Konfiguracja

### Ograniczenia

- Automatyczne uwierzytelnianie urządzeń innych producentów nie jest obsługiwane.
- Axis nie jest w stanie zagwarantować ogólnego wsparcia technicznego dla urządzeń innych producentów.
- Otwarcie karty Konfiguracja urządzenia przy aktywnych strumieniach wideo powoduje wzrost obciążenia zasobów komputerowych i może spowolnić działanie serwera.

### Zewnętrzne źródła danych

Zewnętrzne źródło danych to system lub źródło danych generujące dane, na podstawie których można wyśledzić okoliczności towarzyszące każdemu zdarzeniu. Patrz Wyszukiwanie danych na stronie 44.

Wybierz kolejno opcje Konfiguracja > Urządzenia > Zewnętrzne źródła danych. Zostanie wyświetlona lista zewnętrznych źródeł danych. Kliknięcie nagłówka kolumny umożliwi posortowanie zawartości.

Element	Opis
Nazwa	Nazwa zewnętrznego źródła danych.
Klucz źródłowy	Unikatowy identyfikator zewnętrznego źródła danych.
Wyświetl	Widok, z którym jest powiązane zewnętrzne źródło danych.
Serwer	Serwer, z którym łączy się zewnętrzne źródło danych. Widoczna tylko w przypadku połączenia z wieloma serwerami.

Zewnętrzne źródło danych jest dodawane automatycznie, gdy:

• Zostaną utworzone drzwi w obszarze Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy.

Kompletny proces konfigurowania sieciowego kontrolera drzwi AXIS A1601 Network Door Controller w aplikacji opisano w temacie *Konfigurowanie kontrolera drzwi AXIS A1601 Network Door Controller*.

• Urządzenie, na którym skonfigurowano aplikację AXIS License Plate Verifier, odbierze pierwsze zdarzenie.

Kompletny proces konfigurowania aplikacji AXIS License Plate Verifier w ramach aplikacji opisano w temacie Konfigurowanie aplikacji AXIS License Plate Verifier.

Jeżeli dla zewnętrznego źródła danych skonfigurowano widok, dane generowane ze źródła danych będą automatycznie dodawane do zakładek na osi czasu widoku na karcie Wyszukiwanie danych. Aby połączyć źródło danych z widokiem:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > External data sources (Konfiguracja > Urządzenia > Zewnętrzne źródła danych).
- 2. Zaznacz zewnętrzne źródło danych i kliknij polecenie Edit (Edytuj).
- 3. Wybierz widok z listy rozwijanej Widok.
- 4. Kliknij OK.

### Synchronizacja czasu

Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Time synchronization (Konfiguracja > Urządzenia > Synchronizacja czasu), a zostanie otwarta strona Synchronizacja czasu.

Zostanie wyświetlona lista urządzeń dodanych do . Kliknij prawym przyciskiem myszy wiersz nagłówka i wskaż, które kolumny mają być wyświetlane. Przeciągając i upuszczając nagłówki, można zmienić kolejność wyświetlania kolumn.

Lista urządzeń zawiera następujące informacje:

 Imię: Nazwa urządzenia lub lista wszystkich nazw powiązanych kamer, jeśli urządzenie jest wideoenkoderem z wieloma podłączonymi kamerami lub kamerą sieciową z wieloma zdefiniowanymi obszarami obserwacji.
## Konfiguracja

- Adres: Adres urządzenia. Kliknięcie łącza spowoduje przejście do strony konfiguracji urządzenia. Widać w nim adres IP lub nazwę hosta, w zależności od tego, której z tych informacji użyto przy dodawaniu urządzenia. Patrz Karta Konfiguracja urządzenia na stronie 71.
- Adres MAC: Adres MAC urządzenia.
- Model: Model urządzenia.
- Włączony: Pokazuje, czy funkcja synchronizacji czasu jest włączona.
- Źródło NTP: Źródło NTP skonfigurowane dla urządzenia.
  - Static (Statyczna): Serwery NTP dla urządzenia konfiguruje się ręcznie w ustawieniach Podstawowy serwer NTP i Dodatkowy serwer NTP.
  - DHCP: Urządzenie otrzymuje funkcjonalność serwera NTP dynamicznie z sieci. Po zaznaczeniu opcji DHCP ustawienia Podstawowy serwer NTP i Dodatkowy serwer NTP są niedostępne.
- Podstawowy serwer NTP: Główny serwer NTP skonfigurowany dla urządzenia. Ustawienie jest dostępne tylko po zaznaczeniu opcji Statyczna.
- Dodatkowy serwer NTP: Pomocniczy serwer NTP skonfigurowany dla urządzenia. Ustawienie jest dostępne tylko dla urządzeń Axis obsługujących dodatkowe serwery NTP i pod warunkiem zaznaczenia opcji Statyczna.
- Przesunięcie czasu serwera: Różnica czasu pomiędzy urządzeniem a serwerem.
- Godzina UTC: Godzina według uniwersalnego czasu koordynowanego w urządzeniu.
- Zsynchronizowano: Pokazuje, czy ustawienia synchronizacji czasu zostały faktycznie zastosowane. To ustawienie jest dostępna tylko w urządzeniach z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 9.1 lub nowszej.
- Czas do następnej synchronizacji: Czas pozostały do następnej sesji synchronizacji.

Usługa Czas systemu Windows (W32Time) wykorzystuje sieciowy protokół synchronizacji czasu (Network Time Protocol, NTP) do synchronizowania daty i godziny z serwerem . Są wyświetlane następujące informacje:

- Serwer: Serwer, na którym działa usługa Czas systemu Windows.
- Stan: Status usługi Czas systemu Windows. Wartość Uruchomiona lub Zatrzymano.
- Serwer NTP: Serwer NTP skonfigurowany dla usługi Czas systemu Windows.

### Konfigurowanie synchronizacji czasu

- 1. Wybierz kolejno opcje Konfiguracja > Urządzenia > Synchronizacja czasu.
- 2. Zaznacz swoje urządzenia i wybierz opcję Włącz synchronizację czasu.
- 3. Wybierz źródło NTP Statyczna lub DHCP.
- 4. Jeżeli zaznaczono opcję Statyczna, skonfiguruj podstawowy i dodatkowy serwer DNS.
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Send alarm when the time difference between server and device is larger than 2 seconds (Wyślij alarm, gdy różnica czasu między serwerem a urządzeniem przekroczy 2 sekundy)	Wybierz tę opcję, aby otrzymać alarm, jeśli różnica czasu między serwerem a urządzeniem przekroczy 2 sekundy.
Set the time zone manually through the device interface (Ustaw manualnie strefę czasową w interfejsie urządzenia)	Wybierz tę opcję, jeśli w lokalizacji urządzenia nie chcesz używać strefy czasowej serwera, tylko innej. W przypadku wybrania tej opcji należy ustawić strefę czasową manualnie za pomocą interfejsu WWW urządzenia.

## Konfiguracja

## Konfigurowanie pamięci masowej

Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie), aby otworzyć stronę Zarządzaj pamięcią masową. Na stronie Manage storage (Zarządzaj pamięcią masową) znajduje się omówienie lokalnej i sieciowej pamięci masowej, które są dostępne w .

Lista	
Lokalizacja	Ścieżka i nazwa pamięci masowej.
Przydzielone	Maksymalna ilość pamięci masowej przydzielona na nagrania.
Wykorzystywana	llość pamięci masowej obecnie wykorzystywana na nagrania.
Status	<ul> <li>Stan pamięci masowej. Możliwe wartości:         <ul> <li>OK</li> <li>Pamięć masowa zapełniona: Zasób jest zapełniony. System nadpisuje najstarsze, niezablokowane nagrania.</li> <li>Unavailable (Niedostępne): Informacje o pamięci masowej nie są obecnie dostępne. Dzieje się tak na przykład w razie usunięcia lub odłączenia pamięci masowej.</li> <li>Kolidujące dane: Dane z innych aplikacji wykorzystują przestrzeń dyskową przydzieloną do. Lub istnieją nagrania bez połączenia z bazą danych, tak zwane nagrania niezaindeksowane, w przestrzeni dyskowej przydzielonej do.</li> <li>Brak uprawnień: Użytkownik nie ma uprawnień do odczytu ani zapisu w pamięci masowej.</li> <li>Mało miejsca: Na dysku jest mniej niż 15 GB wolnego miejsca, czyli zbyt mało z perspektywy. Aby zapobiec błędom lub uszkodzeniom, wykonuje wymuszone czyszczenie, niczależnie od położenia suwaka pamięci masowej. w celu ochrony dysku. Podczas wymuszonego czyszczenia blokuje nagrywanie do czasu, gdy będzie dostępne ponad 15 GB wolnego miejsca w pamięci masowej.</li> <li>Brak miejsca: Całkowity rozmiar dysku jest mniejszy niż 32 GB, czyli zbyt mały na.</li> <li>W przypadku rejestratorów z systemami AXIS OS obsługujących RAID mogą występować następujące stany:</li></ul></li></ul>
Serwer	Serwer, na którym znajduje się lokalna lub sieciowa pamięć masowa.

## Konfiguracja

Informacje ogólne	
Wykorzystywana	llość przestrzeni zasobu obecnie wykorzystywana na potrzeby zindeksowanych nagrań. Jeśli plik przynależy do katalogu nagrań, ale nie został zindeksowany w bazie danych, jest on przypisany do kategorii <b>Other data (Inne dane)</b> . Patrz punkt Zbieranie niezaindeksowanych plików w temacie <i>Zarządzaj pamięcią masową na stronie 75</i> .
Free (Wolne)	llość miejsca pozostała w lokalizacji zasobu. Jest to taka sama wartość, jak w ustawieniu "Wolne miejsce" we właściwościach lokalizacji zasobu w interfejsie systemu Windows.
Other data (Inne dane)	llość miejsca w pamięci masowej zajętego przez pliki niebędące zaindeksowanymi nagraniami, a więc nieznane aplikacji . Inne dane = Całkowita pojemność - zajęte miejsce - wolne miejsce
Total capacity (Całkowita pojemność)	Łączna wielkość pamięci masowej. Jest to taka sama wartość, jak w ustawieniu "Całkowity rozmiar" we właściwościach lokalizacji zasobu w interfejsie systemu Windows.
Przydzielone	llość miejsca w pamięci masowej, które może wykorzystać na nagrania. W celu dostosowania przydzielonej ilości miejsca można po prostu wyregulować suwak i kliknąć przycisk <b>Apply (Zastosuj)</b> .

Sieciowa pamięć masowa	
Ścieżka	Ścieżka do zasobu sieciowego.
Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika służąca do łączenia się z zasobem sieciowym.
Hasło	Hasło dla nazwy użytkownika służącej do łączenia się z sieciową pamięcią masową.

### Zarządzaj pamięcią masową

Wybierz kolejno opcje **Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie)**, aby otworzyć stronę Zarządzaj pamięcią masową. Na tej stronie można określić folder, w którym mają być przechowywane nagrania. Aby nie doszło do zapełnienia pamięci masowej, ustaw maksymalną wartość procentową łącznej pojemności, którą może zająć aplikacja . W celu wzmocnienia bezpieczeństwa i zyskania dodatkowego miejsca można dodać więcej lokalnej pamięci masowej oraz dyski sieciowe.

### Uwaga

- W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można zarządzać pamięcią masową, wybierając serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).
- Gdy do usługi logujesz się przy użyciu konta systemowego, nie można dodawać dysków sieciowych połączonych z udostępnionymi folderami znajdującymi się na innych komputerach. Patrz Pamięć sieciowa jest nieosiągalna.
- Nie można usunąć lokalnej ani sieciowej pamięci masowej, jeżeli w kamerach ustawiono nagrywanie do tej pamięci albo jeśli pamięć zawiera nagrania.

### Dodawanie lokalnej pamięci masowej lub udostępnionego dysku sieciowego

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie).
- 2. Kliknij Dodaj.
- 3. Aby dodać lokalną pamięć masową, zaznacz opcję Local storage (Zasób lokalny) i wybierz pamięć masową z menu rozwijanego.
- 4. Aby dodać współużytkowany dysk sieciowy, zaznacz opcję Shared network drive (Udostępniony dysk sieciowy) i wpisz ścieżkę do niego. Na przykład: \\adres\_ip\udzial.
- 5. Kliknij przycisk OK, a następnie wprowadź nazwę użytkownika i hasło dostępu do współdzielonego dysku sieciowego.
- 6. Kliknij **OK**.

Usuwanie lokalnej pamięci masowej lub udostępnionego dysku sieciowego

## Konfiguracja

Aby usunąć lokalną pamięć masową lub udostępniony dysk sieciowy, wybierz żądany zasób z listy i kliknij przycisk Usuń.

### Dodawanie folderu na nowe nagrania

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie).
- 2. Z listy zasobów pamięci wybierz lokalny zasób lub udostępniony dysk sieciowy.
- 3. W obszarze **Overview (Przegląd)** w polu **Folder for new recordings (Folder nowych nagrań)** wprowadź nazwę folderu, aby zmienić lokalizację zasobu pamięci dla nagrań.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Dostosowywanie pojemności pamięci masowej

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie).
- 2. Z listy zasobów pamięci wybierz lokalny zasób lub udostępniony dysk sieciowy.
- 3. W obszarze Overview (Przegląd) przesuń suwak, aby ustawić maksymalną ilość miejsca, które może zająć aplikacja.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Uwaga

- Do uzyskania optymalnej wydajności najlepiej jest zostawić nie mniej niż 5% wolnego miejsca na dysku.
- Wymóg minimalnej ilości pamięci masowej dodawany w przypadku aplikacji to 32 GB, przy czym musi być co najmniej 15 GB wolnego miejsca.
- Jeśli jest mniej niż 15 GB wolnego miejsca, automatycznie usuwa stare nagrania, aby zwolnić miejsce.

### Zbierz nieindeksowane pliki

W zasobie pamięci dużą część kategorii **Other data (Inne dane)** mogą stanowić niezaindeksowane pliki. Niezaindeksowany plik to dowolne dane w folderze nagrań, które nie wchodzą w skład bieżącej bazy danych. Plik może zawierać nagrania z poprzednich instalacji albo dane utracone w momencie użycia punktu przywracania.

System nie usuwa zebranych plików, ale gromadzi je i umieszcza w folderze Non-indexed files (Nieindeksowane pliki) w pamięci masowej nagrań. Pamięć masowa może się znajdować na tym samym komputerze, co aplikacja kliencka, lub na zdalnym serwerze. Zależy od konkretnej konfiguracji. Aby uzyskać dostęp do folderu Non-indexed files (Niezaindeksowane pliki), wymagany jest dostęp do serwera. umieszcza dane w folderach w takiej kolejności, w jakiej zostały znalezione, najpierw według serwera, a następnie urządzeń połączonych z tym konkretnym serwerem.

Można wyszukać konkretne utracone nagranie lub dziennik albo po prostu usunąć zawartość w celu zwolnienia miejsca.

Aby zebrać niezaindeksowane pliki w celu przejrzenia lub usunięcia:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie).
- 2. Z listy zasobów pamięci wybierz lokalny zasób lub udostępniony dysk sieciowy.
- 3. W obszarze Collect non-indexed files (Zbierz nieindeksowane pliki) kliknij Collect (Zbierz), aby zainicjować zadanie.
- 4. Po zakończeniu zadania wybierz kolejno opcje Alarms and Tasks > Tasks (Alarmy i zadania > Zadania) i kliknij dwukrotnie zadanie, aby wyświetlić rezultat.

### Wybieranie urządzeń pamięci masowej, z którymi mają zostać nawiązane połączenia

Wybierz kolejno opcje **Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Pamięć masowa > Wybór)**, a zostanie otwarta strona Wybierz pamięć masową. Ta strona zawiera listę wszystkich kamer w i pozwala na określenie liczby dni przechowywania nagrań w przypadku poszczególnych kamer. Po zaznaczeniu kamery informacje o pamięci masowej będą widoczne w sekcji Recording Storage (Pamięć masowa nagrań). Można skonfigurować wiele kamer równocześnie.

## Konfiguracja

Nazwa	Nazwa urządzenia lub lista wszystkich nazw powiązanych kamer, jeśli urządzenie jest wideoenkoderem z wieloma podłączonymi kamerami lub kamerą sieciową z wieloma zdefiniowanymi obszarami obserwacji.
Adres	Adres urządzenia. Kliknięcie łącza spowoduje przejście do strony konfiguracji urządzenia. Widać w nim adres IP lub nazwę hosta, w zależności od tego, której z tych informacji użyto przy dodawaniu urządzenia. Patrz <i>Karta Konfiguracja urządzenia na stronie 71</i> .
Adres MAC	Adres MAC urządzenia.
Producent	Producent urządzenia.
Model	Model urządzenia.
Wykorzystywana pamięć masowa	llość pamięci masowej obecnie wykorzystywana na nagrania.
Lokalizacja	Ścieżka i nazwa pamięci masowej.
Czas przechowywania	Czas przechowywania skonfigurowany dla kamery.
Najstarsze nagranie	Godzina wykonania najstarszego nagrania z kamery, jakie znajduje się w zasobie.
Nagrywanie awaryjne	Pokazuje, czy kamera używa zapisu awaryjnego.
Zapis zawartości rezerwowej	Pokazuje, czy kamera używa nagrania zapasowego.
Serwer	Serwer, na którym znajduje się lokalna lub sieciowa pamięć masowa.

Pamięć masowa została skonfigurowana dla wszystkich kamer na etapie ich dodawania do aplikacji . Aby zmodyfikować ustawienia zasobu dla kamery:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Zasób > Wybór).
- 2. Wybierz kamerę w celu edycji ustawień zasobu.
- 3. W menu Recording storage (Pamięć masowa nagrań) ustaw lokalizację pamięci masowej i czas przechowywania.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Pamięć masowa nagrań	
Store to (Zapisz w)	W rozwijalnym menu wybierz zasób, w którym mają być zapisywane nagrania. Do wyboru są utworzone zasoby lokalne i sieciowe.
Nagrywanie awaryjne	Wybierz tę opcję, aby nagrania były zapisywane na karcie SD kamery, gdy i kamera utracą połączenie. Po przywróceniu połączenia zapisy awaryjne są przesyłane do . Uwaga Tej funkcji można używać tylko w kamerach z kartą pamięci SD oraz oprogramowaniem sprzętowym w wersji 5.20 lub nowszej.
Bez ograniczeń	Wybierz tę wartość czasu przechowywania, aby nagrania pozostawały w zasobie aż do jego zapełnienia.
Ograniczony	Ta opcja umożliwia ustawienie maksymalnej liczby dni przechowywania nagrań. Uwaga Jeżeli miejsce w pamięci masowej przeznaczone dla zostanie zapełnione, system będzie usuwać nagrania przed upływem ustawionej liczby dni.
Maximum days to keep recordings (Maksymalna liczba dni przechowywania nagrań)	Określ liczbę dni, przez jaką mają być przechowywane nagrania.

## Konfiguracja

### Konfigurowanie nagrywania i zdarzeń

Po dodaniu kamer do następuje automatyczna konfiguracja nagrywania wyzwalanego ruchem lub nagrywania ciągłego. Metodę nagrywania można zmienić później, przechodząc do menu *Metoda nagrywania na stronie 82*.

### Nagrywanie w trybie detekcji ruchu

Funkcji detekcji ruchu można używać we wszystkich kamerach sieciowych i wideoenkoderach Axis. Nagrywanie tylko po wykryciu ruchu pozwoli oszczędzić mnóstwo pamięci masowej w porównaniu z nagrywaniem ciągłym. W obszarze **Recording method** (Metoda nagrywania) można włączyć i skonfigurować Motion detection (Detekcję ruchu). Można na przykład skonfigurować ustawienia, jeśli kamera wykryje zbyt wiele lub za mało poruszających się obiektów, albo jeśli rozmiar nagranych plików jest zbyt duży w stosunku do dostępnego zasobu pamięci.

Aby skonfigurować nagranie ruchu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Wybierz kamerę.
- 3. Zaznacz opcję Motion detection (Detekcja ruchu), co spowoduje użycie funkcji nagrywania po wykryciu ruchu.
- 4. Edytuj Video settings (Ustawienia wideo).
- 5. Wybierz harmonogram lub kliknij **New (Nowy)**, aby utworzyć nowy harmonogram. Aby zmniejszyć wpływ na zasób pamięci, nagrywaj tylko w określonych przedziałach czasu.
- 6. W polu **Trigger period (Czas wyzwalania)** ustaw odstęp czasu pomiędzy kolejnymi wyzwalaczami, aby zmniejszyć liczbę następujących po sobie zapisów.

Jeśli w tym odstępie czasu wystąpi dodatkowy wyzwalacz, nagrywanie będzie kontynuowane, a okres wyzwalania zostanie uruchomiony ponownie.

- 7. Kliknij **Motion settings (Ustawienia ruchu)**, aby skonfigurować ustawienia detekcji ruchu, takie jak liczba wykrywanych obiektów. Dostępne ustawienia różnią się w zależności od kamery, zob. *Edytowanie wbudowanej funkcji detekcji ruchu* i *Edytowanie ustawień aplikacji AXIS Video Motion Detection 2 i 4*.
- 8. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Uwaga

Nagrywanie inicjowane ruchem można skonfigurować przy użyciu reguł akcji. Przed użyciem reguł akcji należy wyłączyć Motion detection (Detekcja ruchu) w obszarze Recording method (Metoda zapisywania).

Profil	W menu rozwijanym wybierz <b>Profile (Profil)</b> ; domyślnie wybrany jest profil <b>High (wysoki)</b> . Aby zmniejszyć rozmiar nagrania, użyj niższej rozdzielczości. Aby zmodyfikować ustawienia profilu, patrz <i>Profile strumienia</i> .
Bufor przed zdarzeniem	Ustaw, ile sekund przed wykrytym ruchem ma zostać zarejestrowanych na nagraniu.
Bufor po zdarzeniu	Ustaw, ile sekund po wykrytym ruchem ma zostać zarejestrowanych na nagraniu.
Uruchom alarm	Zaznacz opcję <b>Raise alarm (Zgłoś alarm)</b> , aby wywołać alarm, gdy kamera wykryje ruch.

## Konfiguracja



### Nagrywanie ciągłe i zaplanowane

Nagrywanie ciągłe zapisuje obrazy w sposób ciągły, dlatego wymaga więcej miejsca w zasobie pamięci niż inne opcje nagrywania. Aby zmniejszyć rozmiar pliku, rozważ nagrywanie uruchamiane detekcją ruchu.

Aby skonfigurować nagrywanie ciągłe:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Wybierz kamerę.
- 3. Zaznacz opcję Continuous (Ciągłe), aby włączyć ciągłe nagrywanie.
- 4. W menu rozwijanym wybierz **Profile (Profil)**; domyślnie wybrany jest profil **Medium (Średni)**. Aby zmniejszyć rozmiar nagrania, użyj niższej rozdzielczości. Aby zmodyfikować ustawienia profilu, patrz *Profile strumienia*.
- 5. Wybierz harmonogram lub kliknij **New (Nowy)**, aby utworzyć nowy harmonogram. Aby zmniejszyć wpływ na zasób pamięci, nagrywaj tylko w określonych przedziałach czasu.
- 6. Włącz opcję Average bitrate (Średnia przepływność bitowa) i ustaw wartość w polu Max storage (Maks. ilość pamięci). System pokazuje szacowaną średnią przepływność obliczaną na podstawie wskazanej maksymalnej ilości pamięci i czasu przechowywania. Maksymalna średnia przepływność bitowa wynosi 50000 Kb/s. Zob. Konfigurowanie średniej przepływności na stronie 82.
- 7. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Nagrywanie ręczne

Aby uzyskać więcej informacji na temat nagrywania ręcznego, zob. Ręczne nagrywanie.

Aby skonfigurować ustawienia ręcznego nagrywania:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Wybierz kamerę, którą chcesz skonfigurować.
- 3. Włącz opcję Manual (Ręcznie).
- 4. W obszarze Manual (Ręcznie) skonfiguruj opcje w polu Video settings (Ustawienia obrazu).
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

## Konfiguracja

Nagrywanie ręczne	Włącz opcję Manual (Ręcznie), aby umożliwić nagrywanie ręczne w podglądzie na żywo. Opcja Manual (Ręcznie) jest domyślnie włączona.
Profil	W menu rozwijanym wybierz <b>Profile (Profil)</b> ; domyślnie wybrany jest profil <b>High (wysoki)</b> . Aby zmniejszyć rozmiar nagrania, użyj niższej rozdzielczości. Aby zmodyfikować ustawienia profilu, patrz <i>Profile strumienia</i> .
Bufor przed zdarzeniem	Ustaw, ile sekund przed wykrytym ruchem ma zostać zarejestrowanych na nagraniu.
Bufor po zdarzeniu	Ustaw, ile sekund po wykrytym ruchem ma zostać zarejestrowanych na nagraniu.

### Nagrywanie wyzwalane regułami

Nagrywanie wyzwalane regułami jest uruchamiane i zatrzymywane zgodnie z regułą utworzoną w oknie Reguły akcji. Reguł można używać na przykład do generowania nagrań wyzwalanych sygnałami z portów we/wy lub zdarzeniami urządzeń. Reguła może mieć kilka wyzwalaczy.

Aby utworzyć nagranie wyzwalane regułą, zob. Reguły akcji.

### Uwaga

Jeżeli używasz reguły nagrywania wyzwalanego ruchem, wyłącz funkcję nagrywania wyzwalanego ruchem, tak aby uniknąć dublowania nagrań.

### Nagrywanie awaryjne

Zapis awaryjny pozwala mieć pewność, że będziesz mieć możliwość zapisywania nagrań w razie utraty połączenia z . Kamera zacznie zapisywać nagrania na karcie SD, jeśli połączenie nie będzie dostępne dłużej niż przez 10 sekund. Kamera musi być wyposażona w kartę SD oraz oprogramowanie sprzętowe w wersji 5.20 lub nowszej. Działa ona tylko dla nagrywania w formacie H.264.

Aby włączyć zapis awaryjny:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Zasób > Wybór).
- 2. Wybierz kamerę obsługującą zapis awaryjny.
- 3. Wybierz opcję Failover recording (Zapis awaryjny).
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Uwaga

Ponowne uruchomienie serwera nie powoduje wyzwolenia zapisów awaryjnych. Dotyczy to na przykład sytuacji, gdy uruchomisz narzędzie do konserwacji bazy danych, uruchomisz ponownie aplikację lub uruchomisz ponownie komputer, na którym jest zainstalowane oprogramowanie serwera.

Po ponownym nawiązaniu połączenia importuje zapis awaryjny i oznacza go na osi czasu ciemnoszarym kolorem. Kamera zapisuje ostatnie 10 sekund strumienia w pamięci wewnętrznej, starając się kompensować 10-sekundowe opóźnienie w rozpoczęciu zapisu awaryjnego. Mimo to nadal mogą wystąpić krótsze luki, trwające 1 do 4 sekund. Zapis awaryjny funkcjonuje różnie w zależności od metody nagrywania.

## Konfiguracja

Metody nagrywania	
Detekcja ruchu z buforem przez zdarzeniem	W przypadku rozłączenia na ponad 10 sekund włączy się zapis awaryjny. Kamera stale zapisuje obraz na karcie SD aż do przywrócenia połączenia lub zapełnienia karty.
Detekcja ruchu bez bufora przed zdarzeniem	<ul> <li>W przypadku utraty połączenia na dłużej niż 10 sekund, gdy nie trwa zapis wyzwolony ruchem, funkcja zapisu awaryjnego nie zostanie włączona nawet po wykryciu ruchu.</li> <li>W przypadku rozłączenia na ponad 10 sekund, gdy trwa nagrywanie ruchu, funkcja nagrywania awaryjnego zostanie włączona. Kamera stale zapisuje obraz na karcie SD aż do przywrócenia połączenia lub zapełnienia karty.</li> </ul>
Nagrywanie ciągłe	W przypadku rozłączenia na ponad 10 sekund włączy się zapis awaryjny. Kamera stale zapisuje obraz na karcie SD aż do przywrócenia połączenia lub zapełnienia karty.



### Zapis zawartości rezerwowej

Na urządzeniu, które roli pamięci masowej nagrań używa rejestratora AXIS S3008 Recorder, można włączyć funkcję zapisu zawartości rezerwowej. Po włączeniu funkcji zapisu awaryjnego urządzenie automatycznie rozpocznie nagrywanie ciągłe w przypadku utraty połączenia między a rejestratorem. Do zapisu zawartości rezerwowej Urządzenie używa profilu średniego.

### Uwaga

- Do działania funkcji jest potrzebna aplikacja AXIS Camera Station w wersji 5.36 lub nowszej, oprogramowanie sprzętowe rejestratora AXIS S3008 Recorder w wersji 10.4 lub nowszej oraz oprogramowanie sprzętowe urządzeń Axis w wersji 5.50 lub nowszej.
- Jeśli w momencie rozpoczęcia zapisu zawartości rezerwowego trwa nagrywanie ciągłe, rozpoczyna się nowe nagrywanie ciągłe. System tworzy duplikaty strumienia na rejestratorze.

Aby włączyć funkcję zapisu rezerwowego:

- 1. Upewnij się, że dodano AXIS S3008 Recorder i urządzenia oraz wybrano rejestrator jako pamięć masową nagrań dla urządzenia. Zob. Konfigurowanie rejestratora AXIS S3008 Recorder.
- 2. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Zasób > Wybór).
- 3. Zaznacz urządzenie i wybierz opcję Zapis zawartości rezerwowej.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

## Konfiguracja

### Metoda nagrywania

Automatycznie konfiguruje nagrywanie ruchu lub ciągłe podczas dodawania urządzeń.

Symbol zaznaczenia na liście wskazuje metodę nagrywania używaną przez urządzenie. Aby dostosować ustawienia profilu dotyczące obrazu filmowego i dźwięku, zobacz *Profile strumienia*.

Aby zmienić metodę nagrywania:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Wybierz jedno lub kilka urządzeń.

W przypadku urządzeń o tej samej nazwie modelu można skonfigurować wiele urządzeń naraz.

3. Na ekranie Recording method (Metoda nagrywania) włącz lub wyłącz metodę nagrywania.

#### Uwaga

Obszary obserwacji nie obsługują detekcji ruchu.

### Konfigurowanie średniej przepływności

Średnia przepływność bitowa dostosowuje się automatycznie w dłuższym okresie. Dzięki temu można uzyskać docelową przepływność bitową i zapewnić jak dobrą jakość obrazu wideo przy określonych zasobach pamięci masowej.

#### Uwaga

- Ta opcja jest dostępna tylko dla nagrywania ciągłego, a kamery muszą obsługiwać funkcję średniej przepływności bitowej oraz mieć zainstalowane oprogramowanie sprzętowe w wersji 9.40 lub nowszej.
- Ustawienia średniej przepływności bitowej wpływają na jakość wybranego profilu strumienia.
- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Pamięć masowa > Wybór) i upewnij się, że ustawiono ograniczony czas przechowywania nagrań w kamerze.
- 2. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumienia) i upewnij się, że dla profilu wideo przewidzianego dla ciągłego nagrywania ustawiono format H.264 lub H.265.
- 3. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 4. Wybierz kamerę i włącz ustawienie Continuous (Ciągły).
- 5. W obszarze Video settings (Ustawienia obrazu) zaznacz skonfigurowany przez siebie profil wideo.
- 6. Włącz opcję Average bitrate (Średnia przepływność bitowa) i ustaw wartość w polu Max storage (Maks. ilość pamięci). System pokazuje szacowaną średnią przepływność obliczaną na podstawie wskazanej maksymalnej ilości pamięci i czasu przechowywania. Maksymalna średnia przepływność bitowa wynosi 50000 Kb/s.

### Uwaga

Parametr Max storage (Maks. ilość pamięci) określa maksymalną przestrzeń w pamięci przeznaczoną na nagrania w ustawionym okresie przechowywania. Gwarantuje tylko tyle, że nagrania nie przekraczają określonego miejsca, nie gwarantuje natomiast, że jest wystarczająco dużo miejsca na nagrania.

7. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Edytowanie ustawień ruchu

Jeśli urządzenie korzysta z AXIS Object Analytics, można tam edytować ustawienia nagrywania wyzwalanego ruchem.

1. Otwórz kartę Configuration (Konfiguracja).

## Konfiguracja

- 2. Przejdź do menu Recording and events (Zapis i zdarzenia) > Recording method (Metoda zapisywania).
- 3. Wybierz kamerę, którą chcesz skonfigurować.
- 4. Włącz Motion detection (Detekcja ruchu).
- 5. Kliknij Motion settings... (Ustawienia ruchu).

Przeczytaj instrukcję obsługi AXIS Object Analytics, aby uzyskać informacje na temat konfigurowania AXIS Object Analytics na urządzeniu.

### Edytowanie ustawień aplikacji AXIS Video Motion Detection 2 i 4

AXIS Video Motion Detection 2 i 4 to aplikacje do kamery, które można instalować w urządzeniach obsługujących rozwiązanie AXIS Camera Application Platform. Gdy w kamerze zostanie zainstalowana aplikacja AXIS Video Motion Detection 2 lub 4, funkcja detekcji ruchu będzie wykrywać poruszające się obiekty w granicach obszaru zainteresowania. Motion Detection 2 wymaga oprogramowania sprzętowego w wersji 5.60 lub nowszej, a AXIS Video Motion Detection 4 wymaga oprogramowania sprzętowego w wersji 6.50 lub nowszej. Warto również sprawdzić w informacjach o wersji oprogramowania sprzętowego produktu, czy obsługuje on oprogramowanie do wizyjnej detekcji ruchu Video Motion Detection w wersji 4.

W przypadku wybrania opcji nagrywania ruchu podczas dodawania kamer do aplikacji na kamerach z wymaganym oprogramowaniem sprzętowym jest instalowane narzędzie AXIS Video Motion Detection 2 i 4. Kamery bez wymaganego oprogramowania sprzętowego korzystają z wbudowanej funkcji detekcji ruchu. Aplikację można zainstalować ręcznie z poziomu strony Zarządzanie urządzeniami. Patrz *Instalowanie aplikacji do kamery*.

W aplikacji AXIS Video Motion Detection 2 i 4 można tworzyć następujące encje:

- Obszar zainteresowania: Obszar nagrania, w którym kamera wykrywa poruszające się obiekty. Funkcja ignoruje obiekty obszarem zainteresowania. Obszar jest wyświetlany jako wielokąt nałożony na obraz wideo. Obszar może mieć od 3 do 20 punktów (narożników).
- Obszar do wykluczenia: Obszar w obrębie obszaru zainteresowania, w którym poruszające się obiekty są ignorowane.
- Filtry ignorowania: filtry służące do ignorowania poruszających się obiektów wykrywanych przez aplikację. Należy używać jak najmniejszej liczby filtrów oraz tak konfigurować filtry, aby żadne ważne obiekty nie były ignorowane. Należy włączać o konfigurować po jednym filtrze naraz.
  - Obiekty krótkotrwałe: Ten filtr powoduje ignorowanie obiektów pojawiających się w obrazie tylko przez krótki czas. Np.: światła przejeżdżających pojazdów i szybko poruszające się cienie. Ustaw minimalny czas, przez jaki obiekty muszą być widoczne w obrazie, aby został wygenerowany alarm. Czas będzie odliczany od momentu wykrycia obiektu przez aplikację. Filtr wstrzymuje wyzwolenie alarmu i jeśli obiekt zniknie z obrazu w określonym czasie, nie wyzwala go.
  - Małe obiekty: Ten filtr powoduje ignorowanie małych obiektów, takich jak niewielkie zwierzęta. Ustaw szerokość i wysokość jako wartość procentową całkowitych wymiarów obrazu. Filtr ignoruje obiekty, które nie osiągają wyznaczonej szerokości i wysokości, i nie wyzwoli alarmu. Aby filtr zignorował obiekt, musi on być mniejszy niż wyznaczona szerokość i wysokość.
  - Kołyszące się obiekty: Powoduje ignorowanie obiektów, które poruszają się jedynie na niewielką odległość, takie jak kołyszące się gałęzie, flagi i ich cienie. Ustaw odległość jako wartość procentową całkowitej odległości na obrazie. Filtr ignoruje obiekty przemieszczające się na odległość mniejszą niż odległość od środka elipsy do grotu jednej ze strzałek. Elipsa jest miarą ruchu i jest stosowana do całego ruchu w obrazie.

Aby skonfigurować ustawienia ruchu:

### Uwaga

Wprowadzone tutaj ustawienia spowodują zmianę ustawień w kamerze.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Zaznacz kamerę zawierającą oprogramowanie AXIS Video Motion Detection 2 lub 4 i kliknij przycisk Motion Settings (Ustawienia ruchu).

## Konfiguracja

- 3. Edytowanie obszaru zainteresowania.
- 4. Edytowanie obszaru wykluczenia.
- 5. Tworzenie filtrów ignorowania.
- 6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Dodanie nowego punktu	Aby dodać nowy punkt w obszarze zainteresowania, kliknij linię pomiędzy dwoma punktami.
Remove Point (Usuń punkt)	Aby usunąć punkt z obszaru zainteresowania, kliknij go, a następnie kliknij przycisk <b>Remove Point (Usuń punkt)</b> .
Add Exclude Area (Dodaj obszar wykluczenia)	Aby utworzyć obszar wykluczenia, kliknij przycisk Add Exclude Area (Dodaj obszar), a następnie kliknij linię pomiędzy dwoma punktami.
Remove Exclude Area (Usuń obszar wykluczenia)	Aby usunąć obszar wykluczenia, kliknij przycisk Remove Exclude Area (Usuń obszar wykluczenia).
Short lived objects filter (Filtr obiektów krótkotrwałych)	Aby włączyć filtr ignorowania dla obiektów krótkotrwałych, zaznacz opcję Short lived objects filter (Filtr obiektów krótkotrwałych), a następnie na suwaku Time (Czas) dostosuj okres, przez jaki obiekty muszą się znajdować w obrazie, aby został zainicjowany alarm.
Small objects filter (Filtr małych obiektów)	Aby włączyć filtr ignorowania małych obiektów, zaznacz opcję Small objects filter (Filtr małych obiektów), a następnie za pomocą suwaków Width (Szerokość) i Height (Wysokość) dostosuj rozmiar obiektów, które mają być ignorowane.
Swaying objects filter (Filtr kołyszących się obiektów)	Aby włączyć filtr ignorowania kołyszących się obiektów, zaznacz opcję <b>Swaying objects filter (Filtr kołyszących się obiektów)</b> , a następnie za pomocą suwaka <b>Distance (Odległość)</b> dopasuj rozmiar elipsy.

### Edytowanie wbudowanej funkcji detekcji ruchu

Dzięki wbudowanej detekcji ruchu kamera wykrywa ruch w obrębie jednej lub kilku stref detekcyjnych, a jednocześnie ignoruje pozostały ruch. Strefa detekcyjna to obszar, w którym wykrywany jest ruch. Wewnątrz strefy detekcyjnej można wyznaczyć obszar wykluczenia, w którym ruch będzie ignorowany. Można określić wiele stref detekcyjnych i wykluczenia.

### Aby dodawać i edytować strefy detekcyjne:

Uwaga

Wprowadzone tutaj ustawienia spowodują zmianę ustawień w kamerze.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Zaznacz kamerę z wbudowaną funkcją detekcji ruchu i kliknij Motion Settings (Ustawienia ruchu).
- 3. W obszarze Window (Okno) kliknij Add (Dodaj).
- 4. Wybierz Dołącz.
- 5. Jeśli chcesz widzieć tylko edytowaną strefę, wybierz Show selected window (Pokaż wybrane okno).
- 6. Teraz możesz przesuwać kształt i zmieniać jego rozmiar na obrazie wideo. To jest strefa detekcyjna.
- 7. Ręcznie ustaw parametry, takie jak Object size (Rozmiar obiektu), History (Historia) i Sensitivity manually (Czułość ręcznie).

## Konfiguracja

- 8. Aby używać wstępnie zdefiniowanych ustawień: Wybierz jedną z opcji: Low (Niska), Moderate (Umiarkowana), High (Wysoka) lub Very High (Bardzo wysoka). Ustawienie Low (Niska) powoduje wykrywanie większych obiektów o krótszej historii. Wartość Very High (Bardzo wysoka) powoduje wykrywanie mniejszych obiektów o dłuższej historii.
- W obszarze Activity (Działanie) można zobaczyć ruch wykryty w strefie detekcyjnej. Czerwone szczyty wskazują na ruch. W polu Activity (Aktywność) można ustawić parametry, takie jak Object size (Wielkość obiektu), History (Historia) i Sensitivity (Czułość).
- 10. Kliknij OK.

Wielkość obiektu	Rozmiary obiektu względem rozmiarów obszaru. Przy wysokim poziomie kamera wykrywa tylko bardzo duże obiekty. Przy niskim poziomie kamera wykrywa nawet bardzo małe obiekty.
Historia	Długość przebywania obiektu w pamięci decyduje o tym, ile czasu obiekt musi się znajdować wewnątrz obszaru, zanim zostanie uznany za nieruchomy. Przy wysokiej wartości ruch zostanie wykryty, jeżeli obiekt długo przebywa w granicach obszaru. Przy niskiej wartości ruch zostanie wykryty po krótkim przebywaniu obiektu wewnątrz obszaru. Jeżeli nie chcesz, żeby były wyświetlane obiekty z obszaru, ustaw bardzo wysoką wartość progową historii. Spowoduje to włączenie detekcji ruchu, gdy obiekt znajdzie się w strefie.
Czułość	Różnica jasności między tłem a obiektem. Przy wysokiej czułości kamera będzie wykrywać zwykłe kolory na zwykłym tle. Przy niskiej czułości kamera wykrywa tylko bardzo jasne obiekty na ciemnym tle. Aby było wykrywane tylko migające światło, ustaw niską czułość. Dla pozostałych sytuacji zalecamy wybieranie wysokiego poziomu czułości.

Aby dodawać i edytować obszary wykluczenia:

- 1. Na ekranie Edit Motion Detection (Edytuj detekcję ruchu) w obszarze Window (Okno) kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 2. Wybierz opcję Exclude (Wyklucz).
- 3. Teraz możesz przesuwać zacieniony kształt i zmieniać jego rozmiar na obrazie wideo.
- 4. Kliknij OK.

Aby usunąć strefę detekcyjną lub wykluczenia:

- 1. Na ekranie Edit Motion Detection (Edytuj detekcję ruchu) wybierz strefę, którą chcesz usunąć.
- 2. Kliknij przycisk Remove (Usuń).
- 3. Kliknij przycisk OK.

### Konfigurowanie kategorii zdarzeń

Kategorie zdarzeń ułatwiają znajdowanie nagrań określonego typu, takich jak napaść lub zatrzymanie samochodu do kontroli na drodze. Aby utworzyć kategorię zdarzeń:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Recording and events (Nagrywanie i zdarzenia) > Event categories (Kategorie zdarzeń).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Wprowadź nazwę kategorii zdarzeń.
- 4. Opcjonalnie można ustawić niestandardowy czas przechowywania związany z kategorią zdarzeń.
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

## Konfiguracja

Nazwa	Zalecamy użycie nazwy kategorii odpowiadającej typowi zdarzenia, takiej jak napaść lub zatrzymanie na drodze.
Czas przechowywania	Dla każdej kategorii zdarzeń można ustawić niestandardowy czas przechowywania, który zastępuje domyślny czas przechowywania określony dla kamery. Niestandardowy czas przechowywania kategorii zdarzeń ma zastosowanie tylko wtedy, gdy jest dłuższy od domyślnego.

Więcej informacji: Kategorie zdarzeń na stronie 28.

### Porty we/wy

Wiele kamer i wideoenkoderów ma porty we/wy służące do podłączania urządzeń zewnętrznych. Niektóre urządzenia dodatkowe mogą być wyposażone w porty we/wy.

Istnieją dwa rodzaje portów we/wy:

**Port wejścia –** Służy do podłączania urządzeń, które mogą się przełączać między obwodem otwartym i zamkniętym. Na przykład styki drzwi i okien, czujki dymu, czujniki wykrywania zbicia szyby i detektory PIR (pasywne czujki podczerwieni).

Port wyjścia – Służy do ustanawiania połączenia z takimi urządzeniami jak przekaźniki, drzwi, zamki i alarmy. może sterować urządzeniami połączonymi za pośrednictwem portów wyjścia.

### Uwaga

- W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można wybrać dowolny połączony serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer), aby utworzyć reguły akcji i nimi zarządzać.
- Administratorzy mogą wyłączać porty we/wy dla użytkowników. Patrz Konfigurowanie uprawnień użytkowników.

Reguły akcji używają portów we/wy jako wyzwalaczy lub akcji. Wyzwalacze wykorzystują sygnały wejściowe, na przykład jeśli odbierze sygnał z urządzenia podłączonego do portu wejścia, wykona określone akcje. Akcje wykorzystują porty wyjścia, na przykład jeśli reguła się aktywuje, może aktywować lub dezaktywować urządzenie podłączone do portu wyjścia. Patrz *Reguły akcji.* 

Więcej informacji o podłączaniu urządzeń i konfigurowaniu portów we/wy można znaleźć w instrukcji obsługi lub instalacji produktu Axis. Niektóre urządzenia mają porty, które mogą działać jako wejście lub wyjście.

Portami wyjścia można sterować ręcznie. Patrz Monitorowanie portów we/wy.

### Dodawanie portów we/wy

Aby dodać porty we/wy:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > I/O ports (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Porty we/wy).
- 2. Kliknij Add (Dodaj), aby wyświetlić listę portów we/wy, które można dodać.
- 3. Zaznacz port i kliknij przycisk OK.
- 4. Przejrzyj informacje w obszarach Type (Typ) i Device (Urządzenie). W razie potrzeby zmień informacje.
- 5. Wprowadź nazwę w polach **Port, Active State (Stan aktywny)**i **Inactive State (Stan nieaktywny)**. Nazwy te będą wyświetlane w oknach Reguły akcji, Dzienniki i Monitorowanie we/wy.
- 6. Dla portów wyjścia można ustawić stan początkowy na potrzeby sytuacji, gdy łączy się z urządzeniem. Wybierz opcję On startup set to (Podczas uruchamiania ustaw na) i wybierz stan początkowy z menu rozwijanego State (Stan).

## Konfiguracja

Edytuj	Aby zmodyfikować port, zaznacz go i kliknij przycisk Edit (Edycja). W wyskakującym oknie dialogowym zaktualizuj informacje o portach i kliknij przycisk <b>OK</b> .
Usuń	Aby usunąć port, zaznacz go i kliknij przycisk Remove (Usuń).
Reload I/O Ports (Załaduj ponownie porty we/wy)	Jeśli porty we/wy zostały skonfigurowane na stronie konfiguracji urządzenia, kliknij przycisk <b>Reload I/O Ports (Załaduj ponownie</b> <b>porty we/wy)</b> , aby zaktualizować listę.

### Monitorowanie portów we/wy

### Uwaga

W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można wybrać dowolny połączony serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer), aby monitorować porty WE/WY.

Aby ręcznie sterować portami wyjścia:

- 1. Wybierz kolejno > Actions (Akcje) > I/O Monitoring (Monitorowanie we/wy).
- 2. Wybierz port wyjścia.
- 3. Kliknij przycisk Change state (Zmień stan).

### Reguły akcji

używa reguł do konfigurowania akcji. Reguła to zbiór warunków określających sposób i czas wykonywania działań. Reguły akcji umożliwiają zredukowanie liczby nagrań, wchodzenie w interakcje z urządzeniami podłączonymi do portów we/wy oraz powiadamianie operatorów o ważnych zdarzeniach.

### Uwaga

- W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można wybrać dowolny połączony serwer z rozwijalnego menu Selected Server (Wybrany serwer), aby utworzyć reguły akcji i nimi zarządzać.
- W przypadku urządzeń innych producentów dostępne akcje mogą się różnić. Zależy to od urządzenia. Wiele tych działań może wymagać skonfigurowania dodatkowych opcji urządzenia.

### Tworzenie nowej reguły

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Utwórz wyzwalacze definiujące, kiedy aktywować regułę. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Dalej.
- 5. Utwórz akcje określające, co się stanie po aktywacji reguły. Patrz Dodawanie działań.
- 6. Kliknij przycisk Dalej.
- 7. Utwórz harmonogram użycia reguły akcji. Zmniejsza to liczbę zdarzeń i nagrań. Patrz Harmonogramy.
- 8. Kliknij przycisk Dalej.
- 9. Przejrzyj informacje znajdujące się na stronie Details (Szczegóły).
- 10. Wprowadź nazwę reguły i kliknij przycisk Finish (Zakończ), aby użyć reguły.

## Konfiguracja

Edytuj	Aby zmodyfikować istniejącą regułę, zaznacz ją i kliknij przycisk Edit (Edytuj).
Коріиј	Aby skopiować istniejącą regułę, zaznacz ją i kliknij przycisk <b>Copy (Kopiuj)</b> .
Usuń	Aby usunąć istniejącą regułę, zaznacz ją i kliknij przycisk Remove (Usuń).
Zawsze	Zaznacz opcję <b>Always (Zawsze)</b> , aby reguła była zawsze aktywna.
Harmonogram niestandardowy	Zaznacz opcję <b>Custom schedule (Harmonogram</b> niestandardowy) i wybierz harmonogram z menu rozwijanego. Możesz utworzyć nowy harmonogram lub zmodyfikować istniejący.

### Dodawanie wyzwalaczy

Wyzwalacze aktywują reguły, a każda reguła może mieć wiele wyzwalaczy. Dopóki jeden z wyzwalaczy pozostaje aktywny, aktywna pozostaje reguła. Jeśli wszystkie wyzwalacze muszą być aktywne, aby reguła była aktywna, zaznacz opcję All triggers must be active simultaneously to trigger the actions (Wszystkie wyzwalacze muszą być aktywne jednocześnie, aby wyzwalać akcje). Jeśli to ustawienie jest używane do wyzwalaczy impulsowych, wydłuż czas wyzwalania. Wyzwalacze impulsowe są aktywne tylko chwilowo.

Dostępne są następujące wyzwalacze:

**Detekcja ruchu** – Zarejestrowanie ruchu w zdefiniowanym obszarze aktywuje wyzwalacz detekcji ruchu. Patrz *Tworzenie wyzwalaczy* opartych na detekcji ruchu na stronie 88.

Zawsze aktywne – Wyzwalacz jest zawsze włączony. Można na przykład połączyć go z zawsze włączonym harmonogramem i akcją nagrywania o niskim profilu, aby uzyskać drugie nagranie ciągłe, co sprawdza się w przypadku urządzeń o ograniczonej wydajności.

**Podgląd na żywo –** Wyzwalacz oparty na podglądzie na żywo uruchamia się, gdy użytkownik otwiera strumień wideo z określonej kamery. Może on służyć na przykład do informowania za pomocą jej diod LED, że osoby znajdujące się w pobliżu kamery są obserwowane. Zob. *Tworzenie wyzwalaczy podglądu na żywo na stronie 89.* 

Zdarzenie systemowe i błąd systemowy – Wyzwalacz oparty na zdarzeniu i błędzie systemowym jest aktywowany w przypadku błędów nagrywania, zapełnienia pamięci masowej, niemożności nawiązania połączenia z sieciową pamięcią masową albo utraty połączenia z jednym lub kilkoma urządzeniami. Patrz Tworzenie wyzwalaczy opartych na zdarzeniach i/lub błędach systemowych na stronie 89.

Wejście/Wyjście – Wyzwalacz oparty na wejściu/wyjściu (we/wy) aktywuje się, gdy port we/wy urządzenia odbierze sygnał na przykład z połączonych drzwi, czujki dymu lub przełącznika. Patrz *Tworzenie wyzwalaczy opartych na wejściach/wyjściach na stronie 90.* Jeśli jest taka możliwość, zalecamy używanie wyzwalaczy opartych na zdarzeniach w urządzeniu zamiast wyzwalaczy wejścia/wyjścia.

Zdarzenie z urządzenia – Ten wyzwalacz wykorzystuje zdarzenia bezpośrednio z kamery lub urządzenia dodatkowego. Użyj tej opcji, jeśli w nie ma odpowiedniego wyzwalacza. Patrz *Tworzenie wyzwalaczy opartych na zdarzeniach w urządzeniu na stronie 91*.

**Przycisk działania –** Przyciski akcji służą do rozpoczynania i zatrzymywania działań w podglądzie na żywo. Ten sam przycisk może być używany w różnych regułach. Patrz *Tworzenie wyzwalaczy opartych na przyciskach akcji na stronie* 96.

Zdarzenie aplikacji AXIS Entry Manager – Ten wyzwalacz aktywuje się w sytuacji, gdy odbierze sygnały z drzwi skonfigurowanych w aplikacji AXIS Entry Manager. Na przykład otwarcie drzwi siłą, otwarte zbyt długo lub odmowa dostępu. Patrz *Tworzenie wyzwalaczy zdarzeń aplikacji AXIS Entry Manager na stronie 97*.

**Zewnętrzne połączenie HTTPS** – Wyzwalacz oparty na zewnętrznym połączeniu HTTPS umożliwia zewnętrznym aplikacjom wyzwalanie zdarzeń w aplikacji poprzez wysłanie komunikatu połączeniem HTTPS. Patrz *Tworzenie wyzwalaczy opartych na zewnętrznych połączeniach HTTPS na stronie 97*.

### Tworzenie wyzwalaczy opartych na detekcji ruchu

Wyzwalacz oparty na detekcji ruchu aktywuje się, gdy kamera wykryje ruch w wyznaczonym obszarze. Ponieważ to kamera przetwarza zdarzenie detekcji, nie zwiększa się obciążenie .

## Konfiguracja

### Uwaga

Nie używaj wyzwalaczy opartych na detekcji ruchu do rozpoczynania nagrywania razem z funkcją nagrywania inicjowanego ruchem w kamerze. Zanim użyjesz wyzwalaczy opartych na detekcji ruchu wyłącz nagrywanie inicjowane ruchem w kamerze. Aby wyłączyć nagrywanie inicjowane ruchem, przejdź do **Configuration > Recording and events > Recording method** (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).

Aby utworzyć wyzwalacz oparty na detekcji ruchu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i zaznacz opcję Motion detection (Detekcja ruchu).
- 4. Kliknij OK.
- 5. Na wyskakującym ekranie:
  - 5.1 Wybierz kamerę, która ma wykrywać ruch.
  - 5.2 Ustaw interwał między dwoma kolejnymi nagraniami, aby zmniejszyć liczbę zapisów następujących po sobie. Jeśli w tym odstępie czasu wystąpi dodatkowy wyzwalacz, nagrywanie będzie kontynuowane, a okres wyzwalania zostanie uruchomiony ponownie.
  - 5.3 Kliknij opcję **Motion settings (Ustawienia ruchu)**, aby skonfigurować ustawienia detekcji ruchu. Dostępne ustawienia różnią się w zależności od kamery. Patrz *Edytowanie wbudowanej funkcji detekcji ruchu* i *Edytowanie ustawień aplikacji AXIS Video Motion Detection 2 i 4*.
- 6. Kliknij przycisk OK.

### Tworzenie wyzwalaczy podglądu na żywo

Wyzwalacz oparty na podglądzie na żywo uruchamia się, gdy użytkownik otwiera strumień wideo z określonej kamery. Może on służyć na przykład do informowania za pomocą jej diod LED, że osoby znajdujące się w pobliżu kamery są obserwowane.

Aby utworzyć wyzwalacz podglądu na żywo:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Live view (Podgląd na żywo).
- 4. Kliknij OK.
- 5. Zaznacz kamerę powiązaną z wyzwalaczem.
- 6. Kliknij przycisk OK.

### Tworzenie wyzwalaczy opartych na zdarzeniach i/lub błędach systemowych

Zaznacz jedno lub więcej zdarzenie i/lub błędy systemowe, które mają być używane jako wyzwalacze. Zdarzenia systemowe to na przykład są błędy nagrywania, pełna pamięć masowa, brak połączenia z sieciową pamięcią masową, a także utrata połączenia z co najmniej jednym urządzeniem.

Aby utworzyć wyzwalacz oparty na zdarzeniach i/lub błędach systemowych:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).

## Konfiguracja

- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję System event and error (Zdarzenie i/lub błąd systemowy).
- 4. Kliknij OK.
- 5. Wybierz zdarzenie systemowe lub błąd, aby utworzyć wyzwalacz.
- 6. Kliknij OK.

On recording error (Błąd nagrywania)	Zaznacz opcję <b>On recording error (Błąd przy nagrywaniu)</b> , aby wyzwalacz był aktywowany po wystąpieniu błędów w trakcie nagrywania, na przykład gdy kamera przestanie wysyłać obraz strumieniowo.
Przy zapełnionej pamięci masowej	Zaznacz opcję <b>On full storage (Przy zapełnionej pamięci masowej)</b> , aby wyzwalacz był aktywowany po zapełnieniu pamięci masowej nagrań.
W przypadku braku kontaktu z zasobem sieciowym	Zaznacz opcję On no contact with network storage (W przypadku braku kontaktu z zasobem sieciowym), aby wyzwalacz był aktywowany w razie problemów z dostępem do sieciowej pamięci masowej.
On lost connection to camera (W przypadku utraconego połączenia z kamerą)	<ul> <li>Zaznacz opcję On lost connection to camera (W przypadku utraconego połączenia z kamerą), aby wyzwalacz był aktywowany w razie problemów z nawiązaniem łączności z jedną lub kilkoma kamerami.</li> <li>Zaznacz opcję All (Wszystkie), aby były uwzględniane wszystkie kamery dodane do .</li> <li>Wybierz opcję Selected (Wybrane) i kliknij Cameras (Kamery), aby wyświetlić listę wszystkich kamer dodanych do . Użyj opcji Select all (Zaznacz wszystko), aby zaznaczyć wszystkie kamery lub użyj opcji Deselect all (Odznacz wszystko), aby odznaczyć wszystkie kamery.</li> </ul>

### Tworzenie wyzwalaczy opartych na wejściach/wyjściach

Wyzwalacz oparty na wejściu/wyjściu (we/wy) aktywuje się, gdy port we/wy urządzenia odbierze sygnał na przykład z połączonych drzwi, czujki dymu lub przełącznika.

Uwaga

- Dodaj port WE/WY do , zanim użyjesz wyzwalacza WE/WY. Patrz Porty we/wy.
- Jeśli jest taka możliwość, używaj wyzwalaczy opartych na zdarzeniach w urządzeniu zamiast wyzwalaczy wejścia/wyjścia. Wyzwalacze oparte na zdarzeniach w urządzeniu zapewniają lepsze ogólne wrażenia użytkownika. Więcej informacji: Tworzenie wyzwalaczy opartych na zdarzeniach w urządzeniu na stronie 91.

Aby utworzyć wyzwalacz oparty na wejściu/wyjściu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i zaznacz opcję Input/Output (Wejście/Wyjście).
- 4. Kliknij OK.
- 5. W obszarze Trigger port and state (Port i stan wyzwalacza) skonfiguruj ustawienia portu we/wy i wyzwalacza.
- 6. Kliknij OK.

## Konfiguracja

Port i stan wyzwalacza	
Port we/wy	W polu I/O port (Port we/wy) zaznacz port wejściowy lub wyjściowy.
Trigger state (Stan wyzwalacza)	W polu <b>Trigger state (Stan wyzwalacza)</b> zaznacz stan portu we/wy, który ma powodować aktywowanie wyzwalacza. Dostępne stany zależą od konfiguracji portu.
Trigger period (Okres wyzwalacza)	W polu <b>Trigger period (Czas wyzwalania)</b> ustaw odstęp czasu pomiędzy kolejnymi wyzwalaczami, aby zmniejszyć liczbę następujących po sobie zapisów. Jeśli w tym odstępie czasu wystąpi dodatkowy wyzwalacz, nagrywanie będzie kontynuowane, a okres wyzwalania zostanie uruchomiony ponownie.

### Tworzenie wyzwalaczy opartych na zdarzeniach w urządzeniu

Ten wyzwalacz wykorzystuje zdarzenia bezpośrednio z kamery lub urządzenia dodatkowego. Użyj tej opcji, jeśli w nie ma odpowiedniego wyzwalacza. Zdarzenia różnią się w zależności od kamery i mają co najmniej jeden filtr, który należy ustawić. Filtry to warunki, które muszą zostać spełnione, aby aktywował się wyzwalacz zdarzeń. Informacje o zdarzeniach i filtrach dla produktów Axis można znaleźć w dokumentacji VAPIX® dostępnej w witrynach *axis.com/partners* i *axis.com/vapix* 

Aby utworzyć wyzwalacz zdarzeń w urządzeniu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Device event (Zdarzenie urządzenia).
- 4. Kliknij OK.
- 5. Skonfiguruj wyzwalacz zdarzeń w obszarze Configure device event trigger (Konfiguracja wyzwalacza zdarzeń w urządzeniu).

### Uwaga

Dostępne zdarzenia zależą od wybranego urządzenia. W przypadku urządzeń innych firm wiele z tych zdarzeń wymaga skonfigurowania dodatkowych opcji w urządzeniu.

- 6. W obszarze Filters (Filtry) wybierz filtry.
- 7. W obszarze Activity (Aktywność), sprawdź aktualny stan wyzwalacza zdarzeń w urządzeniu jako funkcję czasu. Zdarzenie może mieć stan lub nie mieć stanu. Aktywność zdarzenia ze stanem jest reprezentowana przez funkcję kroku. Linia prosta z impulsami od momentu wyzwolenia zdarzenia odzwierciedla aktywność zdarzenia bez stanu.
- 8. Kliknij OK.

Konfiguracja wyzwalacza zdarzeń na urządzeniu	
Urządzenie	W polu <b>Device (Urządzenie)</b> wybierz kamerę lub urządzenie dodatkowe.
Zdarzenie	W polu <b>Event (Zdarzenie)</b> wybierz zdarzenie, które ma być używane jako wyzwalacz.
Trigger period (Okres wyzwalacza)	W polu <b>Trigger period (Czas wyzwalania)</b> ustaw odstęp czasu pomiędzy kolejnymi wyzwalaczami, aby zmniejszyć liczbę następujących po sobie zapisów. Jeśli w tym odstępie czasu wystąpi dodatkowy wyzwalacz, nagrywanie będzie kontynuowane, a okres wyzwalania zostanie uruchomiony ponownie.

# Konfiguracja

### Przykłady zdarzeń na urządzeniach

Kategoria	Zdarzenie z urządzenia
Wzmacniacz	Przeciążenie wzmacniacza
Sterowanie dźwiękiem	Status sygnału cyfrowego
Źródło dźwięku	Detekcja dźwięku
Authorization (Autoryzacja)	Żądanie dostępu zaakceptowane
	Żądanie dostępu odrzucone
Nawiąż połączenie	Status
	Zmiana stanu
	Jakość sieci
	Status konta SIP
	Przychodzące wideo
Obudowa	Otwarcie obudowy
Urządzenie	Zabezpieczenie nadprądowe w obwodzie pierścieniowym
Czujniki urządzenia	System gotowy
	Czujnik PIR
Status urządzeń	System gotowy
Drzwi	Drzwi wyważone
	Wykryto ingerencję w instalację drzwiową
	Drzwi zamknięte
	Przekroczony czas otwarcia drzwi
	Położenie drzwi
	Drzwi odblokowane
Bufor zdarzeń	Rozpoczęcie
Dziennik zdarzeń	Pominięte alarmy
	Pominięte zdarzenia
	Alarm
Wentylator	Status
Globalna zmiana sceny	Usługa obrazu
Awaria sprzętu	Błąd pamięci masowej
	Awaria wentylatora
Moduł grzewczy	Status

# Konfiguracja

Input ports (Porty wejścia)	Wejście wirtualne
	Cyfrowy port wejścia
	Wyzwalacz ręczny
	Nadzorowany port wejścia
	Cyfrowy port wyjścia
	Wejście sygnału zewnętrznego
Oświetlenie	Status
Stan oświetlenia uległ zmianie	Status
Media	Profil uległ zmianie
	Konfiguracja uległa zmianie
Monitowanie	Zmiana stanu
Detektor ruchu w regionie	Ruch
Sieć	Utrata połączenia sieciowego Ma zastosowanie tylko do zdarzeń używanych w urządzeniu, a nie zdarzeń używanych w .
	Dodano adres
	Usunięto adres
Ruch PTZ	Ruch PTZ na kanale <nazwa kanału=""></nazwa>
Prepozycje PTZ	Osiągnięta prepozycja PTZ na kanale <nazwa kanału=""></nazwa>
Kontroler PTZ	Automatyczne śledzenie ruchu
	Kolejka sterowania PTZ
	Błąd PTZ
	PTZ gotowe
Konfiguracja nagrywania	Utwórz zapis
	Usuń zapis
	Konfiguracja śledzenia
	Konfiguracja nagrywania
	Konfiguracja zadania nagrywania
Zdalna kamera	Status interfejsu Vapix
	Pozycja PTZ
Harmonogram	Impuls
	Interwał
	Zaplanowane wydarzenie
Status	Aktywne
Przechowywanie	Problem z pamiecia masowa
	Trwa rejestracia
Komunikat systemowy	Nie udało sie wykonać działania
Sabotaż	Wykryto pochylenie
	Wykryto wstrząs
	Wynyto Woll2q5

# Konfiguracja

Czujniki temperatury	Powyżej temperatury roboczej
	Poniżej temperatury roboczej
	W granicach temperatury roboczej
	Powyżej lub poniżej temperatury roboczej
Wyzwalacz	Przekaźniki i wyjścia
	Wejście cyfrowe
Wizyjna detekcja ruchu	VMD 4: profil <nazwa profilu=""></nazwa>
	VMD 4: dowolny profil
Video Motion Detection 3	VMD 3
Źródło wideo	Ostrzeżenie o ruchu
	Dostęp do strumienia podglądu na żywo
	Tryb dzienny/nocny
	Sabotaż kamery
	Średnia degradacja przepływności bitowej
	Podłączenie źródła wideo

### Zdarzenia w urządzeniu AXIS A1601 Network Door Controller

Zdarzenie z urządzenia	Wyzwalanie reguły akcji	
Authorization (Autoryzacja)		
Żądanie dostępu zaakceptowane	System przyznał dostęp posiadaczowi karty, gdy zidentyfikował go przy użyciu swoich danych uwierzytelniających.	
Zagrożenie	Ktoś użył numeru PIN na wypadek zagrożenia. Można go użyć na przykład do wyzwolenia cichego alarmu.	
Żądanie dostępu odrzucone	System odmówił dostępu posiadaczowi karty, gdy zidentyfikował go przy użyciu swoich danych uwierzytelniających.	
Dwukrotne przeciągnięcie	Posiadacz karty dwukrotnie przeciągnął kartę. Dwukrotne przeciągnięcie karty pozwala posiadaczowi karty zmienić bieżący stan drzwi. Mogą go na przykład użyć do odblokowania drzwi poza regularnym harmonogramem.	
Wykrycie Anti-passback	Ktoś użył poświadczeń należących do posiadacza karty, który wszedł do strefy przed nim.	
Authorization with two-person rule (Autoryzacja za pomocą reguły dwóch osób)		
Oczekujące żądanie dostępu	Pierwszy z dwóch posiadaczy kart zidentyfikował się przy użyciu swoich danych uwierzytelniających.	
Żądanie dostępu zaakceptowane	System przyznał dostęp ostatniemu posiadaczowi karty, gdy zidentyfikował go przy użyciu swoich danych uwierzytelniających.	
Obudowa		
Otwarcie obudowy	Po usunięciu lub otwarciu obudowy sieciowego kontrolera drzwi. Opcji tej można użyć na przykład do wysłania powiadomienia do administratora o otwarciu obudowy na potrzeby konserwacji lub w przypadku prób sabotażu.	
Status urządzeń	,	

# Konfiguracja

System gotowy	Gdy system znajdzie się w stanie gotowości. Produkt Axis może wykryć na przykład stan sytemu i wysłać powiadomienie do administratora o jego uruchomieniu. Zaznacz przycisk opcji <b>Tak</b> , aby wyzwolić regułę akcji po wejściu produktu w stan gotowości. Reguła ta zostanie wyzwolona tylko wtedy, gdy uruchomione zostaną wszystkie wymagane urządzenia, takie jak system wykrywania zdarzeń.	
Drzwi		
Drzwi wyważone	Po siłowym otwarciu drzwi.	
Wykryto ingerencję w instalację drzwiową	<ul> <li>Gdy system wykryje następujące:</li> <li>Obudowa urządzenia jest otwarta lub zamknięta</li> <li>Ruch urządzenia</li> <li>Usunięcie podłączonego czytnika ze ściany</li> <li>Sabotaż podłączonego monitora drzwi, czytnika lub urządzenia REX. Aby użyć tego wyzwalacza, należy się upewnić, że włączono opcję wejścia Supervised (Nadzorowane), a rezystory końcowe zamontowano na odpowiednich portach wejścia złącza drzwi.</li> </ul>	
Drzwi zamknięte	Zablokowanie zamka drzwi.	
Przekroczony czas otwarcia drzwi	Drzwi są otwarte zbyt długo.	
Położenie drzwi	Monitor drzwi wskazuje, że drzwi są otwarte lub zamknięte.	
Drzwi odblokowane	Zamek drzwi pozostaje odblokowany. Tego stanu można używać na przykład wtedy, gdy istnieją odwiedzający, którzy powinni mieć możliwość otwierania drzwi bez okazywania poświadczeń.	
Input ports (Porty wejścia)		
Wejście wirtualne	Zmianie stanu jednego z wejść wirtualnych. Może być używany przez klienta, takiego jak oprogramowanie zarządzające, do inicjowania różnych działań. Wybierz port wejściowy, który ma wyzwalać regułę akcji po jego uaktywnieniu.	
Cyfrowy port wejścia	Zmiana stanu cyfrowego portu wejścia. Tego wyzwalacza można używać do inicjowania różnych działań, na przykład wysłania powiadomienia czy błyśnięcia diodą LED stanu. Zaznacz port wejściowy, który ma wyzwalać regułę akcji po jej uaktywnieniu, lub opcję <b>Any (Dowolne)</b> , aby reguła działania była wyzwala po aktywacji któregokolwiek portu wejścia.	
Wyzwalacz ręczny	Aktywuje wyzwalacz ręczny. Tego wyzwalacza można używać do ręcznego uruchamiania lub zatrzymywania reguł akcji za pośrednictwem interfejsu API VAPIX.	
Wejście sygnału zewnętrznego	Aktywacja lub dezaktywacja wejścia awaryjnego.	
Sieć		
Utrata połączenia sieciowego	Sieć traci połączenie sieciowe. Ma zastosowanie tylko do zdarzeń używanych w urządzeniu, a nie zdarzeń używanych w .	
Dodano adres	Dodanie nowego adresu IP.	
Usunięto adres	Usunięcie adresu IP.	
Harmonogram		
Zaplanowane wydarzenie	Zmiana stanu we wstępnie zdefiniowanym harmonogramie. Służy do nagrywania obrazu wideo w określonych przedziałach czasowych, na przykład w godzinach pracy, w weekendy itp. Zaznacz harmonogram w rozwijalnym menu Schedule (Harmonogram).	
Komunikat systemowy		
Nie udało się wykonać działania	Nieudane wykonanie reguły akcji oraz wyświetleniu komunikatu systemowego Nie udało się wykonać działania.	

## Konfiguracja

Wyzwalacz	
Wejścia cyfrowego	Aktywacja lub dezaktywacja fizycznego cyfrowego portu wejściowego.

### Tworzenie wyzwalaczy opartych na przyciskach akcji

Przyciski akcji służą do rozpoczynania i zatrzymywania działań w Live view (podglądzie na żywo). Przyciski akcji są wyświetlane u dołu okna dole podglądu na żywo lub na mapie. Do wielu kamer i map można używać jednego przycisku, a także dla jednej kamery lub mapy można używać wielu przycisków akcji. Przyciski akcji można rozmieścić podczas ich dodawania lub edytowania.

Istnieją dwa rodzaje przycisków akcji:

**Przyciski polecenia –** Służą do ręcznego uruchamiania akcji. Przycisków poleceń należy używać do akcji, które nie wymagają przycisku zatrzymania. Przycisk polecenia ma etykietę i podpowiedź. Etykieta przycisku to tekst wyświetlany na przycisku. Najedź kursorem myszy na przycisk, aby wyświetlić podpowiedź.

Przykład: Utwórz przycisk aktywacji wyjścia o wstępnie zdefiniowanej godzinie, uruchomienia alarmu i wysłania wiadomości e-mail.

**Przyciski dwustanowe** – Służą do ręcznego uruchamiania i zatrzymywania akcji. Przycisk ma dwa stany: przełączenie i wyłączenie. Kliknięcie przycisku powoduje przełączenie między tymi dwoma stanami. Przyciski dwustanowe domyślnie uruchamiają akcję w stanie aktywnym, ale mogą również uruchomiać ją w stanie nieaktywnym.

Przycisk przełączania ma etykietę stanu aktywnego, etykietę stanu nieaktywnego i podpowiedź. Teksty wyświetlane na przyciskach w stanach aktywnym i nieaktywnym są etykietami stanów aktywnego i nieaktywnego. Najedź kursorem myszy na przycisk, aby wyświetlić podpowiedź.

**Przykład:** Utwórz przycisk do otwierania i zamykania drzwi, użyj akcji wyjściowej z impulsem ustawionym na "przez czas, kiedy aktywny jest dowolny wyzwalacz".

Aby utworzyć wyzwalacz przycisku akcji:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Action Button (Przycisk akcji).
- 4. Kliknij OK.
- 5. Wybierz opcję Create new button (Utwórz nowy przycisk) lub Use existing button (Użyj istniejącego przycisku). Kliknij przycisk Dalej.
- 6. Jeżeli wybierzesz opcję Create new button (Utwórz nowy przycisk):
  - 6.1 Wybierz opcję Command button (Przycisk polecenia) lub Toggle button (Przycisk dwustanowy). Jeżeli przycisk przełączania ma inicjować czynność w stanie nieaktywnym, zaznacz opcję Trigger on untoggle (Wyzwól przy zmianie stanu na nieaktywny).
  - 6.2 Kliknij przycisk Dalej.
  - 6.3 Dodaj etykiety i podpowiedź dla przycisku.

### Uwaga

Litera lub cyfra po pierwszym znaku podkreślenia w etykiecie przycisku akcji staje się klawiszem dostępu do przycisku akcji. Naciśnij klawisz ALT i klawisz dostępu, aby aktywować przycisk akcji. Na przykład jeśli przycisk akcji otrzyma nazwę A\_BC, w podglądzie na żywo jego nazwa zmieni się na ABC. Naciśnij klawisze ALT + B, a przycisk akcji zostanie aktywowany.

- 7. Jeżeli wybrano opcję Use existing button (Użyj istniejącego przycisku):
  - 7.1 Wyszukaj lub kliknij przycisk, którego chcesz użyć.
  - 7.2 Jeżeli wybrano używanie istniejącego przycisku przełączania, trzeba zaznaczyć opcję Trigger on toggle (Wyzwól przy zmianie stanu na aktywny) lub Trigger on untoggle (Wyzwól przy zmianie stanu na nieaktywny).

## Konfiguracja

- 7.3 Kliknij przycisk Next (Dalej).
- 7.4 Zmodyfikuj etykietę i podpowiedź przycisku.
- 8. Wybierz kamerę lub mapę z menu rozwijanego.
- 9. Aby dodać przycisk do wielu kamer lub map, kliknij opcję Add to multiple cameras (Dodaj do wielu kamer) lub Add to multiple maps (Dodaj do wielu map).
- 10. Jeżeli kamera ma kilka przycisków akcji, kliknij przycisk Arrange (Rozmieść) i edytować kolejność przycisków. Kliknij OK.
- 11. Kliknij przycisk Dalej.

### Tworzenie wyzwalaczy zdarzeń aplikacji AXIS Entry Manager

aktywuje wyzwalacz po odebraniu sygnałów z drzwi skonfigurowanych w aplikacji AXIS Entry Manager. Na przykład otwarcie drzwi siłą, otwarte zbyt długo lub odmowa dostępu.

### Uwaga

Funkcja wyzwalania zdarzeń aplikacji AXIS Entry Manager jest dostępna tylko po dodaniu do sieciowego kontrolera drzwi AXIS A1001 Network Door Controller.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i zaznacz pozycję AXIS Entry Manager event (Zdarzenie aplikacji AXIS Entry Manager).
- 4. Kliknij OK.
- 5. Wybierz zdarzenie oraz drzwi, które mają powodować aktywację wyzwalacza.
- 6. Kliknij OK.

### Tworzenie wyzwalaczy opartych na zewnętrznych połączeniach HTTPS

Wyzwalacz oparty na zewnętrznym połączeniu HTTPS umożliwia zewnętrznym aplikacjom wyzwalanie zdarzeń w aplikacji poprzez wysłanie komunikatu połączeniem HTTPS. Ten wyzwalacz obsługuje tylko komunikację za pomocą protokołu HTTPS i wymaga, aby w żądaniu HTTPS podać prawidłową nazwę użytkownika aplikacji , w tym nazwę domeny i hasło.

Metoda HTTP GET\* obsługuje żądania wymienione poniżej. Można również używać metody POST z danymi JSON rozpoczynającymi się w treści żądania.

### Uwaga

- Żądania wyzwalaczy zewnętrznych połączeń HTTPS można testować tylko w przeglądarce Google Chrome.
- Wyzwalacz oparty na zewnętrznym połączeniu HTTPS używa tych samych portów, co mobilna aplikacja do przeglądania obrazu. Zobacz omówienie portów komunikacji mobilnej i strumieniowania mobilnego w temacie Zapisy ogólne.
- Aktywacja wyzwalacza o identyfikatorze "trigger1": https://[adres]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}
- Dezaktywacja wyzwalacza o identyfikatorze "trigger1": https://[adres]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/DeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}
- Aktywacja wyzwalacza o identyfikatorze "trigger1", a następnie jego automatyczna dezaktywacja po 30 sekundach: https://[adres]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateDeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1", "deactivateAfterSeconds":"30"}

## Konfiguracja

### Uwaga

Czasomierz automatycznej dezaktywacji zostanie wyzerowany w przypadku wysłania jakiegokolwiek innego polecenia do tego samego wyzwalacza.

 Pulsacyjne uruchomienie wyzwalacza o identyfikatorze "trigger1" (aktywacja wyzwalacza, po czym jego natychmiastowa dezaktywacja): https://[adres]:29204/Acs/Api/TriggerFacade/PulseTrigger?{"triggerName ":"trigger1"}

Aby utworzyć wyzwalacz zewnętrznego połączenia HTTPS:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowa).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję External HTTPS (Zewnętrzne połączenie HTTPS).
- 4. Kliknij OK.
- 5. W polu Trigger name (Nazwa wyzwalacza) nadaj wyzwalaczowi nazwę.
- 6. Spójrz na przykładowy adres URL, w którym adres serwera jest taki sam, jak adres klienta użyty podczas logowania. Adresy URL będą działać poprawnie dopiero po wykonaniu całej reguły akcji.
- 7. Kliknij przycisk OK.

Działania obsługiwane przez wyzwalacze zewnętrznych połączeń HTTPS

- Żądania aktywacji i dezaktywacji wyzwalacza są obsługiwane w akcjach powodujących rozpoczęcie i zatrzymanie nagrywania.
- Żądania pulsacyjnego uruchomienia wyzwalacza są obsługiwane w akcjach takich jak Raise Alarm (Zgłoś alarm) i Send Email (Wyślij wiadomość e-mail).

### Dodawanie działań

Do jednej reguły można przypisać wiele akcji. Początkiem akcji jest moment aktywacji reguły.

Dostępne są następujące akcje:

Rejestrowanie – To działanie rozpoczyna nagrywanie przez kamerę. Patrz Tworzenie akcji nagrywania.

Uruchom alarm – Ta akcja powoduje wysłanie alarmu do wszystkich połączonych klientów . Patrz Tworzenie akcji zgłaszania alarmów.

Ustaw wyjście – Ta akcja ustawia stan portu wyjścia. Służy do kontrolowania urządzenia podłączonego do portu wyjścia, na przykład do włączania oświetlenia albo blokowania drzwi. Patrz *Tworzenie akcji wyjściowych*.

Wyślij wiadomość e-mail - Ta akcja powoduje wysłanie wiadomości e-mail do jednego lub wielu adresatów. Patrz Tworzenie akcji wysyłania wiadomości e-mail.

**Podgląd na żywo –** Ta akcja powoduje otwarcie podglądu na żywo z konkretnej kamery, obszaru obserwacji lub prepozycji na wszystkich połączonych klientach . Można również użyć akcji podglądu na żywo, aby przywrócić otwarte klienty z paska zadań lub przesunąć je na pierwszy plan względem okien innych otwartych aplikacji. Patrz *Tworzenie działań podglądu na żywo*.

Wyślij zapytanie HTTP – Ta akcja powoduje wysłanie żądania HTTP do kamery, kontrolera drzwi lub zewnętrznego serwera internetowego. Patrz Tworzenie akcji wysyłania powiadomień HTTP.

Wirtualne porty WE/WY – Ta akcja wyzwala określony wirtualny port wejścia na urządzeniu. Patrz Tworzenie akcji dotyczących wirtualnych WE/WY na stronie 104

**AXIS Entry Manager –** Ta czynność umożliwia przyznanie dostępu albo odblokowanie lub zablokowanie drzwi połączonych z kontrolerem drzwi skonfigurowanym przez program AXIS Entry Manager. Patrz *Tworzenie akcji aplikacji AXIS Entry Manager na stronie 105.* 

## Konfiguracja

**Wyślij powiadomienie do aplikacji mobilnej –** Ta akcja powoduje wysłanie niestandardowego komunikatu do aplikacji mobilnej AXIS Camera Station. Patrz *Tworzenie akcji wysyłania powiadomień do aplikacji mobilnej na stronie 105*.

Włącz lub wyłącz reguły – Ta akcja służy do włączania lub wyłączania innych reguł akcji. Patrz Tworzenie akcji, która włącza lub wyłącza inne reguły akcji na stronie 106.

**Wysyłanie do dekodera wideo –** Ta akcja umożliwia wysłanie obszaru obserwacji do dekodera wideo w celu wyświetlenia go na monitorze przez określony czas. Patrz *Tworzenie akcji wysyłającej obszar obserwacji do dekodera wideo na stronie 106* 

**Kontrola dostępu –** To działanie obejmuje akcje dotyczące drzwi i stref występujące w aplikacji AXIS Camera Station Secure Entry. Patrz *Tworzenie akcji kontroli dostępu na stronie 107*.

### Tworzenie akcji nagrywania

Akcja nagrywania rozpoczyna rejestrowanie obrazu z kamery. Uzyskaj dostęp do nagrania na karcie Recordings (Nagrania) i zacznij odtwarzanie.

Aby utworzyć akcję nagrywania:

- 1. Określ lokalizację zapisu nagrania, przejdź do Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Pamięć > Wybór).
- 2. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 3. Kliknij opcję New (Nowy).
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 5. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Record (Rejestruj).
- 6. Kliknij **OK**.
- 7. W Camera (Kamera) wybierz kamerę, z której obraz ma być nagrywany.
- 8. W obszarze Video setting (Ustawienia wideo) skonfiguruj profil, buforowanie przed zdarzeniem oraz po zdarzeniu.
- 9. Kliknij przycisk OK.

Video setting	
Profil	Z menu rozwijanego wybierz <b>Profile (Profil)</b> . Aby zmodyfikować ustawienia profilu, patrz <i>Profile strumienia</i> .
Bufor przed zdarzeniem	Ustaw, ile sekund przed wykrytym ruchem ma zostać zarejestrowanych na nagraniu.
Bufor po zdarzeniu	Ustawi, ile sekund ma zostać zarejestrowanych na nagraniu po zakończeniu zdarzenia.

### Tworzenie akcji zgłaszania alarmów

Akcja uruchomienia alarmu powoduje wysłanie alarmu do wszystkich połączonych klientów . Alarm zostanie wyświetlony na karcie Alarms (Alarmy) oraz jako powiadomienie na pasku zadań. Do alarmu można dołączyć plik z instrukcjami postępowania w razie alarmu. Procedura alarmowa jest dostępna na kartach Alarms (Alarmy) i Logs (Dzienniki).

Aby utworzyć akcję zgłaszania alarmu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.

## Konfiguracja

- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i zaznacz opcję Raise alarm (Zgłoś alarm).
- 5. Kliknij OK.
- 6. W menu Alarm message (Komunikat alarmu) skonfiguruj tytuł, opis i czas trwania.
- 7. W menu Alarm procedure (Procedura alarmowa).
  - 7.1 Zaznacz opcję On alarm show alarm procedure (W przypadku alarmu pokaż procedurę alarmową).
  - 7.2 Kliknij przycisk Upload (Prześlij) i znajdź odpowiedni plik.
  - 7.3 Kliknij przycisk **Preview (Podgląd)**, a przesłany plik zostanie otwarty w oknie podglądu.
  - 7.4 Kliknij OK.

Komunikat alarmowy	
Tytuł	Nadaj alarmowi tytuł. Tytuł jest wyświetlany w menu Alarms (Alarmy) na karcie Alarms (Alarmy) i w powiadomieniach paska zadań.
Opis	Wprowadź opis alarmu. Opis zostanie wyświetlony w menu Alarms > Description (Alarmy > Opis) na karcie Alarms (Alarmy) i w powiadomieniach paska zadań.
Duration (Czas trwania w sekundach)	Dla alarmu wyświetlanego w postaci wyskakującego okna ustaw czas trwania w zakresie od 1 do 600 sekund.

### Tworzenie akcji wyjściowych

Działanie wyjściowe ustawia stan portu wyjścia. Służy do kontrolowania urządzenia podłączonego do portu wyjścia, na przykład do włączania oświetlenia albo blokowania drzwi.

### Uwaga

Dodaj port wyjścia do , zanim użyjesz akcji wyjścia. Patrz Porty we/wy.

Aby utworzyć działanie wyjściowe:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Set output (Ustaw wyjście).
- 5. Kliknij OK.
- 6. W polu Output port (Port wyjściowy) wybierz port wyjścia.
- 7. W polu State on action (Stan działania) zaznacz stan, jaki ma zostać ustawiony dla portu. Dostępne opcje zależą od konfiguracji portu.
- 8. W polu Pulse (Pulsowanie) określ, jak długo port wyjścia ma pozostawać w nowym stanie.

### Uwaga

Aby port pozostawał w nowym stanie nawet po zakończeniu działania, wyczyść opcję Pulse (Pulsowanie).

9. Kliknij OK.

## Konfiguracja

For as long as any trigger is active (Przez czas, kiedy aktywny jest dowolny wyzwalacz)	Aby port znajdował się w nowym stanie przez cały czas aktywności wszystkich wyzwalaczy zdefiniowanych w regule, zaznacz opcję For as long as any trigger is active (Przez czas, kiedy aktywny jest dowolny wyzwalacz).
Utrzymywanie stanu przez ustalony czas	Aby port pozostawał w nowym stanie przez ustalony czas, zaznacz drugą opcję i podaj liczbę sekund.

### Tworzenie akcji wysyłania wiadomości e-mail

Działanie e-mail powoduje wysłanie wiadomości e-mail do jednego lub wielu odbiorców. Do wiadomości e-mail można załączać ujęcia z kamer.

### Uwaga

Wysyłanie wiadomości e-mail wymaga skonfigurowania serwera SMTP. Patrz Ustawienia serwera.

Aby utworzyć akcję wysyłania wiadomości e-mail:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Send email (Wyślij wiadomość e-mail).
- 5. Kliknij OK.
- 6. Dodaj odbiorców w obszarze Recipients (Odbiorcy):
  - 6.1 Wprowadź adres e-mail w polu New Recipient (Nowy odbiorca), a następnie zaznacz opcję To (Do), Cc (DW) lub Bcc (UDW).
  - 6.2 Kliknij przycisk Add (Dodaj), a adres e-mail zostanie dodany do pola Recipients (Odbiorcy).
- 7. W obszarze Contents (Treść) wpisz temat i treść wiadomości e-mail.
- 8. W obszarze Advanced (Zaawansowane) skonfiguruj załączniki, liczbę wiadomości e-mail i interwały.
- 9. Kliknij przycisk **OK**.

Zaawansowane	
Attach snapshots (Dołącz ujęcia)	Aby w powiadomieniu e-mail dołączyć ujęcia z kamer w postaci załączników w formacie .jpg, zaznacz opcję Attach snapshots (Dołącz ujęcia) i kliknij przycisk Cameras (Kamery). Zostanie wyświetlona lista wszystkich kamer dodanych do . Możesz użyć opcji Select all (Zaznacz wszystko), aby zaznaczyć wszystkie kamery lub Deselect all (Odznacz wszystko), aby odznaczyć wszystkie kamery.
Send one email for each event (Wyślij jeden e-mail dla każdego zdarzenia)	Aby zapobiec wysyłaniu wielu wiadomości e-mail o tym samym zdarzeniu, zaznacz opcję Send one email for each event (Wyślij jeden e-mail dla każdego zdarzenia).
Don't send another email for (Nie wysyłaj kolejnego e-maila dla)	Aby zapobiec wysyłaniu wiadomości e-mail zbyt szybko jedna po drugiej, zaznacz opcję Don't send another email for (Nie wysyłaj kolejnego e-maila dla) i z rozwijalnego menu wybierz minimalny czas między wysłaniem kolejnych wiadomości e-mail.

## Konfiguracja

### Tworzenie działań podglądu na żywo

Akcja podglądu na żywo powoduje otwarcie karty Live view (Podgląd na żywo) z określoną kamerą, widokiem lub prepozycją. Karta Live view (Podgląd na żywo) zostanie otwarta we wszystkich połączonych klientach . Jeżeli karta Live view (Podgląd na żywo) wyświetla widok podzielony z aktywnym punktem, do punktu będzie wczytywany obraz z kamery wybranej w akcji Podgląd na żywo. Więcej informacji na temat aktywnych punktów: *Widok dzielony*.

Można również użyć akcji podglądu na żywo, aby przywrócić otwarte klienty z paska zadań lub przesunąć je na pierwszy plan względem okien innych otwartych aplikacji.

Aby utworzyć akcję podglądu na żywo:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Live view (Podgląd na żywo).
- 5. Kliknij OK.
- 6. W obszarze Live view actions (Akcje widoku na żywo) zdecyduj, co ma być wyświetlane po uruchomieniu akcji.
- 7. W obszarze Shown in (Pokaż w) zdecyduj, jak ma być wyświetlany wybrany widok.
- 8. W sekcji Bring to front (Przesuń na wierzch) zaznacz opcję On trigger bring application to front (Po zadziałaniu wyzwalacza przesuń aplikację na wierzch), aby po rozpoczęciu akcji podglądu na żywo okna otwartych klientów były przywracane z paska zadań lub przenoszone na pierwszy plan względem okien innych otwartych aplikacji.
- 9. Kliknij OK.

Akcje podglądu na żywo	
Wyświetl	Aby otworzyć widok, kliknij opcję View (Widok) i wybierz widok z rozwijalnego menu.
Kamera	Aby otworzyć kamerę, kliknij opcję <b>Camera (Kamera)</b> i wybierz kamerę z rozwijalnego menu. Jeżeli kamera ma zdefiniowaną prepozycję PTZ, kliknij opcję <b>Go to preset (Przejdź do</b> <b>prepozycji)</b> i wybierz obszar z rozwijalnego menu, aby otworzyć prepozycję.
No action (Bez akcji)	Wybierz opcję <b>No action (Bez akcji)</b> , aby nie otwierać żadnego widoku.

Shown in (Pokaż w)	
Karta podglądu na żywo	Wybierz opcję Live alert tab (Karta alertu na żywo), aby otworzyć wybrany widok lub widok kamery na karcie Live alert (Alert na żywo).
Hotspot in view (Aktywny punkt w widoku)	Wybierz opcję Hotspot in view (Aktywny punkt w widoku), a następnie z rozwijalnego menu wybierz widok zawierający aktywny punkt. Jeżeli aktywny punkt jest widoczny w poglądzie na żywo po zainicjowaniu akcji, będzie w nim wyświetlony widok z kamery.

Przykład:

Aby otworzyć kartę Live view (Podgląd na żywo), przejdź do widoku aktywnego punktu i ustaw tam wyświetlanie widoku z kamery. W jednej regule akcji można skonfigurować dwa działania podglądu na żywo:

10. Utwórz akcję widoku na żywo wyświetlającą widok aktywnego punktu na karcie Live alert (Alert na żywo).

## Konfiguracja

- 10.1 W obszarze Live view actions (Akcje podglądu na żywo) wybierz View (Widok).
- 10.2 Wybierz Hotspot view (Widok aktywnego punktu).
- 10.3 W obszarze Show in (Pokaż w) zaznacz opcję Live alert tab (Karta alertu na żywo).
- 10.4 Zaznacz opcję On trigger bring application to front (Po zadziałaniu wyzwalacza przesuń aplikację na wierzch).
- 11. Utwórz kolejną akcję podglądu na żywo, tym razem powodującą przechodzenie do widoku aktywnego punktu i wyświetlanie w nim widoku z kamery.
  - 11.1 W obszarze Live view actions (Akcje podglądu na żywo) wybierz opcję Camera (Kamera) i wybierz widok kamery.
  - 11.2 W obszarze Show in (Pokaż w) wybierz Hotspot in view (Aktywny punkt w widoku).
  - 11.3 Wybierz Hotspot view (Widok aktywnego punktu).

### Tworzenie akcji wysyłania powiadomień HTTP

Akcja wysyłania powiadomienia HTTP powoduje wysłanie żądania HTTP do odbiorcy. Odbiorcą może być kamera, kontroler drzwi, zewnętrzny serwer www lub dowolny serwer zdolny odbierać żądania HTTP. Powiadomienia HTTP mogą służyć na przykład do włączania i wyłączania funkcji w kamerze albo otwierania, zamykania, blokowania lub odblokowywania drzwi połączonych z kontrolerem drzwi.

Obsługiwane są metody GET, POST i PUT.

### Uwaga

Aby powiadomienia HTTP były wysyłane do odbiorców spoza sieci lokalnej, może być konieczne dostosowanie ustawień serwera proxy . W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się ze wsparciem Axis.

Aby utworzyć akcję wysyłania powiadomienia HTTP:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Send HTTP Notification (Wyślij zapytanie HTTP).
- 5. Kliknij OK.
- 6. W polu URL wprowadź adres odbiorcy oraz skrypt, który będzie odpowiadał za obsługę żądania. Na przykład: https://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi.
- 7. Jeżeli odbiorca wymaga uwierzytelniania, zaznacz opcję Authentication required (Wymagane uwierzytelnienie). Wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło.
- 8. Wybierz metodę uwierzytelniania.
- 9. Kliknij przycisk Advanced (Zaawansowane), aby wyświetlić ustawienia zaawansowane.
- 10. Kliknij OK.

Metoda uwierzytelniania	
Skrót	Zalecamy skorzystanie z tej opcji, ponieważ zapewnia ona najlepszą ochronę przed podsłuchem.
Skrót z metodą podstawową jako rozwiązanie awaryjne	Użyj tej opcji, jeśli nie wiesz, jakiej metody uwierzytelniania używa urządzenie.

## Konfiguracja

Zaawansowane	
Metoda	Wybierz metodę HTTP z menu rozwijanego Method (Metoda).
Typ zawartości	W przypadku metod POST i PUT przejdź do menu rozwijanego Content type (Typ zawartości) i wybierz rodzaj zawartości.
Treść	W przypadku metod POST i PUT w polu <b>Body (Treść)</b> wprowadź treść żądania.
Trigger data (Dane wyzwalania)	Z menu rozwijanego można także wstawić wstępnie zdefiniowane dane wyzwalacza. Zobacz niżej, aby dowiedzieć się więcej.

Trigger data (Dane wyzwalania)	
Тур	Wyzwalacz, który aktywował tę regułę akcji.
Source ID (ldentyfikator źródła)	ldentyfikator źródła jest identyfikatorem źródła, które wyzwoliło regułę akcji, i często reprezentuje kamerę lub inny typ urządzenia. Nie wszystkie źródła mają identyfikator źródła.
Source Name (Nazwa źródła)	Nazwa źródła jest nazwą źródła, które wyzwoliło regułę akcji, i często reprezentuje kamerę lub inny typ urządzenia. Nie wszystkie źródła mają nazwę źródła.
Godzina (UTC)	Podaje datę i godzinę UTC wyzwolenia reguły alarmu.
Time (local) (Czas lokalny)	Data i godzina wyzwolenia reguły akcji przez serwer.

### Tworzenie akcji dotyczących wirtualnych WE/WY

Użyj akcji dotyczących wirtualnych WE/WY, aby wyzwalać określony wirtualny port wejścia na urządzeniu. Każdy port urządzenia może być używany w przypadku jednej akcji.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij Add (Dodaj) i wybierz Virtual I/O (Wirtualne WE/WY).
- 5. Kliknij OK.
- 6. Wybierz urządzenie i port do wyzwolenia.
- 7. Kliknij OK.

### Tworzenie akcji syreny i światła

Akcja syreny i światła powoduje aktywację schematu sygnałów dźwiękowych i świetlnych w sieciowej syrenie stroboskopowej AXIS D4100-E Network Strobe Siren zgodnie ze skonfigurowanym profilem.

### Uwaga

Aby można było używać tej akcji, należy wcześniej utworzyć profil na stronie konfiguracyjnej urządzenia.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).

## Konfiguracja

- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Siren and light (Syrena i światło).
- 5. Kliknij OK.
- 6. Z menu rozwijanego Device (Urządzenie) wybierz urządzenie.
- 7. Z menu rozwijanego wybierz Profile (Profil).
- 8. Kliknij OK.

### Tworzenie akcji aplikacji AXIS Entry Manager

Akcja aplikacji AXIS Entry Manager może przyznawać dostęp oraz odblokowywać i blokować zamki drzwi połączonych z kontrolerem drzwi skonfigurowanym przez aplikację AXIS Entry Manager.

### Uwaga

Akcja aplikacji AXIS Entry Manager jest dostępna tylko wtedy, gdy w jest dostępny sieciowy kontroler drzwi AXIS A1001 Network Door Controller.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i zaznacz pozycję AXIS Entry Manager (AXIS Entry Manager).
- 5. Kliknij OK.
- 6. Wybierz akcję oraz drzwi, na których ma ona być wykonywana.
- 7. Kliknij OK.

### Tworzenie akcji wysyłania powiadomień do aplikacji mobilnej

Akcja Wyślij powiadomienie do aplikacji mobilnej powoduje wysłanie niestandardowego komunikatu do aplikacji mobilnej AXIS Camera Station. Można kliknąć, aby otrzymać powiadomienie i przejść do konkretnego widoku z kamery. Patrz *Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej AXIS Camera Station*.

Aby utworzyć akcję wysyłania powiadomień do aplikacji mobilnej:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Send mobile app notification (Wyślij powiadomienie do aplikacji mobilnej).
- 5. Kliknij OK.
- 6. W polu Message (Wiadomość) wpisz wiadomość, która ma być wyświetlana w aplikacji mobilnej.
- 7. W obszarze Click notification and go to (Kliknij powiadomienie i przejdź do) określ, co ma być wyświetlane po kliknięciu powiadomienia.
- 8. Kliknij przycisk OK.

## Konfiguracja

Kliknij powiadomienie i przejdź do	
Kamera	Z menu rozwijanego <b>Camera (Kamera)</b> wybierz widok kamery, który powinien pojawić się po kliknięciu powiadomienia w aplikacji mobilnej.
Domyślne	Zaznacz opcję <b>Default (Domyślnie)</b> , aby kliknięcie powiadomienia w aplikacji komórkowej powodowało przejście do strony startowej aplikacji komórkowej.

### Tworzenie akcji, która włącza lub wyłącza inne reguły akcji

Użyj akcji włączania lub wyłączania reguł, na przykład aby wyłączyć wykrywanie ruchu w biurze, gdy pracownik przeciągnie kartę dostępu.

Aby utworzyć akcję włączania lub wyłączania reguł:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz Turn rules on or off (Włącz lub wyłącz reguły).
- 5. Kliknij OK.
- 6. Wybierz co najmniej jedną regułę akcji.
- 7. Zdecyduj, czy wybrane reguły akcji mają być włączone, czy wyłączone.
- 8. Jeśli chcesz ustawić czas między wyzwalaniem a zmianą stanu, wprowadź wartość opóźnienia.
- 9. Wybierz opcję Return to the previous state when the trigger is no longer active (Powrót do poprzedniego stanu, gdy wyzwalacz nie jest już aktywny), jeśli nie chcesz, aby wybrana reguła akcji pozostała zmieniona, gdy wyzwalacz nie jest aktywny. W powyższym przykładzie oznacza to, że detekcja ruchu włącza się ponownie, gdy pracownik wyjmie kartę dostępu z czytnika
- 10. Kliknij przycisk OK.

### Tworzenie akcji wysyłającej obszar obserwacji do dekodera wideo

Ta akcja umożliwia wysłanie obszaru obserwacji do dekodera wideo w celu wyświetlenia go na monitorze przez określony czas.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij Add (Dodaj) i wybierz Send to video decoder (Wyślij do dekodera wideo).
- 5. Kliknij OK.
- 6. W sekcji Decoder (Dekoder) wybierz dekoder wideo, do którego chcesz wysłać obszar obserwacji.
- 7. W sekcji View (Obszar obserwacji) wybierz kamerę lub obszar obserwacji do wysłania.
- 8. W polu Duration (Czas trwania) wprowadź wyrażony w sekundach czas, przez jaki ma być wyświetlany obszar obserwacji.
- 9. Kliknij przycisk OK.

### Konfiguracja

### Tworzenie akcji kontroli dostępu

Akcja kontroli dostępu może powodować wykonywanie następujących czynności w systemie AXIS Camera Station Secure Entry:

- Akcje dotyczące drzwi: przyznawanie dostępu oraz blokowanie, odblokowywanie i blokowanie ogólne wybranych drzwi.
- Akcje dotyczące stref: blokowanie, odblokowywanie lub blokowanie ogólne wybranych drzwi w wybranych strefach.
- Akcje reguł dostępu: włączanie lub wyłączanie reguł dostępu.

### Uwaga

Akcja kontroli dostępu jest dostępna tylko w systemie AXIS Camera Station Secure Entry.

Aby utworzyć akcję kontroli dostępu:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).
- 3. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i utwórz wyzwalacz. Kliknij przycisk Dalej. Patrz Dodawanie wyzwalaczy.
- 4. Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Access control (Kontrola dostępu).
- 5. Kliknij OK.
- 6. Aby wykonać działania na drzwiach:
  - 6.1 W obszarze Kontrola dostępu kliknij opcję Działania drzwi.
  - 6.2 W obszarze Skonfiguruj akcję zaznacz drzwi i działanie.
- 7. Aby wykonać działania na strefach:
  - 7.1 W obszarze Access control (Kontrola dostępu) kliknij opcję Zone actions (Działania stref).
  - 7.2 W obszarze Configure action (Skonfiguruj akcję) wybierz strefy, typy drzwi i akcję.
- 8. Aby włączyć lub wyłączyć reguły dostępu:
  - 8.1 W sekcji Access control (Kontrola dostępu) wybierz Action rule actions (Akcje reguł akcji).
  - 8.2 W sekcji Configure action (Skonfiguruj akcję) wybierz regułę akcji, którą chcesz włączyć lub wyłączyć.
  - 8.3 W obszarze Action (Akcja) wybierz Enable (Włącz) lub Disable (Wyłącz).
- 9. Kliknij OK.

### Harmonogramy

Utwórz harmonogramy w regułach akcji, aby określić, kiedy reguła akcji ma być aktywna. Harmonogramu można używać dowolną liczbę razy i zastępować go w określonych dniach, na przykład w dni ustawowo wolne od pracy.

#### Uwaga

W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można dodawać harmonogramy i zarządzać nimi na dowolnym połączonym serwerze. Wybierz serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer), aby zarządzać harmonogramami.

Aby dodać harmonogram:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Schedules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Harmonogramy).
- 2. Kliknij opcję New (Nowy).

## Konfiguracja

- 3. Wprowadź nazwę harmonogramu.
- 4. Utwórz przedziały czasowe dla harmonogramu na osi czasu.
- Aby skopiować harmonogram na inny dzień, kliknij prawym przyciskiem myszy dzień, który chcesz skopiować, i wybierz Copy schedule (Kopiuj harmonogram). Kliknij prawym przyciskiem myszy inny dzień i wybierz Paste schedule (Wklej harmonogram).
- 6. Aby dodać wyjątki do harmonogramu:
  - 6.1 W sekcji Schedule exceptions (Wyjątki harmonogramu) kliknij Add... (Dodaj).
  - 6.2 Wybierz daty rozpoczęcia i zakończenia dla wyjątku.
  - 6.3 Oznacz przedział czasu na osi czasu.
  - 6.4 Kliknij OK.

### Uwaga

Aby usunąć wyjątek, kliknij Remove... (Usuń...), wybierz przedział zawierający wyjątek i kliknij OK.

7. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Wykorzystywana	Kolumna <b>Used (Wykorzystane)</b> wskazuje, czy harmonogram jest w użyciu.
Usuń	Aby usunąć harmonogram, zaznacz go i kliknij przycisk <b>Remove</b> (Usuń). Nie można usuwać używanych harmonogramów.
Szczegóły	Wybierz harmonogram, aby wyświetlić jego szczegóły.
Dodawanie przedziału czasowego	Zaznacz lub kliknij harmonogram tygodnia, aby dodać do niego przedział czasowy.
Usuwanie przedziału czasowego	Zaznacz lub kliknij kolorową linię, aby usunąć przedział czasowy z harmonogramu.
Dodawanie 5-minutowych interwałów	Naciśnij klawisz CTRL i kliknij oś czasu, aby wybrać 5-minutowe interwały.

### Przykłady reguł akcji

### Przykład:

Przykład ustawienia w reguły akcji, która wyzwala nagrywanie i alarm, gdy ktoś sforsuje drzwi wejściowe.

Zanim zaczniesz:

- Zainstaluj sieciowy kontroler drzwi AXIS A1601 Network Door Controller. Patrz Dodaj urządzenia na stronie 47.
- Skonfiguruj kontroler drzwi. Patrz Konfigurowanie kontroli dostępu na stronie 136.

### Tworzenie reguły akcji:

- 10. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 11. Kliknij opcję New (Nowy).
- 12. Dodaj wyzwalacz zdarzenia Drzwi wyważone.
  - 12.1 Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Device event (Zdarzenie urządzenia).
  - 12.2 Kliknij OK.
### Konfiguracja

- 12.3 Skonfiguruj ustawienia wyzwalacza w obszarze Configure device event trigger (Konfiguracja wyzwalacza zdarzeń w urządzeniu).
- 12.4 W obszarze Filters (Filtry) skonfiguruj ustawienia filtru.
- 12.5 W obszarze Activity (Aktywność) upewnij się, że wyzwalacz pokazuje aktywność na linii sygnałowej.

12.6 Kliknij OK.

- 13. Kliknij przycisk Dalej.
- 14. Dodaj akcję nagrywania.
  - 14.1 Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Record (Rejestruj).
  - 14.2 Kliknij OK.
  - 14.3 W menu rozwijanym Camera (Kamera) wybierz kamerę.
  - 14.4 W obszarze Video setting (Ustawienia wideo) skonfiguruj profil, buforowanie przed zdarzeniem oraz po zdarzeniu.
  - 14.5 Kliknij **OK**.
- 15. Dodaj akcję zgłaszania alarmu.
  - 15.1 Kliknij przycisk Add (Dodaj) i zaznacz opcję Raise alarm (Zgłoś alarm).
  - 15.2 Kliknij OK.
  - 15.3 W sekcji Komunikat alarmowy wprowadź tytuł i opis alarmu. Na przykład Główne wejście zostało otwarte siłą.
  - 15.4 Kliknij OK.
- 16. Kliknij przycisk Next (Dalej), a w ustawieniu harmonogramu zaznacz opcję Always (Zawsze).
- 17. Kliknij przycisk Finish (Zakończ).

Konfiguracja wyzwalacza zdarzeń na urządzeniu	
Urządzenie	W menu rozwijanym <b>Device (Urządzenie)</b> zaznacz pozycję AXIS A1601 Network Door Controller.
Zdarzenie	W menu rozwijanym Event (Zdarzenie) wybierz kolejno opcje Door > Door forced (Drzwi > Drzwi wyważone).
Trigger period (Okres wyzwalacza)	W polu Trigger period (Okres wyzwalacza) ustaw wartość 10 sekund.

Filtry	
Nazwa drzwi	Z menu rozwijanego Door name (Nazwa drzwi) wybierz drzwi.
Status drzwi	W menu rozwijanym Door status (Status drzwi) wybierz opcję Forced (Otwarto siłą).

### Konfiguracja

Video setting	
Profil	W menu rozwijanym <b>Profile (Profil)</b> wybierz opcję <b>High</b> (Wysoki).
Bufor przed zdarzeniem	W polu <b>Prebuffer (Bufor przed zdarzeniem)</b> ustaw wartość 3 sekundy.
Bufor po zdarzeniu	W polu <b>Postbuffer (Bufor po zdarzeniu)</b> ustaw wartość 5 sekund.

#### Przykład:

Przykład tworzenia w reguły akcji, która powoduje odtworzenie wiadomości powitalnej i wezwanie windy, gdy wejdzie ważna osoba.

Zanim zaczniesz:

- Zainstaluj i skonfiguruj sieciowy kontroler drzwi AXIS A1601 Network Door Controller oraz dodaj posiadaczy kart. Patrz Konfigurowanie kontroli dostępu na stronie 136 i Zarządzanie dostępem na stronie 166.
- Zainstaluj sieciowe urządzenie dźwiękowe Axis oraz powiąż je z kamerą. Patrz Profile strumienia na stronie 54.
- Zainstaluj moduł przekaźnikowy AXIS A9188 Network I/O Relay Module, podłącz wejścia i wyjścia do windy, a następnie dodaj porty WE/WY sieciowego modułu przekaźnikowego WE/WY do . Patrz Porty we/wy na stronie 86.

Tworzenie reguły akcji:

- 21. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 22. Kliknij opcję New (Nowy).
- 23. Dodaj wyzwalacz zdarzenia w urządzeniu.
  - 23.1 Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Device event (Zdarzenie urządzenia).
  - 23.2 Kliknij OK.
  - 23.3 Skonfiguruj ustawienia zdarzeń w obszarze Configure device event trigger (Konfiguracja wyzwalacza zdarzeń w urządzeniu).
  - 23.4 W obszarze Filters (Filtry) skonfiguruj ustawienia filtru.
  - 23.5 W obszarze Activity (Aktywność) upewnij się, że wyzwalacz pokazuje aktywność na linii sygnałowej.
  - 23.6 Kliknij OK.
- 24. Kliknij przycisk Dalej.
- 25. Dodaj akcję Wyślij zapytanie HTTP, aby odtwarzać wiadomość powitalną.
  - 25.1 Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Send HTTP notification (Wyślij zapytanie HTTP).
  - 25.2 Kliknij OK.
  - 25.3 W polu URL wprowadź adres URL klipu dźwiękowego z wiadomością powitalną.
  - 25.4 Zaznacz opcję Authentication required (Wymagane uwierzytelnienie), a następnie wpisz nazwę użytkownika i hasło dostępu do urządzenia audio.
  - 25.5 Kliknij OK.
- 26. Dodaj akcję Ustaw wyjście.
  - 26.1 Kliknij przycisk Add (Dodaj) i wybierz opcję Set output (Ustaw wyjście).

## Konfiguracja

26.2 Kliknij OK.

- 26.3 W menu rozwijanym **Output port (Port wyjściowy)** zaznacz port wyjściowy modułu we/wy, który jest podłączony do windy.
- 26.4 W menu rozwijanym State on action (Stan działania) zaznacz stan modułu we/wy mający powodować wykonanie połączenia do windy.

26.5 Zaznacz opcję Pulse (Pulsowanie) i ustaw 60 sekund jako okres utrzymania portu w tym stanie.

26.6 Kliknij OK.

- 27. Kliknij przycisk Next (Dalej), a w ustawieniu harmonogramu zaznacz opcję Always (Zawsze).
- 28. Kliknij przycisk Finish (Zakończ).

Konfiguracja wyzwalacza zdarzeń na urządzeniu	
Urządzenie	W menu rozwijanym <b>Device (Urządzenie)</b> zaznacz pozycję AXIS A1601 Network Door Controller.
Zdarzenie	W menu rozwijanym Event (Zdarzenie) wybierz kolejno opcje Authorization > Access request granted (Autoryzacja > Żądanie dostępu zaakceptowane).
Trigger period (Okres wyzwalacza)	W polu Trigger period (Okres wyzwalacza) ustaw wartość 10 sekund.

Filtry	
Nazwa drzwi	Z menu rozwijanego Door name (Nazwa drzwi) wybierz drzwi.
Door side (Strona drzwi)	W menu rozwijanym Door side (Strona drzwi) wybierz stronę drzwi.
Numer karty	Zaznacz opcję <b>Card number (Numer karty)</b> i wpisz numer karty ważnej osoby.

### Konfigurowanie klienta

Po wybraniu kolejno opcji Configuration > Client (Konfiguracja > Klient) można:

- Edytować ustawienia klienta, takie jak motyw i język. Patrz Ustawienia klienta na stronie 111.
- Edytować ustawienia użytkownika, np. powiadomienia i opcje uruchamiania. Patrz Ustawienia użytkownika na stronie 112.
- Edytować ustawienia wydajności strumieniowania specyficzne dla klienta, takie jak skalowanie wideo i dekodowanie sprzętowe. Patrz *Przesyłanie strumieniowe na stronie 114.*

### Ustawienia klienta

Ustawienia te mają zastosowanie do wszystkich użytkowników aplikacji na komputerze. Wybierz kolejno **Configuration** (Konfiguracja) > Client (Klient) > Client settings (Ustawienia klienta), aby skonfigurować ustawienia klienta .

Schemat	
System, Light, Dark (Systemowy, Jasny, Ciemny)	Wybierz motyw klienta: <b>System (Systemowy)</b> jest domyślny motywem w każdej nowej instalacji. Musisz ponownie uruchomić aplikację, aby zmiany zostały zastosowane. Jeśli wybierzesz stawienie <b>System (Systemowy)</b> , system będzie używał aktualnie używanego motywu kolorystycznego Windows.

## Konfiguracja

Zapisy ogólne	
Uruchom aplikację po uruchomieniu systemu Windows	Włącz, jeśli chcesz, by strona była automatycznie uruchamiana po każdym uruchomieniu systemu Windows.

Podgląd na żywo	
Pokaż nazwy kamer w podglądach na żywo	Wyświetlanie nazwy kamery w podglądzie na żywo.
	Aby wskazać typ nagrywania, włącz opcję Show recording indicators in live views and maps (Pokaż wskaźniki rejestracji w widokach na żywo i w mapach).
《 <u>大</u> 》	Aby wskazać nagranie z detekcji ruchu lub nagrania rozpoczęte przez regułę akcji, włącz opcję Show event indicators in live views and maps (Pokaż wskaźniki zdarzeń w podglądach na żywo i mapach).

Мару	
Allow flashing coverage areas for all maps (Zezwalaj na migające obszary pokrycia dla wszystkich map)	Globalnego blokowanie migania lub zezwalania na miganie wszystkich obszarów objętych zasięgiem za pomocą opcji Flash (Miganie). To ustawienie globalne nie wpływa na ustawienia lokalne na poziomie many. Patrz Mang na stronie 22

Język
Zmiana języka klienta . Zmiana zaczyna obowiązywać po zrestartowaniu klienta.

Informacja zwrotna	
Share anonymous client usage data with Axis Communications to help improve the application and user experience (Przesyłaj do Axis Communications anonimowe dane dotyczące użytkowania klienta, co pomoże nam usprawniać aplikację i korzystanie z niej)	Pozwala udostępniać firmie Axis anonimowe dane w celu ich wykorzystywania do poprawy jakości jej produktów konsumenckich. Jak zmienić opcję serwera: Ustawienia serwera na stronie 118.

### Ustawienia użytkownika

Te ustawienia dotyczą użytkowników zalogowanych w aplikacji . Wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Client (Klient) > User settings (Ustawienia użytkownika), aby skonfigurować ustawienia użytkownika klienta .

System nawigacji	
System nawigacji z widokiem drzewka	Włącza się domyślnie, aby uruchomić panel nawigacji widoku drzewa z widokami i kamerami.
Show in navigation (Pokaż w nawigacji)	Wybierz, czy w rozwijalnym menu mają być wyświetlane widoki lub kamery.
Pokaż ścieżkę nawigacyjną podczas nawigacji w widoku	Włącz tę opcję, aby wyświetlać ścieżkę nawigacji na górze widoku podczas nawigacji w widoku podzielonym.

Powiadomienia	
Show taskbar notification on alarms (Pokaż powiadomienie na pasku zadań dla alarmów)	Włącz te opcję, aby wyświetlać powiadomienie na pasku zadań systemu Windows po uruchomieniu alarmu.
Show taskbar notification for tasks (Pokaż powiadomienie na pasku zadań dla zadań)	Włącz tę opcję, aby wyświetlać powiadomienie na pasku zadań systemu Windows, gdy ktoś doda zadanie lub je zakończy.

## Konfiguracja

Powiadomienia	
Pokaż powiadomienia w obszarze zarządzania urządzeniami	Włącz tę opcję, aby wyświetlać powiadomienia o nowym oprogramowaniu sprzętowym do pobrania.
Pokaż okno powiadomienia interkomu	Włącz tę opcję, aby wyświetlać okno powiadomienia, gdy ktoś naciśnie przycisk połączenia na podłączonym interkomie.

Ujęcie	
Po wykonaniu ujęcia wyświetl komunikat	Włącz tę opcję, aby wyświetlać komunikat, gdy ktoś zrobi ujęcie.
Po wykonaniu ujęcia otwórz folder ujęć	Włącz tę opcję, aby otwierać folder ujęć, gdy zostanie zrobione ujęcie.
Przeglądaj	Kliknij przycisk <b>Browse (Przeglądaj)</b> , aby wybrać folder, w którym mają być zapisywane ujęcia.

Uruchom	
Uruchom w widoku pełnoekranowym	Włącz, aby uruchomić aplikację w trybie pełnoekranowym.
Zapamiętaj ostatnio używane karty	Włącz, aby uruchomić aplikację z tymi samymi otwartymi kartami, widokami i obszarami obserwacji kamery, które były otwarte w chwili ostatniego zamknięcia aplikacji .
Zapamiętaj ostatnio używane monitory	Włącz, aby uruchomić aplikację na tym samym monitorze, który był używany przy ostatnim zamknięciu aplikacji .

Uwaga

- System zapisuje widoki i widoki kamer są zapisywane dla poszczególnych kart. System zapamiętuje ustawienia tylko wtedy, gdy komputer kliencki połączy się z tym samym serwerem.
- Zapamiętaj karty, aby zapamiętać monitory, widoki i widoki kamery.
- System nigdy nie zapamiętuje widoków dynamicznych przeciąganych i upuszczanych w podglądzie na żywo.
- W przypadku połączenia z wieloma serwerami z różnymi użytkownikami, system nie obsługuje funkcji Remember last used tabs (Zapamiętaj ostatnio używane karty).

Dźwięk podczas alarmu	
No sound (Brak dźwięku)	Wybierz tę opcję, jeśli nie chcesz, aby w razie alarmu rozlegał się dźwięk.
Beep (Sygnał dźwiękowy)	Wybierz tę opcję, jeżeli alarmowi ma towarzyszyć typowy dźwięk ostrzegawczy.
Sound file (Plik dźwiękowy)	Jeżeli do alarmu chcesz używać niestandardowego dźwięku, zaznacz i kliknij opcję <b>Browse (Przeglądaj)</b> , aby znaleźć odpowiedni plik dźwiękowy. Możesz wybrać dowolny format pliku obsługiwany w Windows Media Player.
Odtwarzaj	Kliknij, aby przetestować dźwięk.

Włącz dźwięk połączenia przychodzącego	
No sound (Brak dźwięku)	Wybierz tę opcję, jeśli nie chcesz, aby połączenie przychodzące było sygnalizowane dźwiękiem.
Beep (Sygnał dźwiękowy)	Wybierz tę opcję, jeżeli połączeniu przychodzącemu ma towarzyszyć typowy dźwięk ostrzegawczy.

## Konfiguracja

Włącz dźwięk połączenia przychodzącego	
Sound file (Plik dźwiękowy)	Jeżeli do połączenia przychodzącego chcesz używać niestandardowego dźwięku, zaznacz i kliknij opcję <b>Browse</b> (Przeglądaj), aby znaleźć odpowiedni plik dźwiękowy. Możesz wybrać dowolny format pliku obsługiwany w Windows Media Player.
Odtwarzaj	Kliknij, aby przetestować dźwięk.
Cechy	

Pokaż inteligentne wyszukiwanie 1	Domyślnie jest wyświetlana funkcja Inteligentne wyszukiwanie
	<ol> <li>Wyłącz, aby ukryć tę funkcję.</li> </ol>

### Przesyłanie strumieniowe

W oknie **Configuration (Konfiguracja) > Client (Klient) > Streaming (Strumieniowanie)** można skonfigurować opcje strumieniowania w kliencie .

Skalowanie obrazu	
Skaluj, aby dopasować	Pozwala wyświetlać obraz na całej dostępnej przestrzeni i bez utraty proporcji ani przycięć.
Wypełnij obszar obrazu (może przyciąć część obrazu)	Pozwala dopasować wideo do dostępnego miejsca z zachowaniem współczynnika proporcji. Jeżeli dostępne miejsce ma inne proporcje niż obraz filmowy, system przytnie obraz.

Dekodowanie sprzętowe	
Тгуb	<ul> <li>Automatic (Automatyczny) Strumienie w rozdzielczościach ponad 3840 x 2160p przy 25 kl./s (nazywanej również 4K lub UHD) są dekodowane przy użyciu karty graficznej (o ile jest obsługiwana).</li> <li>On (Wł.) Strumienie w rozdzielczościach ponad 1920 x 1080p przy 25 kl./s (nazywanej również 1080p lub HD) są dekodowane przy użyciu karty graficznej (o ile jest obsługiwana).</li> <li>Off (Wyłączone) Dekodowanie sprzętowe jest wyłączone i używa procesora do dekodowania obrazu wideo.</li> </ul>
Karta graficzna	Wybierz kartę graficzną z menu rozwijanego.

Uwaga

- Dekodowanie sprzętowe wykorzystuje kartę graficzną do dekodowania obrazu wideo i wyświetlania go na ekranie. Jeżeli
  masz wydajną kartę graficzną, dekodowanie sprzętowe to dobry sposób na zwiększenie wydajności i ograniczenie użycia
  procesora, szczególnie w przypadku strumieniowania wideo w wysokiej rozdzielczości. Dekodowanie sprzętowe obsługuje
  formaty M-JPEG i H.264.
- Dekodowania sprzętowego nie mogą używać kamery o rozdzielczości mniejszej niż 1080p, nawet jeśli dekodowanie sprzętowe jest On (Wł.).
- Jeśli karta graficzna nie obsługuje dekodowania 4K, funkcja ta działa tylko w strumieniach o rozdzielczości 1080p, nawet jeśli dekodowanie sprzętowe jest **On (Wł.)**.

## Konfiguracja

Wykorzystanie przepustowości	
Zawsze używaj profilu strumienia Niski w tym kliencie	Pozwala używać niskiego profilu strumienia dla podglądu na żywo. Patrz <i>Profile strumienia</i> . To ustawienie wpływa na wideo H.264 i M-JPEG i obniża wykorzystanie przepustowości.
Wstrzymaj strumień wideo w nieaktywnych kartach	Włącz, aby zawiesić strumień wideo na nieaktywnych kartach. Zmniejsza to wykorzystanie przepustowości.

PTZ (obrót, pochylenie, zbliżenie)	
Wybierz widok po pierwszym kliknięciu zamiast uruchamiać PTZ	Włącz, aby aktywować wybieranie widoku po pierwszym kliknięciu widoku. Wszystkie następne kliknięcia w widoku będą sterowały obrotem, pochylaniem i przybliżaniem.

Dźwięk	
Push-to-talk release delay (ms) (Opóźnienie zwalniania push-to-talk (ms))	Pozwala ustawić liczbę sekund, przez jaką ma być transmitowany dźwięk z mikrofonu po zwolnieniu przycisku Push-to-talk.
Użyj push-to-talk dla wszystkich trybów duplex	Pozwala używać funkcji push-to-talk w trybach simplex, half-duplex i full-duplex.
Zawsze zezwalaj na dźwięk interkomów	Pozwala prowadzić nasłuch interkomów i rozmawiać z nimi, nawet jeśli z ich strony nie ma żadnych trwających połączeń.
Natychmiestowe powtórke	
Natychmiastowa powtorka	

Playback duration (s) (Czas trwania odtwarzania (s)) Sekund, co pozwo ponawiać odtwarz
--

### Konfigurowanie połączonych usług

### Zarządzanie połączonymi usługami

Połączone usługi zapewniają dostęp do:

- Klient internetowy oprogramowania AXIS Camera Station
- Zarządzanie urządzeniami
- Automatycznego zarządzania licencjami
- Monitorowanie stanu systemu

Aby korzystać z połączonych usług, trzeba zarejestrować system i połączyć go z organizacją. Więcej informacji: Rejestracja systemu w organizacji na stronie 116.

Status	Karta stanu pokazuje stan połączenia między serwerem a połączonymi usługami oraz nazwę organizacji, w której użytkownik jest zarejestrowany lub z którą jest połączony.
Rozłącz	Po rozłączeniu połączonego serwera będzie on nadal zarejestrowany w organizacji.

### Konfiguracja

License management (Zarządzanie licencjami)	Włącz funkcję License management (Zarządzanie licencjami), aby automatycznie synchronizować licencje. Oznacza to, że system przesyła zmiany wpływające na liczbę licencji do AXIS License Manager i pobiera nowy status licencji. Wyłącz funkcję License management (Zarządzanie licencjami), aby manualnie zarządzać licencjami, np., gdy system nie ma połączenia z Internetem. Więcej informacji: Zarządzaj licencjami na stronie 126.
Synchronize system (Synchronizacja systemu)	Włącz funkcję Synchronize system (Synchronizuj system), aby automatycznie synchronizować urządzenia i widoki z klientem sieciowym aplikacji AXIS Camera Station i AXIS Device Manager.

### Rejestracja systemu w organizacji

Aby zarejestrować system:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Connected services (Połączone usługi) > Management (Zarządzanie).
- 2. Kliknij Register (Zarejestruj) and i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Aby uzyskać więcej informacji na temat kwestii, które należy wziąć pod uwagę podczas rejestracji systemu, zapoznaj się z Przewodnikiem po instalacji i migracji oprogramowania AXIS Camera Station Pro.

### Ustawienia aktualizacji oprogramowania sprzętowego

#### Uwaga

W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można skonfigurować ustawienia uaktualnień oprogramowania sprzętowego, wybierając dowolny serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Connected services > Firmware upgrade settings (Konfiguracja > Połączone usługi > Ustawienia aktualizacji oprogramowania sprzętowego).
- 2. W menu Automatic check for updates (Sprawdzaj automatycznie, czy są dostępne aktualizacje) ustaw częstotliwość i sposób sprawdzania dostępności oprogramowania sprzętowego.
- 3. W menu Upgrade order (Kolejność aktualizowania) ustaw kolejność aktualizowania urządzeń.

Automatycznie sprawdzaj dostępność aktualizacji	
Check for updates (Sprawdź dostępność aktualizacji)	Z rozwijalnego menu wybierz opcję Every start-up (Każde uruchomienie). Dostępność nowych wersji oprogramowania sprzętowego na serwerze będzie sprawdzana przy każdym uruchomieniu. Domyślne ustawienie w aplikacji to Never (Nigdy).
Check now (Sprawdź teraz)	Kliknięcie tej opcji spowoduje sprawdzenie serwera pod kątem dostępności nowych wersji oprogramowania sprzętowego.

### Konfiguracja

Upgrade order (Kolejność aktualizowania)	
Parallel (Równolegle)	Zaznaczenie tej opcji spowoduje, że wszystkie urządzenia będą uaktualniane w tym samym czasie. Ta opcja działa szybciej niż <b>Sequential (Sekwencyjnie)</b> , ale powoduje jednocześnie, że wszystkie urządzenia są offline w tym samym czasie.
Sekwencyjnie	Zaznaczenie tej opcji powoduje, że urządzenia są uaktualniane po kolei. Ta opcja działa wolnej, ale urządzenia nie są przełączane w tryb offline w tym samym czasie. Aby wyłączyć aktualizację sekwencyjną, wybierz Cancel remaining upgrades if one device fails (Anulowanie pozostałych aktualizacji w przypadku awarii jednego urządzenia).



Włącz automatyczne sprawdzanie dostępności nowych wersji oprogramowania sprzętowego

### Axis Secure Remote Access

Axis Secure Remote Access umożliwia nawiązanie połączenia z serwerem za pośrednictwem bezpiecznego i szyfrowanego połączenia internetowego. Funkcja Axis Secure Remote Access nie używa przekierowywania portów na routerze, aby uzyskać dostęp do kamery.

#### Uwaga

- Funkcja Axis Secure Remote Access jest dostępna tylko w aplikacji w wersji AXIS Camera Station w wersji 5.12 i nowszych.
- W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można skonfigurować funkcję Axis Secure Remote Access, wybierając dowolny serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).

#### Włączanie usługi Axis Secure Remote Access

Funkcja Axis Secure Remote Access jest dostępna po zalogowaniu się na koncie MyAxis. Usługę Axis Secure Remote Access należy włączyć ręcznie. Ta funkcja umożliwia zdalne zalogowanie się do serwera, zobacz Zaloguj się do serwera.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Connected services > Axis Secure Remote Access (Konfiguracja > Połączone usługi > Axis Secure Remote Access).
- 2. Na koncie My Axis wprowadź poświadczenia swojego konta My Axis.
- 3. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- 4. W sekcji Axis Secure Remote Access kliknij przycisk Enable (Włącz), aby włączyć funkcję zdalnego dostępu.

#### Axis Secure Remote Access na urządzeniach mobilnych

Aby zalogować się do serwera przy użyciu bezpiecznego zdalnego dostępu na urządzeniu mobilnym (iOS i Android):

1. Korzystając z urządzenia mobilnego, otwórz stronę *axis.com/products/axis-camera-station/overview* i pobierz aplikację AXIS Camera Station Mobile.

## Konfiguracja

- 2. Zainstaluj tę aplikację mobilną i ją otwórz.
- 3. Zaloguj się do aplikacji Axis Secure Remote Access przy użyciu tego samego konta My Axis, którego użyto do aktywacji zdalnego dostępu.
- 4. Wybierz serwer, do którego chcesz się zalogować.
- 5. Zaloguj się przy użyciu poświadczeń dostępu do serwera.

#### Uwaga

Poświadczenia dostępu do serwera różnią się od poświadczeń konta My Axis.

W aplikacji mobilnej widać łączną ilość danych wykorzystanych przez konto My Axis w ciągu miesiąca. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z *instrukcją obsługi aplikacji mobilnej AXIS Camera Station*.

#### Korzystanie z usługi Axis Secure Remote Access

Informacja o korzystaniu z Axis Secure Remote Access pojawia się na pasku stanu u dołu okna klienta . Kliknij łącze, a zobaczysz podsumowanie informacji o używaniu bezpiecznego połączenia zdalnego.

Poziom usługi	Pokazuje poziom wykupionej subskrypcji usługi Axis Secure Remote Access.
Dane wykorzystane w tym miesiącu	Pokazuje, ile danych użyto w tym miesiącu. Licznik jest resetowany o północy pierwszego dnia każdego miesiąca.
Nadwyżka	Pokazuje ilość danych użytych w danym miesiącu ponad kwotę przewidzianą na danym poziomie usługi. To ustawienie jest wyświetlane tylko w przypadku włączenia funkcji nadwyżki w ustawieniach subskrypcji.
Połączenia	Pokazuje serwery połączone za pośrednictwem usługi Secure Remote Access.

### Konfigurowanie serwera

### Ustawienia serwera

Wybierz kolejno opcje **Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Settings (Ustawienia)**, aby skonfigurować ustawienia serwera .

### Uwaga

W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami można skonfigurować ustawienia dowolnego serwera, wybierając go z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).

Przechowywanie	
Podczas uruchamiania serwera należy przenieść własność folderów nagrań na administratorów i ograniczyć dostęp do folderów nagrań do administratorów.	Podczas pierwszej instalacji oprogramowania AXIS Camera Station Pro ta opcja jest zaznaczona. W przypadku uaktualniania oprogramowania AXIS Camera Station Pro do nowszej wersji opcja zostanie odznaczona.

Eksport	
Uwzględniaj dźwięk podczas dodawania zapisów do eksportu	Wybierz, aby dołączyć dźwięk podczas dodawania nagrania do listy eksportu.

Dzienniki

Określ liczbę dni przechowywania alarmów, zdarzeń i audytów. Ustaw wartość pomiędzy 1 a 1000 dni.

## Konfiguracja

### Dane zewnętrzne

Określ liczbę dni, przez jaką mają być przechowywane dane zewnętrzne. Ustaw wartość pomiędzy 1 a 1000 dni.

### Serwery SMTP

Dodaj serwery SMTP, aby wysyłać wiadomości e-mail po wyzwoleniu alarmów systemowych lub aktywowaniu reguły konfiguracji zdarzeń.

Aby dodać serwer SMTP:

- 1. W obszarze SMTP servers (Serwery SMTP) kliknij Add (Dodaj).
- 2. W obszarze Server (Serwery) skonfiguruj adres serwera, port, uwierzytelnianie oraz protokół TLS.
- 3. W obszarze Sender (Nadawca) wprowadź adres e-mail i nazwę, które mają być widoczne w wiadomości e-mail nadawcy.

Serwer		
Adres	Wprowadź adres IP serwera SMTP.	
Port	Wprowadź portu Domyślnym portem dla połączeń protokołu SMTP TLS jest port 587.	
Use TLS (Użyj TLS)	Zaznacz tę opcję, jeśli serwer SMTP korzysta z protokołu TLS. TLS jest protokołem domyślnym.	
Użyj uwierzytelniania	Zaznacz tę opcję, jeśli ten serwer wymaga podawania nazwy użytkownika i hasła. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło umożliwiające dostęp do serwera.	
Edytuj	Aby zmodyfikować dane serwera SMTP, zaznacz go i kliknij przycisk <b>Edit (Edytuj)</b> .	
Usuń	Aby usunąć serwer SMTP, zaznacz go i kliknij przycisk <b>Remove</b> (Usuń). W wyskakującym oknie dialogowym kliknij przycisk Yes (Tak), aby potwierdzić chęć usunięcia serwera.	
Test all (Testuj wszystkie)	Aby przetestować serwer SMTP, zaznacz go i kliknij przycisk Test all (Testuj wszystkie). W wyskakującym oknie dialogowym w polu Recipient (Odbiorca) wprowadź adres e-mail, a następnie kliknij OK, aby wysłać testową wiadomość e-mail. Po przetestowaniu serwera SMTP zostanie wyświetlona lista wyników oraz dostępnych działań naprawczych.	
Strzałki	Wybierz serwer i użyj strzałek, aby zmienić kolejność serwerów na liście. System używa serwerów w kolejności, w jakiej są na liście.	

Wyniki testów serwera	
ОК	Połączenie z serwerem SMTP zostało pomyślnie nawiązane. Zapytaj adresatów, czy otrzymali testową wiadomość e-mail.
Nieznany błąd	W trakcie próby wysłania wiadomości e-mail wystąpił nieoczekiwany błąd. Sprawdź, czy serwer SMTP działa poprawnie.
Brak kontaktu	nie może połączyć się z serwerem SMTP. Upewnij się, że serwer SMTP działa poprawnie i że wszystkie routery oraz serwery proxy między a serwerem SMTP zezwalają na ruch.

## Konfiguracja

Wyniki testów serwera	
Błąd konfiguracji	Otrzymano żądanie TLS, ale serwer nie obsługuje StartTLS, nie obsługuje uwierzytelniania lub nie ma żadnego zgodnego mechanizmu uwierzytelniania.
Błąd uzgadniania TLS/SSL	Błąd podczas uzgadniania TLS/SSL, np. nieprawidłowy certyfikat serwera.
Authentication required (Wymagane uwierzytelnienie)	Serwer wymaga uwierzytelniania do wysyłania poczty e-mail.
Błąd uwierzytelniania	Poświadczenia są nieprawidłowe.
Połączenie przerwane	Połączenie zostało nawiązane, lecz następnie zostało utracone.

### Alarm systemowy

Alarm systemowy występuje w przypadku utraty połączenia przez kamerę, odmowy dostępu do pamięci nagrań, nieoczekiwanego wyłączenia serwera lub wystąpienia błędów nagrywania. Mogą być wysyłane powiadomienia e-mail o alarmach systemowych.

#### Uwaga

W tym celu należy najpierw dodać serwer SMTP.

Aby wysłać wiadomość e-mail informujące o alarmach systemowych:

- 1. Zaznacz opcję Send email on system alarm to the following recipients (W przypadku alarmu systemowego wyślij wiadomość e-mail do następujących odbiorców), aby aktywować funkcjonalność powiadamiania e-mailem o alarmach systemowych.
- 2. W obszarze Recipients (Odbiorcy):
  - 2.1 Określ, czy adres ma trafić do pola To (Do), Cc (DW), czy Bcc (UDW), a następnie wprowadź adres.
  - 2.2 Wprowadź adres e-mail.
  - 2.3 Kliknij przycisk Add (Dodaj), a adres e-mail zostanie dodany do pola Recipients (Odbiorcy).

Zachowuj niedostepne nazwy hostów Aby nawiaza	é notopronia utivi norwy hosto. Aby system
automatyczn	ie przełączał na łączenie za pomocą adresu IP,
wyczyść pole	wyboru. Można ręcznie ustawić, aby łączność z
urządzeniam	i była nawiązywana przy użyciu nazwy hosta lub
adresu IP. Pa	trz <i>Połączenie na stronie 70</i> .

Język	
Zmień język serwera	Zmienia nazwę Service Control i AXIS Camera Station Secure Entry. Na przykład: alarmy systemowe, komunikaty dziennika audytu i zewnętrzne dane na karcie <b>Data search (Wyszukiwanie</b> <b>danych)</b> . Zmiana zaczyna obowiązywać po zrestartowaniu.

Urządzenia nasobne		
DyskFolder	Wybierz dysk i folder, w którym chcesz odbierać odrzuconą zawartość z systemu nasobnego. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Przesyłanie nagrań do lokalizacji przechowywania odrzuconej zawo	urtości w Instru
Liczba dni przetrzymywania odrzuconej zawartości z systemu nasobnego.	Jest to czas, przez który jest przechowywana odrzucona zawartość.	

## Konfiguracja

Informacja zwrotna	
Prześlij anonimowe dane dotyczące użytkowania serwera do Axis Communications	Zaznacz tę opcję, aby pomóc nam ulepszać aplikację i zwiększać satysfakcję użytkowników. Aby zmienić opcje dla klienta, zobacz Ustawienia klienta na stronie 111.

#### Ustawienia zaawansowane

Ustawienia należy zmieniać tylko według zaleceń wsparcia technicznego Axis. Aby zmienić ustawienie zaawansowane:

- 1. Wprowadź ustawienie i jego wartość.
- 2. Kliknij Dodaj.

Aby aktywować rejestrowanie debugowania na potrzeby rozwiązywania problemów, zaznacz opcję Enable server side debug logging (Włącz rejestrowanie usuwania błędów po stronie serwera). To ustawienie zajmuje więcej miejsca na dysku, a plik log4net.config w katalogu ProgramData zastępuje je. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Advanced server setting (Zaawansowane ustawienia serwera) w przewodniku rozwiązywania problemów dotyczących oprogramowania AXIS Camera Sta

### Składniki

Elementy to moduły oprogramowania rozszerzające możliwości systemu. Strona elementów umożliwia zarządzanie nimi i wyświetlanie ich stanu.

Aby wyświetlić listę zainstalowanych elementów:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Server > Components (Konfiguracja > Serwer > Elementy).
- 2. Włącz opcję Show components (Pokaż elementy).

#### Uwaga

Elementy są przez nas uznawane za ustawienia zaawansowane. Należy je wyświetlać i zarządzać nimi dopiero po skontaktowaniu się z działem pomocy technicznej Axis.

### Aktualizuj

W celu pobrania najnowszej wersji :

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Server > Update (Konfiguracja > Serwer > Aktualizacja).
- 2. Kliknij przycisk Download and install... (Pobierz i zainstaluj).

#### Uwaga

- Nie można anulować aktualizacji bez względu na to, czy została uruchomiona manualnie, czy automatycznie.
- Zaplanowane aktualizacje rozpoczynają się automatycznie.
- W systemie obejmującym kilka serwerów serwer lokalny jest zawsze aktualizowany jako ostatni.

#### Raport o zdarzeniu

Jeżeli masz włączone uprawnienie do tworzenia raportów o zdarzeniach, możesz tworzyć takie raporty włącznie z nagraniami, ujęciami i notatkami. Patrz *Eksportowanie raportów o zdarzeniach na stronie 34*.

Aby skonfigurować ustawienia raportów o zdarzeniach:

- 1. Wybierz kolejno opcje Konfiguracja > Serwer > Raport o zdarzeniu.
- 2. W polu Location (Lokalizacja) wskaż miejsce, gdzie mają być przechowywane raporty o zdarzeniach.
- 3. Z menu rozwijanego Export format (Format eksportu) wybierz format, do którego chcesz wyeksportować nagrania.

## Konfiguracja

- 4. W obszarze **Categories (Kategorie)** dodaj lub usuń kategorie w celu pogrupowania raportów o zdarzeniach. Kategoriami mogą być nazwy folderów w lokalizacji eksportu, jeżeli w ustawieniu Ścieżka katalogu serwera kategorię skonfigurowano jako zmienną.
  - 4.1 W polu nadaj kategorii nazwę, na przykład Wypadek lub Kradzież.
  - 4.2 Kliknij Dodaj.
  - 4.3 Aby usunąć kategorię, zaznacz ją i kliknij przycisk Remove (Usuń).
- 5. W obszarze **Description template (Szablon opisu)** wprowadź informacje, które mają być wyświetlane w polu **Description (Opis)** podczas generowania raportów o zdarzeniach. Na przykład: Zgłoszone przez: <Wpisz swoje imię i nazwisko, adres e-mail i numer telefonu>.
- 6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Lokalizacja	
Server directory path (Ścieżka katalogu serwera)	Wybierz i wprowadź ścieżką katalogu, gdzie mają być zapisywane raporty w folderze na komputerze. Zmiennymi mogą być nazwa serwera, kategoria i nazwa użytkownika. Na przykład: C:\Reports\\$ (Nazwa serwera) \\$ (Kategoria) \\$ (Nazwa użytkownika) \.
Network directory path (Ścieżka katalogu sieciowego)	Wybierz te opcję, aby zapisywać raporty o zdarzeniach w folderze w zasobie sieciowym. Wprowadź ścieżkę katalogu lub użyj danych uwierzytelniających zasobu sieciowego. Udział musi być dostępny z poziomu serwera . Informacje o dodawaniu zasobów na potrzeby zapisywania nagrań można znaleźć w temacie <i>Zarządzaj pamięcią masową</i> .

Export format (Format eksportu)	
ASF	Jeśli ta opcja jest zaznaczona, można wybrać polecenie Add digital signature (Dodaj podpis cyfrowy), aby w ten sposób uniemożliwić modyfikowanie obrazu. Patrz rozdział Podpis cyfrowy w temacie <i>Eksportuj nagrania</i> . Można również zaznaczyć opcję Use password (Użyj hasła) i stosować hasło do podpisu cyfrowego.
MP4	Eksportowane nagrania nie obejmują dźwięku w formatach G.711 i G.726.

### Zaplanowany eksport

Otwórz menu **Configuration** > Server > Scheduled export (Konfiguracja > Serwer > Zaplanowany eksport) i zaplanuj terminarz eksportowania nagrań.

O wybranej godzinie rozpocznie się eksportowanie wszystkich nagrań dodanych od ostatniej operacji eksportu. Jeśli poprzednia operacja eksportowania została wykonana wcześniej niż przed tygodniem lub nie była jeszcze w ogóle wykonywana, wyeksportowane zostaną tylko nagrania mające mniej niż tydzień. Aby wyeksportować starsze nagrania, wybierz opcję **Recordings (Nagrania)** i wyeksportuj je ręcznie. Patrz *Eksportuj nagrania*.

#### Uwaga

W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami wybierz dowolny serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer), aby włączyć zaplanowane operacje eksportu i nimi zarządzać.

#### Eksportowanie zaplanowanych nagrań

1. W sekcji Scheduled export (Zaplanowany eksport) zaznacz opcję Enable scheduled export (Włącz zaplanowany eksport). Spowoduje to włączenie funkcji zaplanowanego eksportu.

## Konfiguracja

- 2. W sekcji **Cameras (Kamery)** wybierz kamery, z których chcesz eksportować nagrania. System domyślnie wybierze wszystkie kamery na liście. Wyczyść pole wyboru **Use all cameras (Użyj wszystkich kamer)** i wybierz odpowiednie kamery z listy.
- 3. W menu Export (Eksport) określ miejsce docelowe zapisu nagrań, format i utworzenie listy odtwarzania.
- 4. W obszarze Weekly schedule (Harmonogram tygodniowy) zaznacz godziny i dni, w których nagrania mają być eksportowane.
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Eksport	
Server directory path (Ścieżka katalogu serwera)	Aby zapisywać nagrania w folderze na komputerze, zaznacz opcję ścieżki katalogu serwera i wprowadź ścieżkę prowadzącą do katalogu.
Network directory path (Ścieżka katalogu sieciowego)	Wybierz te opcję, aby zapisywać nagrania w folderze w zasobie sieciowym. Wprowadź ścieżkę katalogu lub użyj danych uwierzytelniających zasobu sieciowego. Udział musi być dostępny z poziomu serwera . Informacje o dodawaniu zasobów na potrzeby zapisywania nagrań można znaleźć w temacie Zarządzaj pamięcią masową.
Create playlist (.asx) (Utwórz listę odtwarzania)	Wybierz tę opcję, aby utworzyć listę odtwarzania w formacie .asx używanym przez program Windows Media Player. Nagrania będą odtwarzane w kolejności, w jakiej dostały dokonane.
Export format (Format eksportu)	Wybierz format, do którego mają być eksportowane nagrania. <b>ASF</b> – wybierz opcję <b>Add digital signature (Dodaj</b> <b>sygnaturę cyfrową)</b> , aby używać sygnatury cyfrowej jako zabezpieczenia obrazu przed niepożądaną ingerencją. Patrz rozdział Podpis cyfrowy w temacie <i>Eksportuj nagrania</i> . Można również zaznaczyć opcję <b>Use password (Użyj hasła)</b> i stosować hasło do podpisu cyfrowego. <b>MP4</b> – eksportowane nagrania nie obejmują dźwięku w formatach G.711 i G.726.

#### Microsoft Windows 2008 Server

Aby można było eksportować nagrania z serwera wyposażonego w system operacyjny Microsoft Windows 2008 Server, należy zainstalować aplikację Desktop Experience:

- 1. Kliknij kolejno opcje Start > Administrative Tools > Server Manager (Start > Narzędzia administracyjne > Menedżer serwera), aby otworzyć aplet Menedżer serwera.
- 2. W menu Features Summary (Podsumowanie funkcji) kliknij Add features (Dodaj funkcje).
- 3. Wybierz Desktop Experience i kliknij Next (Dalej).
- 4. Kliknij przycisk Install (Instaluj).

#### Microsoft Windows 2012 Server

Aby można było eksportować nagrania z serwera wyposażonego w system operacyjny Microsoft Windows 2012 Server, należy zainstalować aplikację Desktop Experience:

- 1. Kliknij kolejno opcje Start > Administrative Tools > Server Manager (Start > Narzędzia administracyjne > Menedżer serwera), aby otworzyć aplet Menedżer serwera.
- 2. Wybierz kolejno opcje Manage > Add Rules and Features (Zarządzaj > Dodaj role i funkcje), aby uruchomić Kreatora dodawania ról i funkcji.
- 3. W menu Features Summary (Podsumowanie funkcji) wybierz User Interfaces and Infrastructure (Interfejsy użytkownika i infrastruktura).
- 4. Wybierz Desktop Experience i kliknij Next (Dalej).

## Konfiguracja

5. Kliknij przycisk Install (Instaluj).

### Ustawienia WebRTC

Klient internetowy AXIS Camera Station używa WebRTC do komunikacji z serwerem.

Włącz TURN	Ta opcja pozwala włączyć lokalny serwer TURN na serwerze AXIS Camera Station Pro. Wybierz Enable TURN (Włącz TURN), aby komunikacja WebRTC mogła korzystać z jednego portu, co uprości konfigurację zapory.
Prioritize TURN (Nadaj priorytet TURN)	Wybierz tę opcję, jeśli chcesz, aby WebRTC uwzględniał tylko dane nadające się do przekazania.

### Nowe połączenie

Wybierz kolejno **Servers (Serwery) > New connection (Nowe połączenie)** w celu nawiązania połączenia z serwerem . Patrz *Zaloguj się do serwera*.

### Status połączenia

Wybierz kolejno => Servers (Serwery) > Connection status (Status połączenia), aby wyświetlić listę statusów połączeń serwerów.

Aby połączyć lub rozłączyć się z serwerem, użyj suwaka przed nazwą serwera.

Kody stanu	Opis	Możliwe rozwiązania
Łączenie	Klient próbuje nawiązać połączenie z serwerem.	
Połączono	Klient jest połączony z tym serwerem za pośrednictwem protokołu TCP.	
Połączono (bezpieczny zdalny dostęp)	Klient jest połączony z tym serwerem za pomocą funkcji bezpiecznego zdalnego dostępu.	
Połączono (za pomocą HTTP)	Klient jest połączony z tym serwerem za pośrednictwem protokołu HTTP. Takie połączenie ma gorszą jakość niż połączenie przez TCP i jest wolniejsze w przypadku komunikacji z wieloma serwerami.	
Rozłączanie	Klient rozłącza się od tego serwera.	
Rozłączono	Brak połączenia między klientem a tym serwerem.	
Ponowne łączenie	Klient utracił połączenie z tym serwerem i próbuje ponownie się połączyć.	
Nie udało się ponownie nawiązać połączenia	Klientowi nie udało się ponownie nawiązać połączenia z tym serwerem. Serwer jest odnajdowany, ale uprawnienia lub hasło użytkownika mogły ulec zmianie.	<ul> <li>Dodaj użytkownika w oknie dialogowym Uprawnienia użytkownika.</li> <li>Sprawdź nazwę użytkownika oraz hasło.</li> </ul>
Logowanie anulowane	Operacja logowania została anulowana przez użytkownika.	

## Konfiguracja

Niepoprawna nazwa użytkownika lub hasło	Kliknij łącze w kolumnie Action (Akcja) i wprowadź prawidłowe poświadczenia.	
Użytkownik nie jest autoryzowany na serwerze	Serwer nie zezwala użytkownikowi na zalogowanie się.	Dodaj użytkownika w oknie dialogowym Uprawnienia użytkownika.
Niepowodzenie weryfikacji zabezpieczeń	Sprawdzenie zabezpieczeń powiązanych z usługą WCF nie powiodło się. Upewnij się, że godziny UTC w programie klienckim i na serwerze są zsynchronizowane.	
Brak kontaktu z serwerem	Komputer serwera nie przysłał odpowiedzi dla użytego adresu.	<ul> <li>Sprawdź, czy sieć działa prawidłowo.</li> <li>Sprawdź, czy serwer pracuje.</li> </ul>
Żaden serwer nie pracuje	Komputer z oprogramowaniem serwerowym jest dostępny, ale nie serwer nie pracuje.	Uruchom serwer.
Błąd komunikacji	Połączenie z serwerem nie powiodło się. Upewnij się, że komputer serwera jest dostępny.	<ul> <li>Sprawdź, czy sieć działa prawidłowo.</li> <li>Sprawdź, czy serwer pracuje.</li> </ul>
Nieprawidłowa nazwa hosta	System DNS nie może zmienić nazwy hosta na adres IP.	<ul> <li>Sprawdź, czy pisownia nazwy hosta jest prawidłowa.</li> <li>Sprawdź, czy system DNS ma potrzebne informacje.</li> </ul>
Już nawiązano połączenie z tym samym serwerem	Klient jest już połączony z tym serwerem.	Usuń zduplikowany wpis serwera.
Nieoczekiwany serwer	Z tego adresu odpowiedział serwer inny niż oczekiwano.	Aby się połączyć z tym serwerem, zaktualizuj listę serwerów.
Wersja klienta (x) jest niezgodna z wersją serwera (y)	Oprogramowanie klienta jest zbyt stare lub zbyt nowe względem oprogramowania serwera.	Upewnij się, że na komputerze klienckim i serwerze jest zainstalowana ta sama wersja aplikacji .
Serwer jest zbyt zajęty	Serwer nie może odpowiedzieć z powodu problemów z wydajnością.	Upewnij się, że komputer serwera i sieć nie są przeciążone.



Wiele serwerów

### Listy serwerów

Serwery można organizować za pomocą list. Jeden serwer może figurować na wielu listach serwerów. Można importować i eksportować listy serwerów oraz używać ich w innych klientach .

Wybierz kolejno => Servers (Serwery) > Server lists (Listy serwerów), aby otworzyć okno dialogowe Server lists (Listy serwerów).

## Konfiguracja

Zostanie wyświetlona domyślna lista Recent connections (Ostatnie połączenia), na której są wyszczególnione serwery uczestniczące w poprzedniej sesji. Listy Recent connections (Ostatnie połączenia) nie można usunąć.

Î	Wybierz listę serwerów i kliknij 🔳 .
+ New server list (+ Nowa lista serwerów)	Klikniecie tego polecenia pozwala dodać nową listę serwerów i jej nazwę.
Dodaj	Aby dodać serwer do listy serwerów, wybierz listę i kliknij przycisk Add (Dodaj). Wprowadź wymagane informacje.
Export lists (Eksportowanie list)	Kliknij tę opcję, aby wyeksportować wszystkie listy w pliku .msl. Można zaimportować listę serwerów i następnie logować się do serwerów, które na niej figurują. Patrz Zaloguj się do serwera.
Edytuj	Aby edytować serwer figurujący na liście serwerów, zaznacz go i kliknij przycisk Edit (Edytuj). Można edytować tylko jeden serwer naraz.
Usuń	Aby usunąć serwery z listy serwerów, wybierz je i kliknij przycisk Remove (Usuń).
Zmiana nazwy serwera	Kliknij dwukrotnie listę i wprowadź jej nową nazwę.



Grupowanie serwerów w listy serwerów

### Konfigurowanie przełącznika

Jeśli masz urządzenie z serii AXIS Camera Station S22 Appliance, masz możliwość skonfigurowania urządzenia z poziomu . Wybierz kolejno **Configuration (Konfiguracja) > Switch (Przełącznik) > Management (Zarządzanie)** i wpisz swoje poświadczenia, aby otworzyć stronę zarządzania przełącznikami w kliencie . Aby dowiedzieć się, jak skonfigurować przełącznik, patrz instrukcja obsługi AXIS Camera Station S22 Appliance series na stronie *axis.com*.

### Uwaga

może się łączyć tylko z adresem https://192.168.0.1/, czyli domyślnym adresem IP switcha.

### Zarządzaj licencjami

Na stronie Zarządzanie licencjami jest wyświetlany bieżący stan licencji.

## Konfiguracja

Wersja próbna	Po zainstalowaniu aplikacji uzyskasz 90-dniowy okres próbny. W tym okresie system jest w pełni funkcjonalny, dzięki czemu można go skonfigurować i wypróbować wszystkie funkcje przed zakupem licencji.
Check your licenses (Sprawdzanie licencji)	Jeśli okres licencji systemu wygaśnie bez automatycznego odnowienia, AXIS License Manager zapewnia kolejny 30-dniowy okres karencji.
Przydzielono licencję	System jest w pełni licencjonowany i działa do najwcześniejszej daty wygaśnięcia.
Changes made in the system require a license synchronization (Zmiany wprowadzone w systemie wymagają synchronizacji licencji)	Po dodaniu urządzeń do licencjonowanego systemu aplikacja próbuje zsynchronizować zmiany z narzędziem AXIS License Manager w celu ponownej oceny statusu licencji systemu. Jeśli korzystasz z automatycznego licencjonowania, możesz tego nie zauważyć. Jeśli jednak skorzystasz z licencjonowania ręcznego i nie uda Ci się ponownie zsynchronizować zmian systemu z aplikacją AXIS License Manager w ciągu 30 dni, licencja na system zostanie utracona.
Brak licencji	System działa, ale jego funkcjonalność jest ograniczona. Reguły nagrywania i akcji są aktywne. Brak licencji nie powoduje utraty nagrań. Zostaną ograniczone następujące funkcje: • Transmisje na żywo • Odtwarzanie nagrań • Natychmiastowe odtwarzanie • Ujęcia • Eksport nagrań

Licencję na system można uzyskać na dwa sposoby:

Automatyczne licencjonowanie (systemy online) – Korzystając z tej opcji, system automatycznie przesyła zmiany wpływające na liczbę licencji do aplikacji AXIS License Manager i pobiera nowy status licencji. Wymaga to aktywnego połączenia z Internetem. Więcej informacji: *Licencja na system online na stronie 127*.

Licencjonowanie ręczne (systemy offline) – Korzystając z tej opcji, trzeba ręcznie wyeksportować plik systemowy, przesłać go do aplikacji AXIS Licence Manager i zaimportować do systemu nową licencję. Za każdym razem po wprowadzeniu w systemie zmian, które mają wpływ na liczbę licencji, trzeba powtórzyć proces ręcznego przydzielania licencji. Wybierz tę opcję, jeśli preferujesz ręczną obsługę licencji lub system nie ma połączenia z Internetem. Więcej informacji: Licencja na system w trybie offline na stronie 127.

### Licencja na system online

Aby korzystać z automatycznego licencjonowania, zarejestruj system i połącz go z organizacją.

- 1. Przejdź do menu Configuration (Konfiguracja) > Licenses (Licencje) > Management (Zarządzanie).
- 2. Upewnij się, że została włączona funkcja Automatic licensing (Automatyczne licencjonowanie).
- 3. Kliknij polecenie Register... (Zarejestruj...).
- 4. Zaloguj się za pomocą konta My Axis i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 5. Kliknij Go to AXIS License Manager (Przejdź do aplikacji AXIS License Manager), aby tam zarządzać licencjami. Aby dowiedzieć się więcej, przeczytaj *Podręcznik użytkownika funkcji My Systems na stronie help.axis.com*.

### Licencja na system w trybie offline

Aby ręcznie licencjonować system:

- 1. Przejdź do menu Configuration (Konfiguracja) > Licenses (Licencje) > Management (Zarządzanie).
- 2. Wyłącz Automatic licensing (Automatyczne licencjonowanie).

## Konfiguracja

3. Kliknij polecenie Export system file... (Eksportuj plik systemowy...) i zapisz ten plik na komputerze.

#### Uwaga

Korzystanie z aplikacji AXIS License Manager wymaga połączenia z Internetem. Jeśli komputer kliencki nie ma połączenia z Internetem, skopiuj plik systemowy na komputer z dostępem do Internetu.

- 4. Otwórz aplikację AXIS License Manager.
- 5. W aplikacji AXIS License Manager:
  - 5.1 Wybierz lub utwórz odpowiednią organizację. Aby dowiedzieć się więcej, przeczytaj *Podręcznik użytkownika funkcji My Systems na stronie help.axis.com.*
  - 5.2 Przejdź do menu System setup (Konfiguracja systemu).
  - 5.3 Kliknij polecenie Upload system file (Prześlij plik systemowy).
  - 5.4 Kliknij polecenie Upload system file (Prześlij plik systemowy) i wybierz plik systemowy.
  - 5.5 Kliknij polecenie Upload system file (Prześlij plik systemowy).
  - 5.6 Kliknij Download license file (Pobierz plik licencji).
- 6. Wróć do klienta .
- 7. Kliknij Import license file... (Importuj plik licencji) i wybierz swój plik licencji.
- 8. Kliknij Go to AXIS License Manager (Przejdź do aplikacji AXIS License Manager), aby tam zarządzać licencjami.

### Konfigurowanie zabezpieczeń

### Konfigurowanie uprawnień użytkowników

Przejdź do sekcji Configuration (Konfiguracja) > Security (Zabezpieczenia) > User permissions (Uprawnienia użytkowników), aby wyświetlić użytkowników i grupy, którzy występują w .

#### Uwaga

Administratorzy komputera, na którym jest uruchomiony serwer , automatycznie otrzymują uprawnienia administratora serwera . Nie można zmienić ani usunąć uprawnień grupy administratorów.

Aby można było dodać użytkownika lub grupę, użytkownik lub grupa muszą być zarejestrowani na komputerze lokalnym lub mieć konto użytkownika usługi Active Directory systemu Windows<sup>®</sup>. Aby dodać użytkowników lub grupy, patrz *Dodawanie użytkowników lub grup*.

Użytkownik będący częścią grupy otrzymuje najwyższy zakres uprawnień przypisany do osoby i grupy. Użytkownik będący częścią grupy otrzymuje dostęp jako osoba indywidualna, a także uprawnienia wynikające z przynależności do grupy. Na przykład użytkownik otrzymuje dostęp do kamery X jako osoba indywidualna. Użytkownik należy też do grupy, która ma dostęp do kamer Y i Z. Użytkownik ma zatem dostęp do kamer X, Y i Z.

<b>.</b>	Wskazuje, że dana pozycja dotyczy indywidualnego użytkownika.
•	Wskazuje, że pozycja dotyczy grupy.
Nazwa	Nazwa użytkownika wyświetlana na komputerze lokalnym lub w usłudze Active Directory.
Domena	Domena, do której należy użytkownik lub grupa.
Rola	Rola dostępu przypisana do użytkownika lub grupy. Możliwe wartości: administrator, operator i dozorca.

## Konfiguracja

Szczegóły	Szczegółowe informacje o użytkownikach pojawiające się na komputerze lokalnym lub w usłudze Active Directory.
Serwer	Serwer, do którego należy użytkownik lub grupa.

#### Dodawanie użytkowników lub grup

Użytkownicy i grupy systemu Microsoft Windows® oraz usługi Active Directory mają dostęp do . Aby dodać użytkownika do , należy dodać użytkowników lub grupę do systemu Windows®.

Procedura dodawania użytkownika w systemie Windows<sup>®</sup> może się różnić w zależności od używanej wersji tego systemu. Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w *witrynie Microsoft*. Jeżeli korzystasz z sieci domeny Active Directory, skonsultuj się z administratorem sieci.

#### Dodawanie użytkowników lub grup

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > User permissions (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Uprawnienia użytkownika).
- 2. Kliknij Dodaj.

Na liście zobaczysz dostępnych użytkowników i grupy.

- 3. W obszarze Scope (Zakres) wybierz lokalizację, w której chcesz szukać użytkowników i grupy.
- 4. W menu Show (Pokaż) wybierz wyświetlanie użytkowników lub grup.

W przypadku zbyt dużej liczby użytkowników lub grup wynik wyszukiwania nie jest wyświetlany. Użyj funkcji filtrowania.

5. Wybierz użytkowników lub grupy i kliknij Add (Dodaj).

Scope (Zakres)	
Serwer	Wybierz tę opcję, aby wyszukać użytkowników lub grupy na komputerze lokalnym.
Domena	Ta funkcja umożliwia wyszukiwanie użytkowników lub grupy usługi Active Directory.
Selected server (Wybrany serwer)	W przypadku aktywnego połączenia z kilkoma serwerami należy wybrać serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).

#### Konfigurowanie użytkownika lub grupy

- 1. Wybierz użytkownika lub grupę z listy.
- 2. W obszarze Role (Rola) wybierz opcję Administrator, Operator lub Viewer (Dozorca).
- 3. W przypadku wybrania opcji **Operator** lub **Viewer (Dozorca)** można skonfigurować uprawnienia użytkownika lub grupy. Patrz *Uprawnienia użytkownika/grupy*.
- 4. Kliknij przycisk Zapisz.

### Usuwanie użytkownika lub grupy

- 1. Wybierz użytkownika lub grupę.
- 2. Kliknij przycisk Remove (Usuń).
- 3. W wyskakującym oknie dialogowym kliknij przycisk **OK**, aby usunąć użytkownika lub grupę.

## Konfiguracja

### Uprawnienia użytkownika/grupy

Do użytkownika lub grupy można przypisać trzy role. Aby uzyskać informacje na temat definiowania roli dla użytkownika lub grupy, zobacz *Dodawanie użytkowników lub grup*.

Administrator – Pełny dostęp do całego systemu, w tym dostęp do obrazów na żywo i zarejestrowanego materiału wideo z wszystkich kamer. Użytkownik z tymi uprawnieniami ma dostęp do wszystkich portów i widoków WE/WY. Ta rola jest wymagana do skonfigurowania dowolnego systemu.

**Operator –** Wybierz kamery, widoki i porty We/Wy, aby uzyskać dostęp do podglądu na żywo i nagrań. Operator ma pełny dostęp do wszystkich funkcji – oprócz opcji konfiguracji systemu.

**Dozorca –** Dostęp do obrazów na żywo z wybranych kamer i dostęp do zaznaczonych portów oraz widoków WE/WY. Dozorca nie ma dostępu do zarejestrowanego materiału wideo ani konfiguracji systemu.

#### Kamery

Następujące uprawnienia dostępu są dostępne dla użytkowników lub grup z rolą Operator (Operator) lub Viewer (Dozorca).

Wejdź na stronę	Umożliwia dostęp do kamery i wszystkich funkcji kamery.
Nagranie wideo	Umożliwia dostęp do wideo w trybie na żywo z kamery.
Nasłuch audio	Umożliwia dostęp w celu słuchania przez kamerę.
Odtwarzanie komunikatu audio	Dostęp do mówienia do kamery.
Manual Recording (Nagrywanie manualne)	Zezwolenie na ręczne rozpoczynanie i zatrzymywanie zapisów.
Mechanical PTZ (Mechaniczny PTZ)	Zezwalanie na dostęp do mechanicznych funkcji sterowania PTZ. Dostępne tylko w przypadku kamer z PTZ ze sterowaniem mechanicznym.
Priorytet PTZ	Umożliwia ustawienie priorytetu PTZ. Mniejsza wartość oznacza wyższy priorytet. Żaden przypisany priorytet nie jest ustawiony jako 0. Najwyższy priorytet ma administrator. Gdy kamera PTZ jest obsługiwana przez osobę o wyższym priorytecie, inne osoby nie mogą obsługiwać tej samej kamery przez 10 sekund. Opcja dostępna tylko w przypadku kamer z PTZ mechanicznymi funkcjami sterowania i zaznaczoną opcją Mechanical PTZ (Mechaniczne PTZ).

#### Widoki

Następujące uprawnienia dostępu są dostępne dla użytkowników lub grup z rolą **Operator (Operator)** lub **Viewer (Dozorca)**. Można wybrać wiele widoków i ustawić uprawnienia dostępu.

Wejdź na stronę	Umożliwia dostęp do widoków w .
Edytuj	Umożliwia edycję widoków w .

We/wy

Następujące uprawnienia dostępu są dostępne dla użytkowników lub grup z rolą Operator (Operator) lub Viewer (Dozorca).

Wejdź na stronę	Zezwala na pełny dostęp do portu WE/WY.
Zapoznaj się z	Zezwala na wyświetlenie stanu portu WE/WY. Użytkownik nie może zmienić stanu portu.
Write (Zapis)	Zezwala na zmianę stanu portu WE/WY.

System

## Konfiguracja

Nie można skonfigurować wyszarzonych uprawnień dostępu na liście. Uprawnienia oznaczone znacznikiem są domyślnie przypisane do użytkownika lub grupy.

Następujące uprawnienia dostępu są dostępne dla użytkowników lub grup z rolą **Operator**. W przypadku roli **Viewer (Dozorca)** dostępna jest też funkcja **Take snapshots (Wykonywanie ujęć)**.

Wykonaj ujęcia	Umożliwia wykonywanie ujęć w trybach podglądu na żywo i nagrań.
Eksportuj nagrania	Umożliwia eksportowanie nagrań.
Generuj raport o zdarzeniu	Zezwala na generowanie raportów o zdarzeniach.
Prevent access to recordings older than (Blokowanie dostępu do nagrań starszych niż)	Zapobiega dostępowi do nagrań wcześniejszych niż podana liczba minut. Podczas korzystania z funkcji wyszukiwania użytkownik nie znajdzie nagrania starszego niż podana godzina.
Dostęp do alarmów, zadań i dzienników	Umożliwia odbierania powiadomień o alarmach i zezwala na dostęp do paska Alarms and tasks (Alarmy i zadania) oraz karty Logs (Dzienniki).
Access data search (Dostęp do wyszukiwania danych)	Umożliwiają wyszukiwanie danych w celu śledzenia tego, co wydarzyło się w czasie zdarzenia.

### Kontrola dostępu

Następujące uprawnienia dostępu są dostępne dla użytkowników lub grup z rolą **Operator**. Access Management (Zarządzanie dostępem) jest też dostępne dla roli Viewer (Dozorca).

Konfiguracja kontroli dostępu	Umożliwia konfigurację drzwi i stref, profili identyfikacyjnych, formatów kart i kodów PIN, szyfrowanej komunikacji i wielu serwerów.
Zarządzanie dostępem	Zezwalanie na zarządzanie dostępem i dostęp do ustawień usługi Active Directory.

#### Monitorowanie stanu systemu

Następujące uprawnienia dostępu są dostępne dla użytkowników lub grup z rolą **Operator. Access to system health monitoring (Dostęp do monitorowania stanu systemu)** jest też możliwy w przypadku roli **Viewer (Dozorca)**.

Configuration of system health monitoring (Konfiguracja monitorowania stanu systemu)	Zezwalanie na konfigurację systemu do monitorowania stanu systemu.
Access to system health monitoring (Dostęp do monitorowania stanu systemu)	Zezwalanie na dostęp do systemu monitorowania stanu systemu.

### Certyfikaty

Aby zarządzać ustawieniami certyfikatów między serwerem a urządzeniami, wybierz kolejno **Configuration (Konfiguracja) > Security** (Zabezpieczenia) > Certificates (Certyfikaty).

Aby uzyskać informacje na temat włączania, usuwania i przeglądania certyfikatów HTTPS i IEEE 802.1X, zob. *Bezpieczeństwo na stronie 69.* 

może być używany jako:

- Główny urząd certyfikacji (CA): Jeśli używasz jako głównego urzędu certyfikacji, oznacza to, że używa własnego certyfikatu
  głównego do wydawania certyfikatów serwera i nie ma innego głównego urzędu certyfikacji zaangażowanego w ten proces.
- Pośredni organ wydający certyfikat: W tym scenariuszu należy zaimportować certyfikat CA i jego klucz prywatny do aplikacji, tak aby mogła ona podpisywać i wystawiać certyfikaty serwera dla urządzeń Axis. Ten CA może być certyfikatem głównym lub pośrednim certyfikatem CA.

## Konfiguracja

### Uwaga

W przypadku odinstalowania aplikacji usuwa ona swoje certyfikaty CA z zaufanych głównych urzędów certyfikacji systemu Windows. Zaimportowane certyfikaty CA nie są usuwane. Należy je usunąć ręcznie.

### Organ wydający certyfikat (CA)

Funkcja organu wydającego certyfikat umożliwia korzystanie z protokołów HTTPS i IEEE 802.1X na urządzeniach, które nie zawierają żadnych certyfikatów klientów/serwerów. Urząd certyfikacji może automatycznie tworzyć, podpisywać i instalować na urządzeniach certyfikaty klientów/serwerów, jeśli używane są protokoły HTTPS lub IEEE 802.1X. Można wykorzystać jako główny urząd certyfikacji lub zaimportować certyfikat urzędu certyfikacji i pozwolić, by rozwiązanie działało jako pośredni urząd certyfikacji. System generuje główny urząd certyfikacji podczas instalacji serwera.

Importuj	Kliknij, aby zaimportować istniejący certyfikat urzędu certyfikacji i jego klucz prywatny. przechowuje jego hasło.
Wygeneruj	Kliknij, aby wygenerować nowy klucz publiczny i prywatny oraz certyfikat CA z podpisem własnym, ważne przez 10 lat. Podczas generowania nowego CA zastępuje on wszystkie certyfikaty komponentów i ponownie uruchamia wszystkie komponenty.
Wyświetl	Kliknij, aby wyświetlić szczegóły certyfikatu CA.
Eksport	Kliknij, aby wyeksportować certyfikat CA w formacie .cer lub .crt. Plik nie zawiera klucza prywatnego i dlatego nie jest szyfrowany. Certyfikat można zainstalować w innych systemach, które ufają certyfikatom podpisanym przez . Nie można jednak ponownie zainstalować certyfikatu w .
Number of dates the signed client/server certificates will be valid for (Liczba dni ważności podpisanych certyfikatów klientów/serwerów)	Ustaw liczbę dni ważności certyfikatów klientów/serwerów tworzonych automatycznie. Maksymalna liczba dni to 1095 (trzy lata). Uwaga: CA nie podpisuje certyfikatów, które są ważne po jego dacie ważności.

#### Generowanie głównego organu wydającego certyfikat

Gdy aplikacja zostanie uruchomiona, szuka urzędu certyfikacji. W przypadku jego braku automatycznie generuje główny urząd certyfikacji. Zawiera on certyfikat główny z podpisem własnym i klucz prywatny chroniony hasłem. przechowuje hasło, ale nie jest ono widoczne. Certyfikat urzędu certyfikacji wygenerowany przez aplikację jest ważny przez 10 lat.

Aby ręcznie wygenerować nowy organ wydający certyfikat w celu zastąpienia starego organu, patrz Zastępowanie organu wydającego certyfikat na stronie 133.

W przypadku dokonywania uaktualnienia wersji 5.45 lub starszej, która używa certyfikatu manualnie zainstalowanego na urządzeniu, aplikacja automatycznie używa istniejącego głównego urzędu certyfikacji w celu zainstalowania nowego certyfikatu, gdy manualnie zainstalowany certyfikat wygaśnie.

### Uwaga

Po wygenerowaniu certyfikat CA jest dodawany do zaufanego certyfikatu głównego systemu Windows.

### Importowanie organu wydającego certyfikat

Instalując certyfikat urzędu certyfikacji z innego urzędu certyfikacji, można użyć aplikacji jako pośredniego urzędu certyfikacji. Zaimportuj istniejący już urząd certyfikacji składający się z certyfikatu i klucza prywatnego, aby umożliwić aplikacji podpisywanie certyfikatów w imieniu tego urzędu certyfikacji. Plik musi być plikiem PKCS#12, certyfikat musi mieć podstawowe ograniczenie (2.5.29.19) wskazujące, że jest to certyfikat urzędu certyfikacji, i musi być używany w okresie jego ważności. Aby zaimportować organ wydający certyfikat w celu zastąpieniu istniejącego CA, patrz Zastępowanie organu wydającego certyfikat na stronie 133.

## Konfiguracja

### Uwaga

- Jeśli zaimportowany CA nie wymaga hasła, będzie wyświetlane okno dialogowe, gdy tylko jakiś element będzie wymagał hasła. Będzie tak na przykład w przypadku używania protokołu HTTPS lub IEEE w urządzeniu albo dodawaniu urządzenia. Wtedy aby kontynuować, musisz kliknąć przycisk OK.
- Po zaimportowaniu certyfikat CA jest dodawany do zaufanego certyfikatu głównego systemu Windows.
- Po odinstalowaniu aplikacji konieczne jest ręczne usunięcie zaimportowanych certyfikatów urzędów certyfikacji z zaufanych głównych urzędów certyfikacji systemu Windows.

#### Zastępowanie organu wydającego certyfikat

Aby zastąpić CA, który wydaje podpisane certyfikaty używane na urządzeniach z połączeniem HTTPS:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty > HTTPS).
- 2. Włącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).
- 3. W obszarze Certificate authority (Organ wydający certyfikat (CA)) kliknij polecenie Generate (Generuj) lub Import (Importuj).
- 4. Wpisz hasło i kliknij przycisk OK.
- 5. Wybierz liczbę dni, przez jaką podpisane certyfikaty klientów/serwerów pozostają ważne.
- 6. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 7. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno polecenia Zabezpieczenia > HTTPS > Włącz/Aktualizuj.
- 8. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty > HTTPS) i wyłącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).

#### Wystawianie certyfikatu niestandardowego

Można utworzyć certyfikat niestandardowy podpisany przez organ wydającego certyfikat AXIS Camera Station Pro. Certyfikatów tych można używać na przykład w zewnętrznych punktach końcowych HTTPS. Po wygaśnięciu tych certyfikatów należy odnowić ręcznie. Aby wystawić certyfikat niestandardowy:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Security (Bezpieczeństwo) > Certificates (Certyfikaty).
- 2. W obszarze Issue custom certificate (Wystawianie certyfikatu niestandardowego) kliknij Issue certificate... (Wystaw certyfikat...).
- 3. Wprowadź szczegóły certyfikatu i kliknij OK.

Wystawianie certyfikatu	
Nazwa zwyczajowa (CN)	Identyfikuje posiadacza certyfikatu. CN to zazwyczaj w pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN) lub adres IP, na którym jest instalowany certyfikat.
Private key password (Hasło klucza prywatnego)	Hasło chroniące klucz prywatny.
Duration (days) (Czas trwania (dni))	Liczba dni ważności certyfikatu.
Server authentication (Uwierzytelnianie serwera)	Zaznacz tę opcję, jeśli zamierzasz używać certyfikatu na serwerze jako dowodu tożsamości serwera. Zazwyczaj urządzenia lub inne punkty końcowe, z którymi łączy się AXIS Camera Station Pro przy użyciu protokołu HTTPS, są uznawane za urządzenia serwera, a ich certyfikaty powinny używać uwierzytelniania serwera.

### Konfiguracja

Wystawianie certyfikatu	
Client authentication (Uwierzytelnianie klienta)	Wybierz tę opcję, jeśli zamierzasz użyć certyfikatu na kliencie jako dowodu tożsamości klienta, zanim będzie on mógł połączyć się z serwerem. Na przykład urządzenia, które chcą uzyskać dostęp do sieci z kontrolą dostępu przez protokół IEEE 802.1X, muszą użyć tego certyfikatu przed wejściem.
Organizacja (O)	Organizacja posiadacza certyfikatu.
Country code (C) (Kod kraju)	Kod kraju posiadacza certyfikatu.
DNS SAN	Alternatywne nazwy tematów dynamicznego serwera nazw. Alternatywne nazwy FQDN służące do kontaktowania się z posiadaczem certyfikatu. Podczas wystawiania certyfikatu system automatycznie dodaje CN jako DNS SAN. Można wprowadzić kilka adresów oddzielonych przecinkami, np. adres-1.com.pl.adres-2.com.pl.
IP SAN	Alternatywne nazwy podmiotów adresów IP. Alternatywne adresy IP do kontaktowania się z posiadaczem certyfikatu. System automatycznie dodaje CN jako sieć SAN IP, jeśli CN jest adresem IP. Można wprowadzić wiele adresów oddzielonych przecinkami, na przykład: 192.168.1.1,192.168.1.2.

### HTTPS

domyślnie weryfikuje podpis aktywnego certyfikatu serwera HTTPS na każdym połączonym urządzeniu i nie nawiązuje połączenia z urządzeniem bez zweryfikowanego certyfikatu. Certyfikat serwera musi być podpisany przez aktywny urząd certyfikacji w lub zweryfikowany przez magazyn certyfikatów systemu Windows. weryfikuje również, czy adres w certyfikacie HTTPS urządzenia jest zgodny z adresem używanym do komunikacji z urządzeniem, jeśli jest włączona opcja Validate device address (Zweryfikuj adres urządzenia).

Kamery z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 7.20 i nowszych mają skonfigurowany certyfikat z podpisem własnym. Te certyfikaty nie są zaufane. Zamiast tego należy wygenerować lub zaimportować urząd certyfikacji, aby umożliwić aplikacji wystawianie nowych certyfikatów dla urządzeń w przypadku korzystania z protokołu HTTPS.

Potwierdź certyfikat	Włącz, aby zezwolić na nawiązywanie połączeń tylko urządzeniom z ważnym certyfikatem. Jeśli potwierdzanie certyfikatu jest wyłączone, zezwalasz na dostęp do urządzeń z nieważnym certyfikatem.
Potwierdź adres urządzenia	Wyłącz, aby zapewnić stabilne działanie w sieciach DHCP bez używania nazw hostów.Włącz, aby konieczne było dopasowanie adresów w celu dodatkowego zabezpieczenia. Zalecamy włączanie tego ustawienia tylko w sieciach, w których urządzenia używają głównie nazwy hosta do komunikacji lub urządzenia mają statyczny adres IP.

#### Uwaga

- W razie niedostępności bezpiecznego połączenia (HTTPS) użyj połączenia przy użyciu protokołu HTTP, aby w ten sposób skonfigurować urządzenia niezabezpieczone.
- Aby można było używać protokołu HTTPS, urządzenia wideo muszą mieć zainstalowane oprogramowanie sprzętowe w wersji 5.70 lub nowszej, a urządzenia kontroli dostępu i audio potrzebują oprogramowania sprzętowego w wersji 1.25 lub nowszej.

### Ograniczenia

- Porty inne niż domyślne (czyli 443) nie są obsługiwane.
- Wszystkie certyfikaty instalowane w operacji wsadowej muszą mieć takie samo hasło.

### Konfiguracja

- Na certyfikatach nie można wykonywać operacji przez nieszyfrowane kanały, czyli zwykłe/podstawowe. Na urządzeniach należy zaznaczyć opcje "Zaszyfrowane i niezaszyfrowane" lub "Tylko zaszyfrowane".
- Na AXIS T85 PoE+ Network Switch Series nie można włączyć protokołu HTTPS.

#### IEEE 802.1X

Z perspektywy uwierzytelniania IEEE 802.1X w suplikantem jest dowolne urządzenie sieciowe Axis, które chce nawiązać połączenie z siecią LAN. Elementem uwierzytelniającym jest urządzenie sieciowe, takie jak przełącznik Ethernet lub bezprzewodowy punkt dostępowy. Serwer uwierzytelniający jest zwykle hostem z uruchomionym oprogramowaniem obsługującym protokoły RADIUS i EAP.

Aby włączyć IEEE 802.1X, należy zaimportować certyfikat urzędu certyfikacji uwierzytelniania IEEE 802.1X. Certyfikat CA uwierzytelniania IEEE 802.1X i certyfikat klienta IEEE 802.1X są instalowane po włączeniu lub aktualizacji protokołu IEEE 802.1X. Certyfikat służący do uwierzytelniania może być pozyskiwany z zewnątrz, na przykład z serwera uwierzytelniania w standardzie IEEE 802.1X, lub bezpośrednio z . Ten certyfikat instaluje się na każdym urządzeniu Axis i sprawdza serwer uwierzytelniania.

#### Uwaga

Aby można było używać certyfikatów IEEE 802.1X, urządzenia wideo muszą mieć zainstalowane oprogramowanie sprzętowe w wersji 5.50 lub nowszej, a urządzenia kontroli dostępu i audio potrzebują oprogramowania sprzętowego w wersji 1.25 lub nowszej.

Aby skonfigurować protokół IEEE 802.1X:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty).
- 2. W menu rozwijanym EAPOL Version (Wersja protokołu EAPO) zaznacz wersję protokołu Extensible Authentication Protocol (EAP), której chcesz używać.
- 3. W menu rozwijanym EAP identity (Tożsamość EAP) wybierz używanie adresu MAC urządzenia, nazwy hosta urządzenia lub niestandardowego tekstu.
- 4. Jeżeli zaznaczono opcję Custom (Niestandardowa), w polu Custom (Niestandardowa) wprowadź dowolny tekst, który ma pełnić rolę tożsamości EAP.
- 5. Kliknij Import (Importuj) i wybierz plik certyfikatu CA uwierzytelniania IEEE 802.1X.
- 6. Z rozwijalnego menu Common name (Nazwa pospolita) wybierz Device IP address (Adres IP urządzenia) lub Device EAP identity (Tożsamość EAP urządzenia) jako nazwy używane w poszczególnych certyfikatach tworzonych dla każdego urządzenia, gdy pełni funkcję urzędu certyfikacji.
- 7. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 8. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno opcje Security > IEEE 802.1X > Enable/Update (Bezpieczeństwo > IEEE 802.1X > Włącz/aktualizuj).

#### Ograniczenia

- W urządzeniach z kilkoma kartami sieciowymi (np. w kamerach bezprzewodowych) obsługę protokołu IEEE 802.1X można włączyć tylko dla pierwszej karty, zazwyczaj przewodowej.
- Urządzenia bez parametru Network.Interface.IO.dot1x.Enabled nie są obsługiwane. Na przykład: urządzenia z serii AXIS P39, AXIS T85 i dekoder wideo T87 Video Decoder.
- Na certyfikatach nie można wykonywać operacji przez nieszyfrowane kanały, czyli zwykłe/podstawowe. Na urządzeniach należy zaznaczyć opcje "Zaszyfrowane i niezaszyfrowane" lub "Tylko zaszyfrowane".

#### Ostrzeżenie o wygaśnięciu certyfikatu

Ostrzeżenie jest wyświetlane po wygaśnięciu certyfikatu klienta lub serwera albo krótko przed ich wygaśnięciem. W przypadku niektórych certyfikatów ostrzeżenie wyzwala też alarm systemowy. Dotyczy to wszystkich certyfikatów klienta i serwera, certyfikatów urzędu certyfikacji urządzeń instalowanych przez , certyfikatu urzędu certyfikacji CA i certyfikatu IEEE 802.1X. Ostrzeżenie

## Konfiguracja

wyświetlane jest jako komunikat w sekcji Status (Stan) na stronie Device management (Zarządzanie urządzeniem) oraz w formie ikony na liście Installed certificates (Zainstalowane certyfikaty).

W obszarze **Certificate expiration warning (Ostrzeżenie o wygaśnięciu certyfikatu)** określ, na ile dni przed wygaśnięciem certyfikatu chcesz otrzymać powiadomienie z .

#### Odnowienie certyfikatu

Odnawianie certyfikatu uwierzytelniającego komunikację między serwerem i urządzeniami

Certyfikaty klienta urządzenia lub serwera wygenerowane przez są odnawiane automatycznie 7 dni przed pojawieniem się ostrzeżenia o wygaśnięciu. Aby było to możliwe, na urządzeniu musi być włączony protokół HTTPS lub IEEE 802.1X. Jeśli chcesz manualnie odnowić lub zaktualizować certyfikat, zobacz *Bezpieczeństwo na stronie 69.* 

Odnawianie certyfikatu uwierzytelniającego komunikację między serwerem i klientem

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty).
- 2. W obszarze Odnowienie certyfikatu kliknij przycisk Odnów.
- 3. Aby odnowiony certyfikat został zastosowany, zrestartuj serwer.

#### Resetowanie hasła

Aby zmienić hasło:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty).
- 2. Włącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu), aby upewnić się, że urządzenia korzystające z certyfikatów CA są dostępne.
- 3. W obszarze Certificate authority (Organ wydający certyfikat) kliknij Generate (Generuj) i wprowadź hasło.
- 4. W obszarze Certificate authority (Organ wydający certyfikat) kliknij Export (Eksportuj), aby lokalnie zapisać certyfikat CA.
- 5. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie) i włącz obsługę protokołu HTTPS na wybranych urządzeniach.
- 6. Wyłącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).

### Konfigurowanie kontroli dostępu

Jeżeli do systemu dodano sieciowy kontroler drzwi Axis, można skonfigurować sprzęt kontroli dostępu w oprogramowaniu AXIS Camera Station w wersji 5.35 lub nowszej.

Kompletny proces konfigurowania sieciowego kontrolera drzwi Axis w oprogramowaniu opisano w temacie Konfigurowanie sieciowego kontrolera drzwi Axis.

#### Uwaga

Na początek wykonaj następujące czynności:

- Uaktualnij oprogramowanie sprzętowe kontrolera w oknie **Configuration** > **Devices** > **Management (Konfiguracja** > Urządzenia > Zarządzanie). Patrz Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe na stronie 66.
- Ustaw datę i godzinę kontrolera w oknie Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie). Patrz Ustawianie daty i godziny na stronie 67.
- Włącz obsługę protokołu HTTPS na kontrolerze w oknie **Configuration** > **Devices** > **Management (Konfiguracja** > Urządzenia > Zarządzanie). Patrz *Bezpieczeństwo na stronie* 69.

Proces konfigurowania kontroli dostępu

## Konfiguracja

- 1. Aby zmodyfikować predefiniowane profile identyfikacji lub utworzyć nowy profil identyfikacji, patrz *Profile identyfikacji na stronie 153*.
- 2. Aby używać niestandardowej konfiguracji formatów kart i długości kodu PIN, patrz Formaty kart i kod PIN na stronie 154.
- 3. Dodaj drzwi i zastosuj do nich profil identyfikacji. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
- 4. Skonfiguruj drzwi.
  - Dodawanie monitora drzwi na stronie 146
  - Dodaj wejście awaryjne na stronie 147
  - Dodawanie czytnika na stronie 147
  - Dodawanie urządzenia REX na stronie 149
- 5. Dodaj strefę, a następnie drzwi do strefy. Patrz Dodawanie strefy na stronie 150.

### Zgodność oprogramowania urządzenia w przypadku kontrolerów drzwi

### Ważne

W przypadku aktualizowania systemu AXIS OS w kontrolerze drzwi należy pamiętać o następujących kwestiach:

- Obsługiwane wersje systemu AXIS OS: Wymienione poniżej obsługiwane wersje systemu AXIS OS mają zastosowanie tylko w przypadku wykonywania aktualizacji z oryginalnej zalecanej wersji oprogramowania AXIS Camera Station Pro i gdy system zawiera drzwi. Jeśli system nie spełnia tych warunków, należy dokonać aktualizacji do wersji systemu AXIS OS zalecanej dla konkretnej wersji oprogramowania AXIS Camera Station Pro.
- Minimalna obsługiwana wersja systemu AXIS OS: Najstarsza wersja systemu AXIS OS zainstalowana w systemie określa minimalną obsługiwaną wersję AXIS OS – z ograniczeniem do dwóch wcześniejszych wersji. Załóżmy, że korzystasz z oprogramowania AXIS Camera Station Pro w wersji 6.5 i zaktualizujesz wszystkie urządzenia do zalecanej wersji systemu AXIS OS, czyli 12.0.86.2. Od tego momentu system AXIS OS w wersji 12.0.86.2 stanie się minimalną obsługiwaną wersją w Twoim systemie.
- Aktualizacja przekraczająca zalecaną wersję systemu AXIS OS: Załóżmy, że wykonasz aktualizację do wersji systemu AXIS OS przekraczającej wersję zalecaną dla danej wersji oprogramowania AXIS Camera Station Pro. Wówczas zawsze będzie można bez problemów obniżyć wersję z powrotem do zalecanej wersji systemu AXIS OS, o ile będzie się ona mieścić w limitach obsługi określonych dla danej wersji oprogramowania AXIS Camera Station Pro.
- Przyszłe zalecenia dotyczące systemu AXIS OS: Aby zapewnić stabilność systemu i pełną zgodność, należy zawsze przestrzegać wersji systemu AXIS OS zalecanej dla danej wersji oprogramowania AXIS Camera Station Pro.

W poniższej tabeli przedstawiono minimalną i zalecaną wersję systemu AXIS OS dla poszczególnych wersji oprogramowania AXIS Camera Station Pro:

Wersja oprogramowania AXIS Camera Station Pro	Minimalna wersja systemu AXIS OS	Zalecana wersja systemu AXIS OS
6.5	11.9.71.11	12.0.86.2
6.4	11.8.75.6	11.11.113.1
6.3	11.8.20.2	11.9.71.11

### Drzwi i strefy

Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy), aby uzyskać przegląd oraz skonfigurować drzwi i strefy.

# Konfiguracja

Przypnij wykres	Wyświetlić schemat styków kontrolera drzwi. Jeżeli chcesz wydrukować schemat styków, kliknij przycisk Print (Drukuj).
욘录 Profil identyfikacji	Zmień profil identyfikacji w drzwiach.
Bezpieczny kanał	Włącz lub wyłącz bezpieczny kanał OSDP dla konkretnego czytnika.

Drzwi		
Nazwa	Nazwa drzwi.	
Kontroler drzwi	Kontroler drzwi, z którym są połączone drzwi.	
Strona A	Strefa, w której znajduje się strona A drzwi.	
Strona B	Strefa, w której znajduje się strona B drzwi.	
Profil identyfikacji	Profil identyfikacji przypisany do drzwi.	
Formaty kart i kod PIN	Pokazuje typ formatów kart lub długość kodu PIN.	
Status	<ul> <li>Status drzwi.</li> <li>Online: Drzwi są w trybie online i działają prawidłowo.</li> <li>Reader offline (Czytnik w trybie offline): Czytnik podany w konfiguracji drzwi jest w trybie offline.</li> <li>Reader error (Błąd czytnika): Czytnik podany w konfiguracji drzwi nie obsługuje bezpiecznego kanału albo dla czytnika nie włączono bezpiecznego kanału.</li> </ul>	
Strefy		
Nazwa	Nazwa strefy.	
Liczba drzwi	Liczba drzwi należących do strefy.	

### Konfiguracja

### Przykład drzwi i stref



- Istnieją dwie strefy: zielona i niebieska.
- Istnieje troje drzwi: zielone, niebieskie i brązowe.
- Zielone drzwi są wewnętrznymi drzwiami w zielonej strefie.
- Niebieskie drzwi są drzwiami obwodowymi wyłącznie niebieskiej strefy.
- Brązowe drzwi są drzwiami obwodowymi stref zielonej i niebieskiej.

#### Dodawanie drzwi

### Uwaga

- Kontroler drzwi można skonfigurować z jednymi drzwiami wyposażonymi w dwa zamki lub z dwoma drzwiami mającymi po jednym zamku.
- Jeśli kontroler drzwi nie ma drzwi i używasz nowej wersji aplikacji ze starszym oprogramowaniem sprzętowym w kontrolerze drzwi, system uniemożliwi dodanie drzwi. System zezwala jednak na tworzenie nowych drzwi na kontrolerach systemu ze starszym oprogramowaniem sprzętowym, jeśli są już istniejące drzwi.

## Konfiguracja

Aby dodać drzwi poprzez utworzenie nowej konfiguracji drzwi:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy).
- 2. Kliknij + Add door (Dodaj drzwi).
- 3. Wprowadź nazwę drzwi.
- 4. Z rozwijalnego menu **Controller (Kontroler)** wybierz kontroler drzwi. Kontroler jest wyszarzony, gdy nie można dodać kolejnych drzwi, gdy jest offline lub serwer HTTPS nie jest aktywny.
- 5. W rozwijalnym menu Door type (Typ drzwi) wybierz typ drzwi, które chcesz utworzyć.
- 6. Kliknij przycisk Next (Dalej), aby przejść do strony konfiguracyjnej drzwi.
- 7. W rozwijalnym menu Primary lock (Zamek główny) wybierz port przekaźnika.
- 8. Aby skonfigurować dwa zamki w drzwiach, wybierz port przekaźnika z rozwijalnego menu Secondary lock (Drugi zamek).
- 9. Wybierz profil identyfikacji. Patrz Profile identyfikacji na stronie 153.
- 10. Skonfiguruj ustawienia drzwi. Zobacz Ustawienia drzwi na stronie 141.
- 11. Dodawanie monitora drzwi na stronie 146
- 12. Dodaj wejście awaryjne na stronie 147
- 13. Dodawanie czytnika na stronie 147
- 14. Dodawanie urządzenia REX na stronie 149
- 15. Skonfiguruj poziom zabezpieczeń. Patrz Poziom zabezpieczeń drzwi na stronie 142.
- 16. Kliknij przycisk Zapisz.

Aby dodać drzwi poprzez skopiowanie istniejącej konfiguracji drzwi:

- Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy).
- 2. Kliknij **†** Add door (Dodaj drzwi).
- 3. Wprowadź nazwę drzwi.
- 4. Z rozwijalnego menu Controller (Kontroler) wybierz kontroler drzwi.
- 5. Kliknij przycisk Dalej.
- 6. Z rozwijalnego menu **Copy configuration (Kopiuj konfigurację)** wybierz istniejącą konfigurację drzwi. Pokazuje podłączone drzwi, a kontroler jest wyszarzony, jeśli został skonfigurowany z dwoma drzwiami lub jednymi drzwiami z dwoma zamkami.
- 7. W razie potrzeby zmień ustawienia.
- 8. Kliknij przycisk Zapisz.

Aby zmodyfikować drzwi:

- Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones > Doors (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy > Drzwi).
- 2. Wybierz drzwi z listy.

### Konfiguracja

- 3. Kliknij 🖊 Edit (Edytuj).
- 4. Zmień ustawienia i kliknij przycisk Save (Zapisz).

### Aby usunąć drzwi:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones > Doors (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy > Drzwi).
- 2. Wybierz drzwi z listy.
- 3. Kliknij Remove (Usuń).
- 4. Kliknij Tak.



Dodawanie i konfigurowanie drzwi i stref

### Ustawienia drzwi

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Door and Zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy).
- 2. Wybierz drzwi, które chcesz edytować.
- 3. Kliknij **C Edit (Edytuj)**.

Czas dostępu (s)	Podaj czas (w sekundach) odblokowania drzwi po uzyskaniu dostępu. Drzwi pozostają odblokowane do momentu ich otwarcia lub przez określony czas. Drzwi blokują się po zamknięciu, nawet jeśli nie upłynął limit czasu dostępu.
Open-too-long time (sec) (Przekroczony czas otwarcia drzwi (s))	Prawidłowy tylko w przypadku, gdy monitor drzwi jest skonfigurowany. Określ czas otwarcia drzwi w sekundach. Jeśli drzwi są otwarte po upływie ustawionego czasu, zostaje włączony alarm zbyt długiego otwarcia drzwi. Ustaw regułę akcji, aby skonfigurować akcję, którą powinno wyzwolić zdarzenie zbyt długiego otwarcia drzwi.
Długi czas dostępu (s)	Podaj czas (w sekundach) odblokowania drzwi po uzyskaniu dostępu. Po włączeniu tego ustawienia zastępuje ono czas dostępu obecnie ustawiony dla posiadaczy kart.

## Konfiguracja

Long open-too-long time (sec) (Długi czas przekroczenia otwarcia drzwi (s))	Prawidłowy tylko w przypadku, gdy monitor drzwi jest skonfigurowany. Określ czas otwarcia drzwi w sekundach. Jeśli drzwi są otwarte po upływie ustawionego czasu, zostaje włączone zdarzenie zbyt długiego otwarcia drzwi. Długi czas przekroczenia otwarcia drzwi zastępuje już ustawiony czas otwarcia dla posiadaczy kart, jeśli włączona jest opcja Long access time (Długi czas dostępu).
Czas opóźnienia do ponownego zablokowania (ms)	Ustaw czas w milisekundach, przez jaki drzwi pozostają odblokowane po ich otwarciu lub zamknięciu.
Ponowne zablokowanie	<ul> <li>After opening: (Po otwarciu) Dotyczy tylko scenariuszy z dodanym monitorem drzwi.</li> <li>After closing: (Po zamknięciu) Dotyczy tylko scenariuszy z dodanym monitorem drzwi.</li> </ul>

### Poziom zabezpieczeń drzwi

Do drzwi można dodać następujące zabezpieczenia:

Reguła dwóch osób – Reguła dwóch osób wymaga, aby dwie osoby użyły prawidłowych poświadczeń w celu uzyskania dostępu.

**Dwukrotne przeciągnięcie –** Dwukrotne przeciągnięcie karty pozwala posiadaczowi karty zmienić bieżący stan drzwi. Może to służyć na przykład do blokowania lub odblokowywania drzwi poza regularnym harmonogramem, co jest wygodniejsze niż wchodzenie do systemu w celu odblokowania drzwi. Przeciągnięcie dwóch kart nie ma wpływu na istniejący harmonogram. Jeśli na przykład drzwi mają zostać zablokowane o godzinie zamknięcia, a pracownik wyjdzie na przerwę obiadową, drzwi nadal zostaną zablokowane zgodnie z harmonogramem.

Poziom zabezpieczeń można skonfigurować podczas dodawania nowych drzwi lub można to zrobić dla już istniejących drzwi.

Aby dodać regułę dwóch osób do istniejących drzwi:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
- 2. Wybierz drzwi, dla których chcesz skonfigurować poziom zabezpieczeń.
- 3. Kliknij Edit (Edycja).
- 4. Kliknij Security level (Poziom zabezpieczeń).
- 5. Włącz Two-person rule (Reguła dwóch osób).
- 6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Reguła dwóch osób	
Side A (Strona A) i Side B (Strona B)	Wybierz, po których stronach drzwi ma być używana reguła.
Harmonogramy	Wybierz, kiedy reguła jest aktywna.
Limit czasu (w sekundach)	Limit czasu to maksymalny dozwolony czas między przeciągnięciami kart lub innego rodzaju prawidłowymi poświadczeniami dostępu.

Aby dodać przeciągnięcie dwóch kart do istniejących drzwi:

- Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
- 2. Wybierz drzwi, dla których chcesz skonfigurować poziom zabezpieczeń.
- 3. Kliknij Edit (Edycja).

### Konfiguracja

- 4. Kliknij Security level (Poziom zabezpieczeń).
- 5. Włącz Double-swipe (Przeciągnięcie dwóch kart).
- 6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- 7. Zastosuj opcję Double-swipe (Przeciągnięcie dwóch kart) do posiadacza karty.
  - 7.1 Otwórz kartę Access Management (Zarządzanie dostępem).
  - 7.2 Kliknij 🕴 przy posiadaczu karty, którego chcesz edytować, a następnie kliknij Edit (Edytuj).
  - 7.3 Kliknij More (Więcej).
  - 7.4 Wybierz Allow double-swipe (Zezwól na przeciągnięcie dwóch kart).
  - 7.5 Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Dwukrotne przeciągnięcie	
Limit czasu (w sekundach)	Limit czasu to maksymalny dozwolony czas między przeciągnięciami kart lub innego rodzaju prawidłowymi poświadczeniami dostępu.

Opcje czasu



- 1 Dostęp przyznany zamek odblokowany
- 2 Czas dostępu
- 3 Nie podjęto żadnych działań zamek zablokowany
- 4 Podjęto działanie (otwarto drzwi) zamek zablokowany lub pozostaje odblokowany do momentu zamknięcia drzwi
- 5 Przekroczony czas otwarcia drzwi
- 6 Otwarte zbyt długo uruchamiany jest alarm

## Konfiguracja



- 1 Dostęp przyznany zamek odblokowany
- 2 Czas dostępu
- 3 2+3: Długi czas dostępu
- 4 Nie podjęto żadnych działań zamek zablokowany
- 5 Podjęto działanie (otwarto drzwi) zamek zablokowany lub pozostaje odblokowany do momentu zamknięcia drzwi
- 6 Przekroczony czas otwarcia drzwi
- 7 6+7: Długi czas przekroczenia otwarcia drzwi
- 8 Otwarte zbyt długo uruchamiany jest alarm

#### Dodaj zamek bezprzewodowy

obsługuje zamki bezprzewodowe ASSA ABLOY Aperio<sup>®</sup> i koncentratory komunikacyjne. Zamek bezprzewodowy łączy się z systemem za pośrednictwem koncentratora komunikacyjnego Aperio podłączonego do złącza RS485 kontrolera drzwi. Do jednego kontrolera drzwi można podłączyć 16 zamków bezprzewodowych.



### Uwaga

- Konfiguracja wymaga, aby kontroler drzwi Axis miał system AXIS OS w wersji 11.6.16.1 lub nowszej.
- Konfiguracja wymaga ważnej licencji AXIS Door Controller Extension.
- Czas na kontrolerze drzwi Axis i serwerze musi być zsynchronizowany.
- Przed rozpoczęciem skorzystaj z aplikacji Aperio obsługiwanej przez ASSA ABLOY, aby sparować zamki Aperio z koncentratorem Aperio.
- 1. Otwórz kontroler drzwi.
  - 1.1 Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Other devices (Konfiguracja > Urządzenia > Inne urządzenia).
## Konfiguracja

- 1.2 Otwórz interfejs WWW kontrolera drzwi podłączonego do koncentratora komunikacyjnego Aperio.
- 2. Włącz AXIS Door Controller Extension.
  - 2.1 W interfejsie WWW kontrolera drzwi przejdź do opcji Apps (Aplikacje).
  - 2.2 Otwórz menu kontekstowe AXIS Door Controller Extension
  - 2.3 Kliknij polecenie Activate license with a key (Aktywuj licencję kluczem) i wybierz licencję.
  - 2.4 Włącz AXIS Door Controller Extension.
- 3. Podłącz zamek bezprzewodowy do kontrolera drzwi za pośrednictwem koncentratora komunikacyjnego.
  - 3.1 W interfejsie WWW kontrolera drzwi przejdź do menu Access control > Wireless locks (Kontrola dostępu > Zamki bezprzewodowe).
  - 3.2 Kliknij polecenie Connect communication hub (Połącz koncentrator komunikacyjny).
  - 3.3 Wprowadź nazwę koncentratora i kliknij przycisk Connect (Połącz).
  - 3.4 Kliknij przycisk Connect wireless lock (Podłącz zamek bezprzewodowy).
  - 3.5 Wybierz adres i funkcje zamka, który chcesz dodać, a następnie kliknij przycisk Save (Zapisz).
- 4. Dodaj i skonfiguruj drzwi z zamkiem bezprzewodowym.
  - 4.1 W sekcji wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
  - 4.2 Kliknij + Add door (Dodaj drzwi).
  - 4.3 Wybierz kontroler drzwi podłączony do koncentratora komunikacyjnego Aperio, wybierz Wireless door (Drzwi bezprzewodowe) jako Door type (Typ drzwi).
  - 4.4 Kliknij przycisk Dalej.
  - 4.5 Wybierz Wireless lock (Zamek bezprzewodowy).
  - 4.6 Określ strony A i B drzwi i dodaj czujniki. Więcej informacji znajduje się w rozdziale Drzwi i strefy na stronie 137.

Rozwiąż wszelkie problemy mechaniczne.

4.7 Kliknij przycisk Zapisz.

Zacięcie zamka

Po podłączeniu zamka bezprzewodowego można sprawdzić poziom naładowania baterii i stan zamka w przeglądzie drzwi.

Poziom baterii	Akcja	
Dobrze	Brak	
Niski	Zamek działa zgodnie z przeznaczeniem, ale należy wymienić baterię, zanim jej poziom stanie się krytyczny.	
Krytyczny	Wymień baterię. Zamek może nie działać prawidłowo.	
Status zamka	Akcja	
Online	Brak	

## Konfiguracja

### Dodawanie monitora drzwi

Monitor drzwi to przełącznik położenia drzwi, który monitoruje fizyczny stan drzwi. Po dodaniu monitora do drzwi można określić sposób podłączenia jego obwodów.

- 1. Przejdź do strony konfiguracyjnej drzwi. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
- 2. W obszarze Sensors (Czujniki) kliknij Add (Dodaj).
- 3. Wybierz opcję Door monitor sensor (Czujnik monitora drzwi).
- 4. Zaznacz port we/wy, do którego chcesz podłączyć monitor drzwi.
- 5. W obszarze Door open if (Otwórz drzwi, jeśli), wybierz sposób podłączenia obwodów monitora drzwi.
- 6. Aby zmiany stanu cyfrowego wejścia były ignorowane, zanim wejdzie ono w nowy stabilny stan, określ wartość w polu Debounce time (Czas odbicia).
- 7. Aby przerwanie połączenia między kontrolerem drzwi i monitorem drzwi powodowało zainicjowanie zdarzenia, włącz opcję Supervised input (Nadzorowane wejście). Patrz Nadzorowane wejścia na stronie 151.

Drzwi otwarte, jeśli	
Obwód jest otwarty	Obwód monitora drzwi jest rozwierny (NC). Monitor drzwi wysyła sygnał odblokowanych drzwi, kiedy obwód jest otwarty. Monitor drzwi wysyła sygnał zablokowanych drzwi, kiedy obwód jest zamknięty.
Obwód jest zamknięty	Obwód monitora drzwi jest zwierny (NO). Monitor drzwi wysyła sygnał odblokowanych drzwi, kiedy obwód jest zamknięty. Monitor drzwi wysyła sygnał zablokowanych drzwi, kiedy obwód jest otwarty.

#### Dodawanie drzwi dozorujących

Drzwi dozorujące to typ drzwi, które mogą sygnalizować, czy są otwarte, czy zamknięte. Technologii tej można używać na przykład w przypadku drzwi przeciwpożarowych, które nie wymagają zamka, ale w których przypadku warto wiedzieć, czy są otwarte.

Drzwi dozorujące różnią się od zwykłych drzwi z monitorem drzwi. Zwykłe drzwi z monitorem drzwi obsługują zamki i czytniki, ale wymagają kontrolera drzwi. Drzwi dozorujące obsługują jeden czujnik położenia drzwi, ale wymagają tylko sieciowego modułu przekaźnikowego WE/WY podłączonego do kontrolera drzwi. Do jednego sieciowego modułu przekaźnikowego WE/WY można podłączyć do pięciu czujników położenia drzwi.

#### Uwaga

Drzwi dozorujące wymagają modułu przekaźnikowego AXIS A9210 Network I/O Relay Module z najnowszym oprogramowaniem sprzętowym, w tym z aplikacją AXIS Monitoring Door ACAP.

Aby skonfigurować drzwi dozorujące:

- 1. Zainstaluj moduł AXIS A9210 i uaktualnij jego system AXIS OS do najnowszej wersji.
- 2. Zainstaluj czujniki położenia drzwi.
- 3. W aplikacji AXIS Camera Station Pro przejdź do sekcji Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
- 4. Kliknij Add door (Dodaj drzwi).
- 5. Wprowadź nazwę.
- 6. W sekcji Type (Typ) wybierz Monitoring door (Drzwi dozorujące).
- 7. W sekcji Device (Urządzenie) wybierz sieciowy moduł przekaźnikowy WE/WY.

## Konfiguracja

- 8. Kliknij przycisk Dalej.
- 9. W sekcji Sensors (Czujniki) kliknij + Add (Dodaj) i wybierz Door position sensor (Czujnik położenia drzwi).
- 10. Wybierz WE/WY podłączone do czujnika położenia drzwi.
- 11. Kliknij Dodaj.

### Dodaj wejście awaryjne

Można dodać i skonfigurować wejście awaryjne, aby zainicjować akcję blokującą lub odblokowującą drzwi. Można również skonfigurować sposób łączenia obwodu.

- 1. Przejdź do strony konfiguracyjnej drzwi. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
- 2. W obszarze Sensors (Czujniki) kliknij Add (Dodaj).
- 3. Wybierz opcję Emergency input (Wejście awaryjne).
- 4. W obszarze Emergency state (Stan awaryjny) wybierz połączenie obwodu.
- 5. Aby zmiany stanu wejścia cyfrowego były ignorowane przed wejściem w nowy stan stabilny, ustaw Debounce time (ms) (Czas odbicia) (ms).
- 6. Wybierz Emergency action (Akcję awaryjną), która ma być wyzwalana po odebraniu przez drzwi sygnału stanu awaryjnego.

Stan awaryjny	
Obwód jest otwarty	Obwód wejścia awaryjnego jest rozwierny (NC). Wejście awaryjne będzie wysyłać sygnał stanu awaryjnego, gdy obwód zostanie otwarty.
Obwód jest zamknięty	Obwód wejścia awaryjnego jest zwierny (NO). Wejście awaryjne będzie wysyłać sygnał stanu awaryjnego, gdy obwód zostanie zamknięty.

Działanie awaryjne	
Odblokuj drzwi	Drzwi odblokowują się po otrzymaniu sygnału stanu awaryjnego.
Zablokuj drzwi	Drzwi blokują się po otrzymaniu sygnału stanu awaryjnego.

### Dodawanie czytnika

Kontroler drzwi można skonfigurować tak, aby używał dwóch czytników. Czytniki można dodać po jednej lub obu stronach drzwi.

Jeżeli do czytnika zastosujesz niestandardową konfigurację formatów kart lub długości numerów PIN, będzie to wyraźnie zaznaczone w kolumnie Card formats (Formaty kart) w oknie Configuration > Access control > Doors and zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy). Patrz Drzwi i strefy na stronie 137.

### Uwaga

Jeśli jako czytnik IP używany jest interkom sieciowy Axis, system używa konfiguracji kodu PIN ustawionej na stronie internetowej urządzenia.

- 1. Przejdź do strony konfiguracyjnej drzwi. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
- 2. Pod jedną stroną drzwi kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 3. Wybierz Card reader (Czytnik kart).
- 4. Wybierz Reader type (Typ czytnika).

## Konfiguracja

- 5. Aby użyć niestandardowej konfiguracji długości kodu PIN tego czytnika.
  - 5.1 Kliknij przycisk Advanced (Zaawansowane).
  - 5.2 Włącz opcję Custom PIN length (Niestandardowa długość kodu PIN).
  - 5.3 Wypełnij pola Min PIN length (Min. długość kodu PIN), Max PIN length (Maks. długość kodu PIN) i End of PIN character (Koniec znaku kodu PIN).
- 6. Aby użyć niestandardowego formatu karty tego czytnika.
  - 6.1 Kliknij przycisk Advanced (Zaawansowane).
  - 6.2 Włącz opcję Custom card formats (Niestandardowe formaty kart).
  - 6.3 Wybierz formaty karty na takie, których chcesz używać w czytniku. Jeżeli format karty o tej samej liczbie bitów jest już używany, należy go najpierw zdezaktywować. Gdy konfiguracja formatu karty różni się od skonfigurowanej konfiguracji systemu, w aplikacji klienckiej wyświetlana jest lkona ostrzeżenia.
- 7. Kliknij Dodaj.
- 8. Aby dodać czytnik po drugiej stronie drzwi, wykonaj tę procedurę ponownie.

Aby dowiedzieć się, jak ustawić aplikację AXIS Barcode Reader, patrz Konfigurowanie aplikacji AXIS Barcode Reader.

Typ czytnika	
OSDP RS485 half duplex	Dla czytników RS485 należy wybrać OSDP RS485 half duplex i port czytnika.
Wiegand	W przypadku czytników używających protokołów Wiegand zaznacz opcję <b>Wiegand</b> oraz w sekcji Ogólne wybierz port dla czytnika.
Czytnik IP	W przypadku czytników sieciowych zaznacz opcję <b>IP reader</b> (Czytnik IP) i wybierz urządzenie z menu rozwijanego. Wymagania i obsługiwane urządzenia są opisane w temacie <i>Czytnik IP na stronie 149.</i>

Wiegand	
Sterowanie LED	Wybierz opcję Single wire (Pojedynczy przewód) lub Dual wire (R/G) (Podwójny przewód (R/G)). Czytniki z podwójnymi kontrolkami LED mają różne przewody dla czerwonych i zielonych diod LED.
Powiadomienie o sabotażu	<ul> <li>Określ, kiedy wejście wykrywania sabotażu w czytniku ma być aktywne.</li> <li>Open circuit (Obwód otwarty): Czytnik wysyła sygnał próby sabotażu, kiedy obwód zostanie otwarty.</li> <li>Closed circuit (Obwód zamknięty): Czytnik wysyła sygnał próby sabotażu, kiedy obwód zostanie zamknięty.</li> </ul>
Tamper debounce time (Czas odbicia zabezpieczenia sabotażowego)	Aby zmiany stanu wejścia wykrywania sabotażu w czytniku były ignorowane, zanim wejdzie ono w nowy stabilny stan, określ wartość w polu Tamper debounce time (Czas odbicia zabezp. przeciwsab.).
Nadzorowane wejście	Włącz, aby wyzwolić zdarzenie, gdy występuje przerwa w połączeniu między kontrolerem drzwi i czytnikiem. Patrz Nadzorowane wejścia na stronie 151.

## Konfiguracja

### Czytnik IP

Interkomy sieciowe Axis mogą pełnić rolę czytników IP w aplikacji AXIS Camera Station Secure Entry.

#### Uwaga

- Potrzebna jest do tego aplikacja AXIS Camera Station w wersji 5.38 lub nowszej oraz sieciowy kontroler drzwi AXIS A1601 Network Door Controller z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 10.6.0.2 lub nowszej.
- Interkom nie wymaga żadnej specjalnej konfiguracji, aby mógł pełnić rolę czytnika IP.

#### Obsługiwane urządzenia:

- Wideodomofon sieciowy AXIS A8207-VE Network Video Door Station z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 10.5.1 lub nowszej
- Wideodomofon sieciowy AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 10.5.1 lub nowszej
- AXIS I8116-E Network Video Intercom

#### Dodawanie urządzenia REX

Urządzenie REX (żądanie wyjścia) można dodać z jednej lub obu stron drzwi. Rolę urządzenia REX może pełnić czujnik PIR, przycisk REX lub zamknięcie drążkowe.

- 1. Przejdź do strony konfiguracyjnej drzwi. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
- 2. Pod jedną stroną drzwi kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 3. Wybierz REX device (Urządzenie REX).
- 4. Zaznacz port we/wy, na którym chcesz połączyć urządzenie REX. Jeżeli jest dostępny tylko jeden port, zostanie on wybrany automatycznie.
- 5. Wybierz Action (Akcja), która ma być wyzwalana po odebraniu sygnału REX przez drzwi.
- 6. W obszarze REX active (Aktywne REX) wybierz połączenie obwodu monitora drzwi.
- 7. Aby zmiany stanu wejścia cyfrowego były ignorowane przed wejściem w nowy stan stabilny, ustaw Debounce time (ms) (Czas odbicia) (ms).
- 8. Aby przerwanie połączenia między kontrolerem drzwi i urządzeniem REX powodowało zainicjowanie zdarzenia, włącz opcję Supervised input (Nadzorowane wejście). Patrz Nadzorowane wejścia na stronie 151.

Akcja	
Odblokuj drzwi	Wybierz tę opcję, aby odblokować drzwi po odebraniu sygnału REX.
Brak	Wybierz, jeśli po odebraniu przez drzwi sygnału REX nie ma być wykonywane żadne działanie.

Urządzenie REX aktywne	
Obwód jest otwarty	Wybierz, jeżeli obwód REX jest rozwierny. Urządzenie REX wysyła sygnał po otwarciu obwodu.
Obwód jest zamknięty	Wybierz, jeżeli obwód REX jest zwierny. Urządzenie REX wysyła sygnał po zamknięciu obwodu.

## Konfiguracja

#### Dodawanie strefy

Strefa to konkretny fizyczny obszar zawierający grupę drzwi. Można tworzyć strefy oraz dodawać do nich drzwi. Istnieją dwa rodzaje drzwi:

- Perimeter door: (Drzwi na obwodzie) Posiadacze kart wchodzą do strefy i wychodzą ze strefy przez te drzwi.
- Drzwi wewnętrzne: Wewnętrzne drzwi w strefie.

#### Uwaga

Drzwi obwodowe mogą należeć do dwóch stref. Drzwi wewnętrzne mogą należeć tylko do jednej strefy.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones > Zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy > Strefy).
- 2. Kliknij + Add zone (Dodaj strefę).
- 3. Wprowadź nazwę strefy.
- 4. Kliknij Add door (Dodaj drzwi).
- 5. Zaznacz drzwi, które chcesz dodać do strefy, i kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 6. Domyślnie drzwi zostaną ustawione jako obwodowe. Aby to zmienić, z menu rozwijanego wybierz pozycję Internal door (Drzwi wewnętrzne).
- 7. Drzwi obwodowe domyślnie jako wejścia do strefy używają drzwi A. Aby to zmienić, z menu rozwijanego wybierz opcję Leave (Opuść).
- 8. Aby usunąć drzwi ze strefy, zaznacz ją i kliknij przycisk Remove (Usuń).
- 9. Kliknij przycisk Zapisz.

Aby zmodyfikować strefę:

- Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones > Zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy > Strefy).
- 2. Wybierz strefę z listy.
- 3. Kliknij 🖉 Edit (Edytuj).
- 4. Zmień ustawienia i kliknij przycisk Save (Zapisz).

#### Aby usunąć strefę:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Doors and zones > Zones (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Drzwi i strefy > Strefy).
- 2. Wybierz strefę z listy.
- 3. Kliknij **Remove (Usuń)**.
- 4. Kliknij Tak.

#### Poziom zabezpieczeń strefy

Do strefy można dodać następujące funkcje zabezpieczeń:

Anti-passback – Uniemożliwia użycie tych samych danych uwierzytelniających, które zostały użyte osoby, które weszły na obszar wcześniej. Wymusza on, że dana osoba musi najpierw opuścić obszar, zanim będzie mogła ponownie użyć swoich poświadczeń.

## Konfiguracja

### Uwaga

- W przypadku korzystania z funkcji anti-passback wszystkie drzwi w strefie muszą być wyposażone w czujniki położenia drzwi, aby system był w stanie zarejestrować, że użytkownik otworzył drzwi po przeciągnięciu karty.
- Jeśli kontroler drzwi przejdzie w tryb offline, funkcja anti-passback będzie nadal działać, pod warunkiem, że wszystkie drzwi
  w strefie należą do tego samego kontrolera drzwi. Jeśli jednak drzwi w strefie należą do różnych kontrolerów drzwi, które
  przejdą w tryb offline, funkcja anti-passback przestanie działać.

Poziom zabezpieczeń można skonfigurować podczas dodawania nowej strefy lub w istniejącej strefie. Aby dodać poziom zabezpieczeń do istniejącej strefy:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
- 2. Wybierz strefę, dla których chcesz skonfigurować poziom zabezpieczeń.
- 3. Kliknij Edit (Edycja).
- 4. Kliknij Security level (Poziom zabezpieczeń).
- 5. Włącz zabezpieczenia, które chcesz dodać do drzwi.
- 6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Anti-passback	
Log violation only (Soft) (Tylko rejestrowanie naruszeń (wersja miękka))	Użyj tej opcji, jeśli chcesz, aby druga osoba mogła wejść przez drzwi przy użyciu tych samych poświadczeń, co pierwsza osoba. Ta opcja powoduje tylko wywołanie alarmu systemowego.
Deny access (Hard) (Odmowa dostępu (wersja twarda))	Użyj tej opcji, jeśli chcesz uniemożliwić drugiej osobie wejście przez drzwi, jeśli używa on tych samych poświadczeń, co pierwsza osoba. Ta opcja powoduje także wywołanie alarmu systemowego.
Limit czasu (w sekundach)	Czas, po którym system zezwoli użytkownikowi na ponowne wejście. Wprowadź 0, jeśli nie chcesz ustawiać limitu czasu. Oznacza to, że w strefie obowiązuje zasada anti-passback do momentu opuszczenia jej przez użytkownika. Użyj limitu czasu 0 z opcją Deny access (Hard) (Odmowa dostępu (w wersji twardej) tylko wtedy, gdy wszystkie drzwi w strefie mają czytniki po obu stronach.

### Nadzorowane wejścia

Nadzorowane wejścia mogą wyzwalać zdarzenie w przypadku przerwy w połączeniu z kontrolerem drzwi.

- Podłączenie miedzy kontrolerem drzwi a monitorem drzwi. Patrz Dodawanie monitora drzwi na stronie 146.
- Połączenie pomiędzy kontrolerem drzwi a czytnikiem używającym protokołów Wiegand. Patrz Dodawanie czytnika na stronie 147.
- Podłączenie miedzy kontrolerem drzwi a urządzeniem REX. Patrz Dodawanie urządzenia REX na stronie 149.

Aby użyć nadzorowanych wejść:

- 1. Zamontuj rezystory końca linii zgodnie ze schematem połączeń jak najbliżej urządzeń peryferyjnych.
- 2. Przejdź do strony konfiguracyjnej czytnika, monitora drzwi lub urządzenia REX i włącz opcję Supervised input (Nadzorowane wejście).

## Konfiguracja

- 3. Jeżeli zastosowano schemat pierwszego połączenia równoległego, wybierz opcję Parallel first connection with a 22 K $\Omega$  parallel resistor and a 4.7 K $\Omega$  serial resistor (Pierwsze połączenie równoległe z 22 k $\Omega$  opornikiem równoległym i 4,7 k $\Omega$  opornikiem szeregowym).
- 4. Jeżeli zastosowano schemat pierwszego połączenia szeregowego, zaznacz opcję Serial first connection (Pierwsze połączenie szeregowe), a następnie z rozwijalnego menu Resistor values (Wartości oporników) wybierz wartość rezystora.

#### Schematy połączeń

### Pierwsze połączenie równoległe

Oporniki muszą mieć wartości 4,7 k $\Omega$  i 22 k $\Omega$ .



#### Pierwsze połączenie szeregowe

Oporniki muszą mieć takie same wartości w przedziale 1-10 kΩ.



### Akcje wykonywane ręcznie

W stosunku do drzwi i stref można wykonywać następujące czynności ręczne:

Resetuj - Powoduje powrót do skonfigurowanych reguł systemowych.

Przyznawanie dostępu – Odblokowuje drzwi lub strefę na 7 sekund, a następnie ponownie je blokuje.

Odblokuj - Utrzymuje drzwi w stanie odblokowania do momentu zresetowania.

Blokada - Utrzymuje drzwi w stanie zablokowania do czasu, aż system przyzna dostęp posiadaczowi karty.

Odcinanie obszaru - Nikt nie może wejść ani wyjść do czasu zresetowania lub odblokowania.

Aby wykonać akcję ręcznie:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
- 2. Wybierz drzwi lub strefę, dla których chcesz wykonać akcję ręcznie.
- 3. Kliknij dowolną akcję wykonywaną ręcznie.

## Konfiguracja

### Profile identyfikacji

Profil identyfikacji to połączenie typów i harmonogramów identyfikacji. Do jednych lub większej liczby drzwi można zastosować profil identyfikacji, aby określić, jak i kiedy posiadacz karty może uzyskać dostęp do drzwi.

Typy identyfikacji to nośniki informacji o poświadczeniach niezbędnych do uzyskania dostępu do drzwi. Typowe typy identyfikacji to tokeny, osobiste numery identyfikacyjne (PIN), linie papilarne, skany twarzy oraz urządzenia REX. Typ identyfikacji może zawierać jeden lub więcej typów informacji.

Obsługiwane typy identyfikacji: karta, numer PIN, urządzenie REX, statyczne kody QR i dynamiczne kody QR.

#### Uwaga

Dynamicznych kodów QR i PIN należy używać razem.

Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Identification profiles (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Profile identyfikacji), a zostanie wyświetlone okno, w którym można tworzyć, edytować i usuwać profile identyfikacji.

Istnieje pięć domyślnych profili identyfikacji, których można używać w niezmienionej lub zmodyfikowanej postaci.

Karta – Aby uzyskać dostęp do drzwi, posiadacz karty musi przeciągnąć kartę przez czytnik.

Karta i PIN – Aby uzyskać dostęp do drzwi, posiadacz karty musi przeciągnąć kartę i wpisać numer PIN.

PIN - Aby uzyskać dostęp do drzwi, posiadacz karty musi wpisać kod PIN.

Karta lub kod PIN – Aby uzyskać dostęp do drzwi, posiadacz karty musi przeciągnąć kartę lub wpisać numer PIN.

Kod QR – Aby uzyskać dostęp do drzwi, posiadacz kart musi okazać kod QR Code<sup>®</sup> do kamery. Profil identyfikacji Kod QR jest używany do statycznych i dynamicznych kodów QR.

Tablica rejestracyjna – Posiadacz karty musi jechać w kierunku kamery pojazdem z zatwierdzoną tablicą rejestracyjną.

Dotknij w aplikacji – Posiadacz karty musi dotknąć poświadczenia w aplikacji mobilnej AXIS Camera Station, stojąc w zasięgu czytnika Bluetooth.

**Czytnik dotykowy** – Posiadacz karty musi dotknąć czytnika Bluetooth, mając przy sobie telefon komórkowy obsługujący poświadczenia przy użyciu urządzenia mobilnego.

QRCode to zastrzeżony znak towarowy należący do Denso Wave Incorporated w Japonii i w innych krajach.

Aby utworzyć profil identyfikacji:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Identification profiles (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Profile identyfikacji).
- 2. Kliknij Create identification profile (Utwórz profil identyfikacji).
- 3. Nadaj nazwę profilowi identyfikacji.
- 4. Zaznacz opcję Include facility code for card validation (Uwzględnij kod obiektu w celu weryfikacji karty), aby używać kodu obiektu jako jednego z pól służących do weryfikacji poświadczeń. To pole jest dostępne tylko po włączeniu ustawienia Facility code (Kod obiektu) w obszarze Access management > Settings (Zarządzanie dostępem > Ustawienia).
- 5. Skonfiguruj profil identyfikacji po jednej stronie drzwi.
- 6. Po drugiej stronie drzwi powtórz poprzednie kroki.
- 7. Kliknij OK.

Aby zmodyfikować profil identyfikacji:

1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Identification profiles (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Profile identyfikacji).

## Konfiguracja

- 2. Zaznacz profil identyfikacji i kliknij 🖍 .
- 3. Aby zmienić nazwę profilu identyfikacji, wpisz nową nazwę.
- 4. Wprowadź zmiany z boku drzwi.
- 5. Aby zmodyfikować profil identyfikacji po drugiej stronie drzwi, powtórz poprzednie kroki.
- 6. Kliknij OK.

Aby usunąć profil identyfikacji:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Identification profiles (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Profile identyfikacji).
- 2. Zaznacz profil identyfikacji i kliknij 🔳 .
- 3. Jeżeli profil identyfikacji został zastosowany do drzwi, wybierz dla nich inny profil identyfikacji.
- 4. Kliknij **OK**.

Edytuj profil identyfikacji	
×	Aby usunąć typ identyfikacji i powiązany z nim harmonogram.
Typ identyfikacji	Aby zmienić typy identyfikacji, zaznacz je na liście rozwijanej Identification type (Typ identyfikacji).
Harmonogram	Aby zmienić harmonogramy, zaznacz je z menu rozwijanego Schedule (Harmonogram).
+ Dodaj	Dodaj typ identyfikacji i powiązany z nim harmonogram, kliknij przycisk <b>Add (Dodaj)</b> , a następnie skonfiguruj żądane typy identyfikacji i harmonogramy.



Konfigurowanie profilu identyfikacji

### Formaty kart i kod PIN

Format karty decyduje o sposobie przechowywania danych na karcie. Jest to tabela translacji między danymi przychodzącymi a zweryfikowanymi danymi w systemie. Każdy format karty ma inny zestaw reguł i sposób uporządkowania informacji przechowywanych na karcie. Dzięki zdefiniowaniu formatu karty system będzie wiedział, jak interpretować informacje, które kontroler pobiera z czytnika kart.

Istnieje kilka predefiniowanych powszechnie używanych schematów kart, których można używać w istniejącej postaci lub zmodyfikować. Można również tworzyć niestandardowe formaty kart.

## Konfiguracja

Wybierz kolejno opcje Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfiguracja > kontroli dostępu > Formaty kart i kod PIN), aby utworzyć, edytować lub aktywować formaty kart. Można również skonfigurować numer PIN.

Niestandardowe formaty kart mogą zawierać następujące pola danych służące do weryfikowania poświadczeń:

**Numer karty** – Podzbiór binarnych danych poświadczenia, które są zakodowane jako liczby dziesiętne lub szesnastkowe. Numer karty służy do identyfikowania konkretnej karty lub jej posiadacza.

Kod obiektu – Podzbiór binarnych danych poświadczenia, które są zakodowane jako liczby dziesiętne lub szesnastkowe. Kod obiektu służy do identyfikowania określonego klienta końcowego lub lokalizacji.

Aby utworzyć format karty:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Formaty kart i kod PIN).
- 2. Kliknij polecenie Add card format (Dodaj format karty).
- 3. Wprowadź nazwę formatu karty.
- 4. W polu Bit length (Liczba bitów) wpisz liczbę bitów między 1 i 256.
- 5. Zaznacz opcję **Invert bit order (Odwróć kolejność bitów)**, jeżeli chcesz odwracać kolejność bitów w danych odbieranych z czytnika kart.
- 6. Zaznacz opcję **Invert byte order (Odwróć kolejność bajtów)**, jeżeli chcesz odwracać kolejność bajtów w danych odbieranych z czytnika kart. Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku określenia liczby bitów, którą można podzielić przez osiem.
- 7. Wybierz i skonfiguruj pola danych, które mają być aktywne w formacie karty. W formacie karty koniecznie musi być aktywne pole Card number (Numer karty) lub Facility code (Kod obiektu).
- 8. Kliknij OK.
- 9. Aby aktywować format karty, zaznacz pole wyboru przed jego nazwą.

### Uwaga

- Dwa formaty kart o tej samej długości bitów nie mogą być aktywne w tym samym czasie. Na przykład, jeśli zdefiniowano dwa formaty kart 32-bitowych, tylko jeden z nich może być aktywny. Dezaktywuj jeden format karty, aby aktywować drugi.
- Możesz aktywować i dezaktywować formaty kart tylko wtedy, gdy kontroler drzwi w systemie został skonfigurowany z przynajmniej jednym czytnikiem.

<b>(</b> )	Kliknij 🛈 , aby zobaczyć przykład rezultatu odwrócenia kolejności bitów.
Zasięg	Ustaw zakres bitów danych dla pola danych. Musi się on mieścić w przedziale określonym w polu Bit length (Liczba bitów).
Format wyjściowy	Wybierz format wyjściowy danych dla pola danych.Decimal (Dziesiętny): Nazywany jest również "pozycyjnym systemem liczbowym o podstawie 10", są używane cyfry 0–9.Hexadecimal (Szesnastkowy): nazywany również pozycyjnym systemem liczbowym o podstawie 16 – składa się z 16 unikatowych symboli: cyfr 0–9 i liter a–f.
Kolejność bitów podzakresu	Wybierz kolejność bitów.Little endian: Pierwszy bit jest najmniejszy (najmniej znaczący).Big endian: Pierwszy bit jest największy (najbardziej znaczący).

Aby edytować format karty:

1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Formaty kart i kod PIN).

## Konfiguracja

- 2. Wybierz format karty i kliknij 🧨 .
- 3. W przypadku edytowania wstępnie zdefiniowanego formatu karty można edytować tylko opcje Invert bit order (Odwracanie kolejności bitów) i Invert byte order (Odwróć kolejność).
- 4. Kliknij OK.

Usuwać można tylko niestandardowe formaty kart. Aby usunąć niestandardowy format karty:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Formaty kart i kod PIN).
- 2. Zaznacz niestandardowy format karty, a następnie kliknij 📕 i Yes (Tak).

Aby zresetować wstępnie zdefiniowany format karty:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Formaty kart i kod PIN).
- 2. Kliknij  ${}^{\bullet\!O}$  , aby w formacie karty przywrócić domyślną mapę pól.

Aby skonfigurować długość numeru PIN:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Formaty kart i kod PIN).
- 2. W obszarze PIN configuration (Konfiguracja kodu PIN) kliknij 🧭 .
- 3. Wypełnij pola Min. długość kodu PIN, Maks. długość kodu PIN i Koniec znaku kodu PIN.
- 4. Kliknij OK.



Konfigurowanie formatów kart

Ustawienia formatu karty Informacje ogólne

### Konfiguracja



- Numer karty w zapisie dziesiętnym ma wartość 64332.
- Jeden z czytników przekształca numer karty na liczbę szesnastkową FB4C. Drugi czytnik przekształca go na liczbę szesnastkową 4CFB.
- AXIS A1601 Network Door Controller odbiera wartość FB4C i przekształca ją na wartość dziesiętną 64332 zgodnie z ustawieniami formatu karty skonfigurowanymi dla czytnika.
- Kontroler AXIS A1601 Network Door Controller odbiera wartość 4CFB, przekształca ją na FB4C poprzez odwrócenie kolejności bajtów, a następnie przekształca na wartość dziesiętną 64332 zgodnie z ustawieniami formatu karty skonfigurowanymi dla czytnika.

#### Odwróć kolejność bitów

Po odwrócenia kolejności bitów dane karty odebrane od czytnika są odczytywane bit po bicie od prawej do lewej.

64332 = 1111 1011 0100 1100 → 0011 0010 1101 1111 = 13023 → Read from left Read from right ←

#### Odwróć kolejność bajtów

Grupa ośmiu bitów tworzy bajt. Po odwrócenia kolejności bajtów dane karty odebrane od czytnika są odczytywane bajt po bajcie od prawej do lewej.

 $64\ 332 = 1111\ 1011\ 0100\ 1100\ \longrightarrow\ 0100\ 1100\ 1111\ 1011 = 19707$   $F \ B \ 4 \ C \ F \ B$ 

26-bitowy standardowy format karty Wiegand

## Konfiguracja

(1)

(2)



(3)

(4)



- 2 Kod obiektu
- 3 Numer kartv
- 4 Parzystość końcowa

### Szyfrowana komunikacja

### Bezpieczny kanał OSDP

AXIS Camera Station Secure Entry obsługuje bezpieczny kanał OSDP (Open Supervised Device Protocol), który umożliwia szyfrowanie komunikacji pomiędzy kontrolerem i czytnikami Axis.

Włączanie bezpiecznego kanału OSDP dla całego systemu:

- 1. Przejdź do Configuration > Access control > Encrypted communication (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Komunikacja szyfrowana).
- 2. Podaj główny klucz szyfrowania i kliknij OK.
- 3. Włącz OSDP Secure Channel (Bezpieczny kanał OSDP). Opcja ta jest dostępna tylko po wprowadzeniu głównego klucza szyfrowania.
- 4. Domyślnie główny klucz szyfrowania generuje klucz bezpiecznego kanału OSDP. Aby ręcznie ustawić klucz bezpiecznego kanału OSDP:
  - 4.1 W obszarze OSDP Secure Channel (Bezpieczny kanał OSDP) kliknij 🧖 .
  - 4.2 Wyczyść opcję Use main encryption key to generate OSDP Secure Channel key (Użyj głównego klucza szyfrowania, aby wygenerować klucz bezpiecznego kanału OSDP).
  - 4.3 Wpisz klucz bezpiecznego kanału OSDP, a następnie kliknij OK.

Aby włączyć lub wyłączyć bezpieczny kanał OSDP dla konkretnego czytnika, zobacz Drzwi i strefy.

### **AXIS Barcode Reader**

AXIS Barcode Reader to aplikacja, którą można instalować w kamerach Axis. Kontroler drzwi Axis może uwierzytelniać aplikację AXIS Barcode Reader poprzez używanie klucza uwierzytelniania do przyznania dostępu. Kompletny proces konfigurowania aplikacji AXIS Barcode Reader opisano w temacie Konfigurowanie aplikacji AXIS Barcode Reader.

Aby utworzyć połączenie między kontrolerem drzwi a aplikacją AXIS Barcode Reader:

- 1. W aplikacji :
  - 1.1 Przejdź do Configuration > Access control > Encrypted communication (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Komunikacja szyfrowana).
  - 1.2 W obszarze External Peripheral Authentication Key (Klucz uwierzytelniania zewnętrznego urządzenia peryferyjnego) kliknij polecenie Show authentication key (Pokaż klucz uwierzytelniania) oraz Copy key (Kopiuj klucz).
- 2. W interfejsie WWW urządzenia, na którym działa aplikacja AXIS Barcode Reader:
  - 2.1 otwórz aplikację AXIS Barcode Reader.

## Konfiguracja

- 2.2 Jeśli certyfikat serwera nie został skonfigurowany w aplikacji , włącz Ignore server certificate validation (Ignoruj sprawdzanie poprawności certyfikatu serwera). Więcej informacji znajduje się na stronie *Certificates (Certyfikaty).*
- 2.3 Włącz opcję AXIS Camera Station Secure Entry.
- 2.4 Kliknij przycisk Add (Dodaj), a następnie wprowadź adres IP kontrolera drzwi i wklej klucz uwierzytelniania.
- 2.5 Z rozwijalnego menu wybierz czytnik, który ma służyć do sczytywania kodów kreskowych.

### Multiserwer BETA

W konfiguracji wieloserwerowej globalni posiadacze kart i grupy posiadaczy kart zdefiniowane na serwerze głównym mogą być wykorzystywane na połączonych serwerach podrzędnych.

#### Uwaga

- Jeden system może obsługiwać do 64 serwerów podrzędnych.
- Wymagane jest oprogramowanie AXIS Camera Station w wersji 5.47 lub nowszej.
- Serwer główny i podrzędne muszą się znajdować w tej samej sieci.
- Na serwerze głównym i podrzędnych koniecznie w Zaporze systemu Windows włącz zezwalanie na przychodzące połączenia TCP na porcie bezpiecznego wchodzenia. Domyślnie jest to port 55767. Niestandardowe konfiguracje portów są omówione w temacie Zapisy ogólne na stronie 194.

#### Proces

- 1. Skonfiguruj serwer jako podrzędny i wygeneruj plik konfiguracyjny. Patrz Generowanie pliku konfiguracyjnego z serwera podrzędnego na stronie 159.
- 2. Skonfiguruj serwer jako główny i zaimportuj pliki konfiguracyjne serwerów podrzędnych. Patrz *Importowanie pliku konfiguracyjnego do serwera głównego na stronie 159.*
- 3. Na serwerze głównym skonfiguruj globalnych posiadaczy kart i grupy posiadaczy kart. Patrz Dodawanie posiadacza karty na stronie 166 i Dodawanie grupy na stronie 171.
- 4. Na serwerach podrzędnych oglądaj i monitoruj globalnych posiadaczy kart i grupy posiadaczy kart. Patrz Zarządzanie dostępem na stronie 166.

#### Generowanie pliku konfiguracyjnego z serwera podrzędnego

- 1. Na serwerze podrzędnym wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Multi server (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Multiserwer).
- 2. Kliknij opcję Sub server (Serwer podrzędny).
- 3. Kliknij przycisk Generate (Generuj). Generuje plik konfiguracyjny w formacie .json.
- 4. Kliknij przycisk Download (Pobierz) i wybierz lokalizację, w której ma zostać zapisany plik.

### Importowanie pliku konfiguracyjnego do serwera głównego

- 1. Na serwerze głównym wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Multi server (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Multiserwer).
- 2. Kliknij opcję Main server (Główny serwer).
- 3. Kliknij przycisk + Add (Dodaj) i przejdź do pliku konfiguracyjnego wygenerowanego na serwerze podrzędnym.
- 4. Wprowadź nazwę, adres IP i numer portu serwera podrzędnego.
- 5. Kliknij przycisk Import (Importuj), aby dodać serwer podrzędny.

## Konfiguracja

6. Stan serwera podrzędnego będzie widoczny jako Connected (Połączony).

#### Unieważnianie serwera podrzędnego

Serwer podrzędny można unieważnić tylko zanim jego plik konfiguracyjny zostanie zaimportowany do serwera głównego.

- 1. Na serwerze głównym wybierz kolejno opcje Configuration > Access control > Multi server (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Multiserwer).
- 2. Zaznacz opcję Serwer podrzędny i kliknij przycisk Unieważnij serwer.

Teraz można skonfigurować ten serwer jako główny lub podrzędny.

#### Usuwanie serwera podrzędnego

Po zaimportowaniu pliku konfiguracyjnego serwera podrzędnego ów serwer zostanie połączony z serwerem głównym.

Aby usunąć serwer podrzędny:

- 1. Na serwerze głównym:
  - 1.1 Wybierz kolejno opcje Access management > Dashboard (Zarządzanie dostępem > Pulpit nawigacyjny).
  - 1.2 Zmień globalnych posiadaczy kart i grupy na lokalnych posiadaczy kart i grupy.
  - 1.3 Przejdź do menu Configuration > Access control > Multi server (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Multiserwer).
  - 1.4 Kliknij Main server (Główny serwer) w celu wyświetlenia listy serwerów podrzędnych.
  - 1.5 Zaznacz serwer podrzędny i kliknij przycisk Delete (Usuń).
- 2. Na serwerze podrzędnym:
  - Przejdź do menu Configuration > Access control > Multi server (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Multiserwer).
  - Kliknij polecenie Sub server (Serwer podrzędny) i kliknij przycisk Revoke server (Unieważnij serwer).

### Ustawienia usługi Active directory<sup>BETA</sup>

### Uwaga

Konta użytkowników w systemie Microsoft Windows oraz użytkownicy i grupy Active Directory mogą uzyskać dostęp do . Sposób dodawania użytkowników w systemie Windows różni się w zależności od wersji. Więcej informacji można uzyskać na stronie *support.microsoft.com.* Jeżeli korzystasz z sieci domeny Active Directory, skonsultuj się z administratorem sieci.

Gdy po raz pierwszy otworzysz ustawienia usługi Active Directory, będziesz mieć możliwość zaimportowania użytkowników Microsoft Active Directory do obszaru posiadaczy kart w . Patrz Importowanie użytkowników usługi Active Directory na stronie 160.

Po wstępnej konfiguracji na stronie ustawień usługi Active Directory pojawią się następujące opcje.

- Tworzenie i zarządzanie grupami posiadaczy kart w oparciu o grupy w Active Directory.
- Skonfiguruj zaplanowaną synchronizację między Active Directory a systemem zarządzania dostępem.
- Zsynchronizuj manualnie, aby zaktualizować dane wszystkich posiadaczy kart zaimportowanych z usługi Active Directory.
- Zarządzaj mapowaniem danych między danymi użytkownika z Active Directory a właściwościami posiadacza karty.

### Importowanie użytkowników usługi Active Directory

Aby zaimportować użytkowników usługi Active Directory do obszaru posiadaczy kart w :

## Konfiguracja

- 1. W obszarze Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Active directory settings (Ustawienia usługi Active Directory)<sup>BETA</sup>.
- 2. Kliknij Set up import (Konfiguruj importowanie).
- 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wykonać następujące trzy główne kroki:
  - 3.1 Wybierz użytkownika z usługi Active Directory, który posłuży za szablon mapowania danych.
  - 3.2 Mapuj dane użytkowników z bazy danych usługi Active Directory do właściwości posiadaczy kart.
  - 3.3 Utwórz nową grupę posiadaczy kart w systemie zarządzania dostępem i wybierz grupy Active Directory do zaimportowania.

Nie można zmienić żadnych zaimportowanych danych użytkownika, ale można dodać poświadczenia do zaimportowanego posiadacza karty – zob. Dodaj poświadczenia na stronie 167.

### Konfigurowanie funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2

W funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2 można ustawić kilka filtrów ułatwiających znajdowanie osób i pojazdów w nagraniach wygenerowanych za pomocą kamer Axis.



Wymagania, ograniczenia i zasady posługiwania się funkcją Inteligentne wyszukiwanie 2 omówiono w temacie Inteligentne wyszukiwanie 2 na stronie 38.

- 1. Wybierz kolejno Configuration (Konfiguracja) > Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2) > Settings (Ustawienia).
- 2. W obszarze Cameras (Kamery):
  - 2.1 Zaznacz kamery, aby wysłać metadane do inteligentnego wyszukiwania 2.
  - 2.2 Aby zezwolić na klasyfikację serwera w tle dla kamery, wybierz opcję Allow (Zezwalaj) w obszarze Background server classification (Klasyfikacja serwera w tle).

Zwiększy to obciążenie serwera, ale poprawi szybkość działania aplikacji.

2.3 Aby ograniczyć liczbę detekcji zapisywanych na serwerze, w sekcji Filter (Filtr) kliknij 🍄 i utwórz filtry dla funkcji Size and duration (Rozmiar i czas trwania) oraz Area (Obszar).

Ta opcja może służyć do wykluczania małych obiektów lub obiektów, które są widoczne tylko przez bardzo krótki czas.

Filtry funkcji inteligentnego wyszukiwania wykorzystują wszystkie istniejące filtry ustawień ruchu jako punkt wyjścia.

3. W obszarze Storage (Zasób pamięci):

## Konfiguracja

- Zaznacz dysk i folder, gdzie mają być przechowywane nagrania wykrytych obiektów, i kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- Ustaw limit wielkości pamięci masowej i kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**. Gdy zasób osiągnie swój limit, usuwa najstarsze przypadki detekcji.
- 4. Wybierz opcję **Include periods with missing metadata (Uwzględnij okresy z brakującymi metadanymi)**, aby wyświetlić wyniki wskazujące, że w danym okresie nie zarejestrowano żadnych metadanych.

Klasyfikowanie przez serwer w tle	
$\mathfrak{S}$	Stan klasyfikacji serwera z ostatniej godziny, gdy mechanizm klasyfikowania na serwerze działa wolno. Występuje, gdy program sklasyfikował poniżej 95% wykrytych obiektów.
©	Stan klasyfikacji serwera z ostatniej godziny, gdy mechanizm klasyfikowania na serwerze działa wolno. Pojawia się w przypadku, gdy program sklasyfikował poniżej 50% wykrytych obiektów.

## Konfigurowanie funkcji Monitorowanie stanu systemu BETA

Uwaga

- W przypadku aktywnego połączenia z wieloma serwerami można dokonać konfiguracji funkcji Monitorowanie stanu systemu na dowolnym połączonym serwerze. W tym celu wybierz serwer z rozwijalnego menu Selected server (Wybrany serwer).
- Jeśli zarządzasz systemami w różnych sieciach, monitorowanie serwera w My Systems zapewnia tę samą funkcjonalność, ale za pośrednictwem chmury.

### Ustawienia

Połączenie z chmurą	Jeśli serwer został zarejestrowany w organizacji, możesz przeglądać dane dotyczące kondycji systemu z dowolnego miejsca. Jeśli nie masz jeszcze połączenia, kliknij <b>Manage</b> (Zarządzaj) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
Częstotliwość odczytu danych	<ul> <li>Wybierz niższą częstotliwość danych, aby wyeliminować wszelkie ostrzeżenia dotyczące starych danych lub ogólnych problemów z wydajnością systemu. W przypadku konfiguracji wielosystemowej zalecamy zastosowanie do systemu podrzędnego takiego samego lub wyższego ustawienia jak w przypadku jego systemu nadrzędnego.</li> <li>Low (Niska) – w przypadku systemów z ponad 100 urządzeniami.</li> <li>Medium (Średnia) – w przypadku systemów obejmujących 25–100 urządzeń.</li> <li>High (Wysoka) – w przypadku systemów z mniej niż 25 urządzeniami.</li> </ul>

### Powiadomienia

Aby wysyłać powiadomienia pocztą elektroniczną:

- 1. Skonfiguruj serwer SMTP oraz serwer poczty e-mail, za pośrednictwem których będą wysyłane powiadomienia. Patrz Ustawienia serwera na stronie 118
- 2. Skonfiguruj adresy e-mail, na które będą odbierane powiadomienia. Patrz Konfigurowanie odbiorców poczty e-mail na stronie 163.
- 3. Skonfiguruj reguły powiadamiania. Patrz Konfigurowanie reguł powiadamiania na stronie 163.

## Konfiguracja

#### Konfigurowanie odbiorców poczty e-mail

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > System Health Monitoring > Notifications (Konfiguracja > Monitorowanie stanu systemu > Powiadomienia).
- 2. W polu Email recipients (Odbiorcy wiadomości e-mail) wprowadź adres e-mail i kliknij przycisk Save (Zapisz). Powtórz te czynności, aby dodać więcej adresatów wiadomości e-mail.
- 3. Aby przetestować serwer SMTP, kliknij przycisk Send test email (Wyślij testową wiadomość e-mail). Zostanie wyświetlony komunikat informujący o wysłaniu testowej wiadomości e-mail.

#### Konfigurowanie reguł powiadamiania

Domyślnie są aktywowane dwie reguły powiadamiania.

System nie działa – Wysyłanie powiadomienia, gdy system w konfiguracji jednokomputerowej lub dowolny system w konfiguracji wielokomputerowej nie działa przez czas dłuższy niż zwykle.

**Urządzenie nie działa –** Wysyłanie powiadomienia, gdy urządzenie wyszczególnione w oknie funkcji System Health Monitoring (Monitorowanie stanu systemu) nie działa przez czas dłuższy niż zwykle.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > System Health Monitoring > Notifications (Konfiguracja > Monitorowanie stanu systemu > Powiadomienia).
- 2. W obszarze Notification rules (Reguły powiadomienia) włącz lub wyłącz reguły powiadamiania.
- 3. W obszarze Applied rules (Zastosowane reguły) zostanie wyświetlona lista systemów i urządzeń.

### Multisystem



W funkcji Monitorowania stanu systemu z jednego systemu głównego można śledzić kondycję różnych systemów podrzędnych.

- 1. W systemie dodatkowym wygeneruj konfigurację systemu. Patrz Generuj konfigurację systemu na stronie 163.
- 2. Na komputerze głównym wczytaj konfigurację systemu. Patrz Pobierz dane z innych systemów na stronie 164.
- 3. Powtórz poprzednie czynności w pozostałych systemach podrzędnych.
- 4. Odtąd w systemie głównym można śledzić informacje o kondycji różnych komputerów podrzędnych. Patrz Monitorowanie stanu systemu <sup>BETA</sup> na stronie 177.

#### Generuj konfigurację systemu

1. Wybierz kolejno opcje Configuration > System Health Monitoring > Multisystem (Konfiguracja > Monitorowanie stanu systemu > Multisystem).

## Konfiguracja

- 2. Kliknij przycisk Generate (Generuj).
- 3. Kliknij przycisk Copy (Kopiuj), aby przygotować konfigurację do wysłania do głównego komputera.
- 4. Aby wyświetlić szczegóły konfiguracji systemu, kliknij przycisk Pokaż szczegóły.
- 5. Aby ponownie wygenerować konfigurację systemu, najpierw kliknij przycisk Delete (Usuń) i wykasuj istniejącą konfigurację.

Po przekazaniu konfiguracji systemu do głównego systemu informacje o głównym systemie będą wyświetlane w oknie Systems with access (Systemy z dostępem).

### Pobierz dane z innych systemów

Po wygenerowaniu i skopiowaniu konfiguracji podrzędnego komputera można ją przesłać do głównego komputera.

- 1. Na głównym komputerze wybierz kolejno opcje Configuration > System Health Monitoring > Multisystem (Konfiguracja > Monitorowanie stanu systemu > Multisystem).
- 2. Kliknij przycisk Paste (Wklej), aby wprowadzić informacje skopiowane z podrzędnego systemu.
- 3. Sprawdź adres IP hosta i kliknij przycisk Add (Dodaj).

Podrzędny system będzie wyświetlany w oknieAvailable systems (Dostępne systemy).

### Konfigurowanie funkcji analitycznych

### AXIS Data Insights Dashboard

Pulpit AXIS Data Insights Dashboard przedstawia dane analityczne z urządzeń w postaci wykresów i tabel. Strona konfiguracji pulpitu AXIS Data Insights Dashboard pokazuje wszystkie obsługiwane aplikacje oraz scenariusze skonfigurowane w urządzeniach wchodzących w skład systemu. Przejdź do obszaru Analytics (Analizy) > Data Insights Dashboard, aby zyskać następujące możliwości:

- Wyświetlanie listy kamer i źródeł danych, w których są uruchomione obsługiwane aplikacje.
- Wyświetlanie listy obsługiwanych aplikacji i scenariuszy dla każdego urządzenia lub źródła danych. Obsługiwane są:
  - AXIS Object Analytics: liczenie przekroczeń linii i zajętość obszaru
  - AXIS Audio Analytics
  - AXIS Image Health Analytics
  - AXIS Guard Suite: AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
- Wybór scenariuszy do dodania na pulpicie nawigacyjnym.
- Oznaczenie scenariuszy do filtrowania danych na pulpicie nawigacyjnym, np. w celu zgrupowania kamer w tej samej lokalizacji.
- Wyświetlanie stanu scenariuszy.

Dołącz	Włącz przełącznik w kolumnie <b>Include (Uwzględnij)</b> , aby wyświetlać dane scenariusza na pulpicie nawigacyjnym.
Tagi	Wybierz znaczniki z menu rozwijanego w kolumnie <b>Tags (Tagi)</b> , aby dodać je do scenariusza.

Aby dodać nowy tag:

- 1. Otwórz kartę Tags (Tagi).
- 2. Nadaj tagowi nazwę.

## Konfiguracja

3. Kliknij strzałkę.

### Uwaga

- Pulpit AXIS Data Insights Dashboard wymaga, aby na serwerze Windows były obsługiwane protokoły szyfrowania połączeń TLS w wersji 1.2 lub nowszej.
- Pulpit AXIS Data Insights Dashboard zastępuje wszelkie istniejące ustawienia MQTT w kamerze, jeśli:
  - Kamera nie ma skonfigurowanego klienta MQTT.
  - Manualnie zostanie włączony scenariusz dla kamery połączonej z innym serwerem .
- Po nawiązaniu połączenia z pulpitem AXIS Data Insights klient MQTT w kamerze jest zarezerwowany tylko dla pulpitu Data Insights.
- Kamery i serwer muszą się znajdować w tej samej sieci.
- Aby uzyskać optymalną wydajność, do uruchamiania pulpitu AXIS Data Insights w aplikacji zalecany jest serwer z co najmniej 16 GB pamięci RAM.
- Można przechowywać maksymalnie 100 MB danych, ale ogranicza to czas ich przechowywania z zasobie pamięci. Na przykład:
  - Szacowanie zajętości na parkingu wyposażonym w cztery kamery, z których każda jest skonfigurowana do detekcji w trybie 24/7 pięciu podklas pojazdów, takich jak samochody osobowe i rowery, daje w rezultacie 260-dniowy czas przechowywania.
  - Zliczanie osób w sklepie detalicznym wyposażonym w osiem kamer i cechującym się ciągłym przepływem osób w okresie 12 godzin, daje w rezultacie około 1270-dniowy czas przechowywania.
  - Kamera obsługująca scenariusz zliczania przekroczeń linii z sześcioma klasami i stałym przepływem zliczania przez 24 godziny daje w rezultacie około 860-dniowy czas przechowywania.

Aby dowiedzieć się, jak dodać pulpit nawigacyjny do widoku dzielonego, zob. *Pulpit AXIS Data Insights w widoku dzielonym na stronie 21*.



Jak włączyć pulpit AXIS Data Insights

### Zarządzanie dostępem

### Zarządzanie dostępem

Karta Access management (Zarządzanie dostępem) umożliwia konfigurowanie posiadaczy kart, grup i reguł dostępu w systemie oraz zarządzanie nimi.

Kompletny proces konfigurowania sieciowego kontrolera drzwi Axis w oprogramowaniu opisano w temacie Konfigurowanie sieciowego kontrolera drzwi Axis.

### Proces zarządzania dostępem

Struktura zarządzania dostępem jest elastyczna i pozwala utworzyć przepływ pracy, który najlepiej odpowiada potrzebom użytkownika. Oto przykład przepływu pracy:



- 1. Dodaj grupy. Patrz Dodawanie grupy na stronie 171.
- 2. Dodaj posiadaczy kart. Patrz Dodawanie posiadacza karty na stronie 166.
- 3. Dodaj posiadaczy kart do grup.
- 4. Dodaj reguły dostępu. Patrz Dodawanie reguły dostępu na stronie 172.
- 5. Przypisz grupy do reguł dostępu.
- 6. Przypisz strefy do reguł dostępu.
- 7. Przypisz drzwi do reguł dostępu.

### Dodawanie posiadacza karty

Posiadacz karty to osoba posiadająca unikatowy identyfikator zarejestrowany w systemie. Skonfiguruj posiadacza karty z poświadczeniami osoby oraz czas i sposób udzielania temu posiadaczowi karty dostępu do drzwi.

Można również wybrać opcję zamapowania użytkowników w bazie danych usługi Active Directory jako posiadaczy kart, patrz Ustawienia usługi Active directory<sup>BETA</sup> na stronie 160.

- 1. Otwórz kartę 💷 zarządzania dostępem.
- 2. Przejdź do obszaru Cardholder management (Zarządzanie posiadaczami kart) > Cardholders (Posiadacze kart) i kliknij + Add (+ Dodaj).
- 3. Wprowadź imię i nazwisko posiadacza karty i kliknij Next (Dalej).

### Zarządzanie dostępem

- 4. Opcjonalnie kliknij Advanced (Zaawansowane) i wybierz dowolne opcje.
- 5. Dodaj poświadczenie do posiadacza karty. Patrz Dodaj poświadczenia na stronie 167
- 6. Kliknij przycisk Zapisz.
- 7. Dodaj posiadacza karty do grupy.
  - 7.1 W obszarze Groups (Grupy) wybierz grupę, do której chcesz dodać posiadacza karty, i kliknij Edit (Edytuj).
  - 7.2 Kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz posiadacza karty, którego chcesz dodać do grupy. Można wybrać wielu posiadaczy kart.
  - 7.3 Kliknij Dodaj.
  - 7.4 Kliknij przycisk Zapisz.

Zaawansowane	
Długi czas dostępu	Wybierz tę opcję, aby w sytuacji, gdy jest zainstalowany monitor drzwi, posiadacz karty miał długi czas dostępu oraz długi czas zbyt długiego otwarcia drzwi.
Zawieś posiadacza karty	Wybierz, aby zawiesić posiadacza karty.
Zezwól na podwójne przeciągnięcie	Wybierz, aby zezwolić posiadaczowi karty na zastąpienie bieżącego stanu drzwi. Mogą go na przykład użyć do odblokowania drzwi poza regularnym harmonogramem.
Zwolnienie z blokady ogólnej	Zaznacz, aby zezwolić posiadaczowi karty na dostęp podczas blokady.
Exempt from anti-passback (Zwolnienie z reguły anti-passback)	Wybierz tę opcję, aby przyznać zwolnić posiadacza karty z reguły anti-passback. Reguła Anti-passback uniemożliwia użycie tych samych danych uwierzytelniających, które zostały użyte osoby, które weszły na obszar wcześniej. Zanim takie poświadczenia będą mogły zostać użyte ponownie, posiadacz kart z tymi danymi musi najpierw opuścić obszar.
Globalny posiadacz karty	Zaznacz tę opcję, aby możliwe było wyświetlanie i monitorowanie posiadacza karty na serwerach podrzędnych. Ta opcja jest dostępna tylko dla posiadaczy kart utworzonych na serwerze głównym. Patrz <i>Multiserwer <sup>BETA</sup> na stronie 159</i> .



### Dodaj poświadczenia

Do posiadacza karty można dodać następujące typy poświadczeń:

### Zarządzanie dostępem

- PIN
- Karta
- Tablica rejestracyjna
- Kod QR
- Tel. komórkowy

Aby dodać poświadczenie mobilne do posiadacza karty:

- 1. W obszarze Credentials (Poświadczenia) kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz Mobile credential (Poświadczenie mobilne).
- 2. Wprowadź nazwę poświadczenia.
- 3. Ustaw datę początkową i końcową poświadczenia.
- 4. Wybierz Send the mobile credential to the cardholder after saving (Po zapisaniu wyślij poświadczenie obsługiwane za pomocą urządzenia mobilnego do posiadacza karty). Posiadacz karty otrzyma wiadomość e-mail z instrukcją parowania.
- 5. Kliknij Dodaj.

Zobacz przykład w temacie Używanie aplikacji AXIS Mobile Credential jako poświadczeń Bluetooth na stronie 171.

Aby dodać do posiadacza karty poświadczenie w postaci tablicy rejestracyjnej:

- 1. W obszarze Credentials (Poświadczenia) kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz License plate (Tablica rejestracyjna).
- 2. Wprowadź nazwę poświadczenia opisującą dany pojazd.
- 3. Wprowadź numer tablic rejestracyjnych dla pojazdu.
- 4. Ustaw datę początkową i końcową poświadczenia.
- 5. Kliknij Dodaj.

Zobacz przykład w temacie Używanie numeru rejestracyjnego jako poświadczenia na stronie 169.

Aby dodać do posiadacza karty poświadczenie w postaci numeru PIN:

- 1. W obszarze Credentials (Poświadczenia) kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz PIN.
- 2. Wprowadź numer PIN.
- 3. Aby używać kodu PIN na wypadek zagrożenia w celu inicjowania cichego alarmu, włącz opcję Duress PIN (PIN na wypadek zagrożenia) i wprowadź odpowiedni numer PIN.
- 4. Kliknij Dodaj.

Poświadczenia przez PIN jest zawsze ważne. Można również skonfigurować PIN na wypadek zagrożenia, który otwiera drzwi oraz dodatkowo wyzwala cichy alarm w systemie.

Aby dodać do posiadacza karty poświadczenie w postaci karty:

- 1. W obszarze Credentials (Poświadczenia) kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz Card (Karta).
- 2. Aby ręcznie wprowadzić dane karty, wprowadź nazwę karty, jej numer i liczbę bitów.

### Uwaga

Liczbę bitów można określić tylko w przypadku tworzenia formatu karty o liczbie bitów, która jeszcze nie istnieje w systemie.

- 3. Aby następowało automatyczne pobieranie danych ostatnio przeciągniętej karty:
  - 3.1 W menu rozwijanym Select reader (Wybierz czytnik) zaznacz czytnik.

### Zarządzanie dostępem

- 3.2 Przeciągnij kartę w czytniku podłączonym do tych drzwi.
- 3.3 Kliknij Get last swiped card data from the door's reader(s) (Odczytaj dane ostatniej przeciągniętej karty z czytnika).

### Uwaga

Do sczytania danych karty można użyć biurkowego czytnika kart USB marki 2N. Więcej informacji znajdziesz w temacie Konfigurowanie biurkowego czytnika kart USB firmy 2N.

- 4. Wprowadź kod obiektu. To pole jest dostępne tylko po włączeniu ustawienia Facility code (Kod obiektu) w obszarze Access management > Settings (Zarządzanie dostępem > Ustawienia).
- 5. Ustaw datę początkową i końcową poświadczenia.
- 6. Kliknij Dodaj.

Aby dodać do posiadacza karty poświadczenie w postaci kodu QR:

#### Uwaga

Korzystanie z kodów QR jako poświadczeń wymaga zsynchronizowania czasu na kontrolerze systemu i kamerze z aplikacją AXIS Barcode Reader. Abu uzyskać idealną synchronizację czasu, zaleca się korzystanie z tego samego źródła czasu dla obu urządzeń.

- 1. W obszarze Credentials (Poświadczenia) kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz QR-code (Kod QR).
- 2. Wprowadź nazwę poświadczenia.
- 3. Domyślnie jest włączona opcja Dynamic QR (Dynamiczny kod QR). Używanie dynamicznego kodu QR wymaga podania kodu PIN.
- 4. Ustaw datę początkową i końcową poświadczenia.
- 5. Aby kod QR był wysyłany automatycznie po zapisaniu posiadacza karty, zaznacz opcję Send QR code to cardholder when credential is saved (Po zapisaniu poświadczenia wyślij kod QR do posiadacza karty).
- 6. Kliknij Dodaj.

Data wygaśnięcia	
Ważne od	Ustaw datę i godzinę ważności poświadczeń.
Ważne do	Wybierz opcję z menu rozwijanego.

Ważne do	
Brak daty zakończenia	Poświadczenie nigdy nie wygasa.
Data	Ustaw datę i godzinę wygaśnięcia poświadczenia.
Od pierwszego użycia	Określ, jak długo poświadczenie będzie ważne po pierwszym użyciu. Może to być liczba dni, miesięcy lub lat albo liczba razy po pierwszym użyciu.
Od ostatniego użycia	Określ, jak długo poświadczenie będzie ważne po ostatnim użyciu. Wybierz dni, miesiące lub lata po ostatnim użyciu.

### Używanie numeru rejestracyjnego jako poświadczenia

W tym przykładzie pokazano, jak użyć kontrolera drzwi, kamery z AXIS License Plate Verifier i numeru rejestracyjnego pojazdu jako danych uwierzytelniających do przyznania dostępu.

1. Dodaj kontroler drzwi i kamerę do . Patrz Dodaj urządzenia na stronie 7

### Zarządzanie dostępem

- 2. Ustaw datę i godzinę dla nowych urządzeń, wybierając polecenie Synchronize with server computer time (Synchronizuj z czasem serwera). Patrz Ustawianie daty i godziny na stronie 67.
- 3. Uaktualnij oprogramowanie sprzętowe na nowych urządzeniach do najnowszej dostępnej wersji. Patrz Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe na stronie 66.
- 4. Dodaj nowe drzwi połączone z kontrolerem drzwi. Patrz Dodawanie drzwi na stronie 139.
  - 4.1 Dodaj czytnik w obszarze Side A (Strona A). Zob. Dodawanie czytnika na stronie 147.
  - 4.2 W obszarze Door settings (Ustawienia drzwi) wybierz AXIS License Plate Verifier jako Reader type (Typ czytnika) i wpisz nazwę czytnika.
  - 4.3 Opcjonalnie dodaj czytnik lub urządzenie REX w obszarze Side B (Strona B).
  - 4.4 Kliknij OK.
- 5. Zainstaluj i włącz w kamerze aplikację AXIS License Plate Verifier. Zobacz Podręcznik użytkownika oprogramowania AXIS License Plate Verifier.
- 6. Włącz aplikację AXIS License Plate Verifier.
- 7. Skonfiguruj aplikację AXIS License Plate Verifier.
  - 7.1 Przejdź do Configuration > Access control > Encrypted communication (Konfiguracja > Kontrola dostępu > Komunikacja szyfrowana).
  - 7.2 W obszarze External Peripheral Authentication Key (Klucz uwierzytelniania zewnętrznego urządzenia peryferyjnego) kliknij polecenie Show authentication key (Pokaż klucz uwierzytelniania) oraz Copy key (Kopiuj klucz).
  - 7.3 Otwórz aplikację AXIS License Plate Verifier z poziomu interfejsu WWW kamery.
  - 7.4 Nie przeprowadzaj konfiguracji.
  - 7.5 Przejdź do opcji Settings (Ustawienia).
  - 7.6 W obszarze Access control (Kontrola dostępu) wybierz Secure Entry (Bezpieczne wejście) jako Type (Typ).
  - 7.7 W obszarze IP address (Adres IP) wpisz adres IP kontrolera drzwi.
  - 7.8 W obszarze Authentication key (Klucz uwierzytelniania) wklej skopiowany wcześniej klucz uwierzytelniania.
  - 7.9 Kliknij przycisk Połącz.
  - 7.10 W obszarze Door controller name (Nazwa kontrolera drzwi) wybierz kontroler drzwi.
  - 7.11 W obszarze Reader name (Nazwa czytnika) wybierz czytnik dodany wcześniej.
  - 7.12 Włącz integrację.
- 8. Dodaj posiadacza karty, któremu chcesz przyznać dostęp. Patrz Dodawanie posiadacza karty na stronie 166
- 9. Dodaj poświadczenia tablic rejestracyjnych do nowego posiadacza karty. Patrz Dodaj poświadczenia na stronie 167
- 10. Dodaj regułę dostępu. Patrz Dodawanie reguły dostępu na stronie 172.
  - 10.1 Dodaj harmonogram.
  - 10.2 Dodaj posiadacza karty, któremu chcesz przyznać dostęp do tablicy rejestracyjnej.
  - 10.3 Dodaj drzwi z czytnikiem AXIS License Plate Verifier.

### Zarządzanie dostępem

### Używanie aplikacji AXIS Mobile Credential jako poświadczeń Bluetooth

W tym przykładzie pokazano, jak dodać do systemu czytnik AXIS A4612 Bluetooth Reader, aby umożliwić posiadaczom kart odblokowywanie drzwi za pomocą aplikacji AXIS Mobile Credential.

- 1. Zainstaluj czytnik Bluetooth i podłącz go do kontrolera drzwi.
- 2. Dodaj czytnik Bluetooth w interfejsie WWW kontrolera drzwi.
  - 2.1 Uzyskaj dostęp do kontrolera drzwi i przejdź do sekcji Peripherals (Urządzenia peryferyjne) > Readers (Czytniki).
  - 2.2 Kliknij Add reader (Dodaj czytnik).
  - 2.3 Wprowadź wymagane informacje w oknie dialogowym Add Bluetooth reader (Dodaj czytnik Bluetooth).
  - 2.4 Kliknij Dodaj.
- 3. Dodaj czytnik Bluetooth do drzwi w aplikacji AXIS Camera Station Pro.
  - 3.1 Wybierz kolejno opcje Configuration (Konfiguracja) > Access control (Kontrola dostępu) > Doors and zones (Drzwi i strefy).
  - 3.2 Wybierz drzwi, do których chcesz dodać czytnik Bluetooth, i kliknij Edit (Edytuj).
  - 3.3 Kliknij + Add (Dodaj) z boku drzwi, gdzie znajduje się czytnik Bluetooth.
  - 3.4 Wybierz Card reader (Czytnik kart).
  - 3.5 W sekcji Add IP reader (Dodaj czytnik IP) wybierz IP reader (Czytnik IP).
  - 3.6 W sekcji Select IP reader (Wybierz czytnik IP) wybierz czytnik Bluetooth.
  - 3.7 Kliknij Dodaj.
- 4. Wybierz czytnik Bluetooth do sparowania. Należy je przeprowadzić w przypadku co najmniej jednego czytnika Bluetooth w systemie.
  - 4.1 Wybierz nowo dodany czytnik Bluetooth.
  - 4.2 Kliknij Edit (Edycja).
  - 4.3 W sekcji Edit bluetooth reader (Edytuj czytnik Bluetooth) wybierz Use this reader for pairing (Użyj tego czytnika do parowania).
  - 4.4 Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- 5. Wybierz profil identyfikacji Tap in app (Dotknij w aplikacji) lub Touch reader (Dotknij czytnika). Więcej informacji: *Profile identyfikacji na stronie 153.*
- 6. Dodaj mobilne poświadczenia do posiadacza karty. Patrz Dodaj poświadczenia na stronie 167.
- 7. Sparuj mobilne poświadczenia z czytnikiem z włączonym trybem parowania.
  - 7.1 Zbliż telefon komórkowy posiadacza karty do czytnika Bluetooth z włączonym trybem parowania.
  - 7.2 Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w e-mailu wysłanym do posiadacza karty.

### Dodawanie grupy

Grupy pozwalają zarządzać posiadaczami kart oraz regułami ich dostępu zbiorowo i skutecznie.

- 1. Otwórz kartę 💷 zarządzania dostępem.
- 2. Przejdź do obszaru Cardholder management (Zarządzanie posiadaczami kart) > Groups (Grupy) i kliknij + Add (+ Dodaj).

### Zarządzanie dostępem

- 3. Wprowadź nazwę i opcjonalnie inicjały grupy.
- 4. Zaznacz opcję Global group (Grupa globalna), aby posiadaczy kart można było wyświetlać i monitorować na serwerach podrzędnych. Ta opcja jest dostępna tylko dla posiadaczy kart utworzonych na serwerze głównym. Patrz Multiserwer BETA na stronie 159.
- 5. Dodawanie posiadaczy kart do grupy:
  - 5.1 Kliknij + Dodaj.
  - 5.2 Wybierz posiadaczy kart, których chcesz dodać, i kliknij Add (Dodaj).
- 6. Kliknij przycisk Zapisz.

### Dodawanie reguły dostępu

Reguła dostępu określa warunki, które muszą zostać spełnione w celu udzielenia dostępu.

Reguła dostępu zawiera następujące elementy:

Posiadacze kart i ich grupy - komu ma zostać przyznany dostęp.

Drzwi i strefy - gdzie ma zostać przyznany dostęp.

Harmonogramy - kiedy ma zostać przyznany dostęp.

Aby dodać regułę dostępu:

- 1. Otwórz kartę 📕 zarządzania dostępem.
- 2. Przejdź do obszaru Cardholder management (Zarządzanie posiadaczami kart).
- 3. W obszarze Access rules (Reguły dostępu) kliknij + Add (+ Dodaj).
- 4. Wprowadź nazwę reguły dostępu i kliknij Next (Dalej).
- 5. Skonfiguruj posiadaczy kart i grupy:
  - 5.1 W obszarze Cardholders (Posiadacze kart) lub Groups (Grupy) kliknij + Add (+ Dodaj).
  - 5.2 Wybierz posiadaczy kart lub grupy i kliknij Add (Dodaj).
- 6. Konfiguracja drzwi i stref:
  - 6.1 W obszarze Doors (Drzwi) lub Zones (Strefy) kliknij + Add (+ Dodaj).
  - 6.2 Wybierz drzwi lub strefy i kliknij Add (Dodaj).
- 7. Konfiguracja harmonogramów:
  - 7.1 W obszarze Schedules (Harmonogramy) kliknij + Add (+ Dodaj).
  - 7.2 Wybierz jeden lub więcej harmonogramów i kliknij Add (Dodaj).
- 8. Kliknij przycisk Zapisz.

Reguła dostępu, w której brakuje co najmniej jednego z opisanych powyżej składników, jest niekompletna. Wszystkie niekompletne reguły dostępu można obejrzeć na karcie Incomplete (Niekompletne).

### Zarządzanie dostępem



### Drzwi

Aby uzyskać informacje na temat czynności wykonywanych ręcznie, takich jak ręczne odblokowywanie drzwi, patrz Akcje wykonywane ręcznie na stronie 152.

## Strefy

Aby uzyskać informacje na temat czynności wykonywanych ręcznie, takich jak ręczne odblokowywanie strefy, patrz Akcje wykonywane ręcznie na stronie 152.

### Eksportowanie raportów konfiguracji systemu

Można eksportować raporty zawierające różne rodzaje informacji o systemie. eksportuje raport jako plik CSV (zawierający wartości rozdzielone przecinkami) i zapisuje go w domyślnym folderze pobierania. Aby wyeksportować raport:

- 1. Otwórz kartę 📕 zarządzania dostępem.
- 2. Przejdź do obszaru Reports (Raporty) > System configuration (Konfiguracja systemu).
- 3. Wybierz raporty, które chcesz wyeksportować, i kliknij Download (Pobierz).

Raport szczegółów posiadaczy kart	Zawiera informacje o posiadaczach kart, poświadczeniach, weryfikacjach kart i ostatnich transakcjach.
Dziennik dostępu posiadaczy kart	Zawiera informacje o posiadaczu karty, grupach posiadaczy kart, regułach dostępu, drzwiach i strefach powiązanych z posiadaczami kart.
Raport dostępu grupy posiadaczy kart	Zawiera nazwę grupy posiadaczy kart oraz informacje o posiadaczach kart, regułach dostępu, drzwiach i strefach, z którymi jest powiązana grupa posiadaczy kart.
Raport reguły dostępu	Zawiera nazwę reguły dostępu oraz informacje o posiadaczach kart, grupach posiadaczy kart, drzwiach i strefach, z którymi jest powiązana reguła dostępu.
Raport dostępu do drzwi	Zawiera nazwę drzwi oraz informacje o posiadaczach kart, grupach posiadaczy kart, regułach dostępu i strefach, z którymi są powiązane drzwi.
Raport dostępu do strefy	Zawiera nazwę strefy oraz informacje o posiadaczach kart, grupach posiadaczy kart, regułach dostępu i drzwiach, z którymi jest powiązana strefa.

### Zarządzanie dostępem

### Tworzenie raportów aktywności posiadaczy kart

Raport imienny zawiera listę posiadaczy kart przebywających w określonej strefie, ułatwiając ustalenie osób obecnych w danym momencie.

Raport ze zbiórki zawiera listę posiadaczy kart obecnych w określonej strefie, ułatwiając ustalenie, kto jest bezpieczny, a kto zaginął w sytuacji awaryjnej. Pomaga on zarządcom budynków w odszukiwaniu pracowników i gości po ewakuacji. Punkt zbiórki to wyznaczony czytnik, do którego pracownicy zgłaszają się w sytuacji awaryjnej, umożliwiając wygenerowanie raportu z listą osób znajdujących się na miejscu i poza nim. System oznacza posiadaczy kart jako zaginionych, dopóki nie zameldują się w punkcie zbiórki lub dopóki inna osoba nie oznaczy ich ręcznie jako bezpiecznych.

Zarówno raporty imienne , jak i raporty ze zbiórek wymagają stref do śledzenia posiadaczy kart.

Aby utworzyć i uruchomić raport imienny lub ze zbiórki:

- 1. Otwórz kartę 🛄 zarządzania dostępem.
- 2. Przejdź do obszaru Reports (Raporty) > Cardholder activity (Aktywność posiadaczy kart).
- 3. Kliknij + Add (+ Dodaj) i wybierz Roll call / Mustering (Imienny / Zbiórka).
- 4. Wprowadź nazwę raportu.
- 5. Wybierz strefy do uwzględnienia w raporcie.
- 6. Wybierz grupy do uwzględnienia w raporcie.
- 7. Jeśli chcesz otrzymać raport ze zbiórki, wybierz Mustering point (Punkt zbiórki) i czytnik odpowiadający punktowi zbiórki.
- 8. Wybierz ramy czasowe raportu.
- 9. Kliknij przycisk Zapisz.
- 10. Wybierz raport i kliknij Run (Uruchom).

Stan w raporcie imiennym	Opis
Present (Obecny)	Posiadacz karty wszedł do określonej strefy i nie opuścił jej do czasu uruchomienia raportu.
Not present (Nieobecny)	Posiadacz karty opuścił określoną strefę i nie wszedł do niej ponownie do czasu uruchomienia raportu.

Stan w rapocie ze zbiórki	Opis
Safe (Bezpieczny)	Posiadacz karty przeciągnął swoją kartę w punkcie zbiórki.
Missing (Zaginiony)	Posiadacz karty nie przeciągnął swojej karty w punkcie zbiórki.

### Ustawienia zarządzania dostępem

Aby dostosować pola posiadacza karty używane na pulpicie nawigacyjnym dostępu:

- 1. Na karcie Access management (Zarządzanie dostępem) kliknij Settings (Ustawienia) > Custom cardholder fields (Niestandardowe pola posiadacza karty).
- 2. Kliknij + Add (+ Dodaj) i wprowadź nazwę. Można dodać maksymalnie 6 pól niestandardowych.
- 3. Kliknij Dodaj.

Aby używać kodu obiektu do weryfikowania systemu kontroli dostępu:

1. Na karcie Access management (Zarządzanie dostępem) kliknij Settings (Ustawienia) > Facility code (Kod obiektu).

### Zarządzanie dostępem

2. Wybierz Facility code on (Kod obiektu włączony).

### Uwaga

Podczas konfigurowania profili identyfikacji należy również zaznaczyć opcję Include facility code for card validation (Dołącz kod obiektu do sprawdzania poprawności karty). Patrz Profile identyfikacji na stronie 153.

Aby zmodyfikować szablon wiadomości e-mail służący do wysłania poświadczeń QR lub mobilnych:

- 1. Na karcie Access management (Zarządzanie dostępem) kliknij Settings (Ustawienia) > Email templates (Szablony e-mail).
- 2. Zmodyfikuj szablon i kliknij Update (Aktualizuj).

### Import i eksport

### Importuj posiadaczy kart

Ta opcja służy do importowania danych posiadaczy kart i grup posiadaczy karty, poświadczeń oraz zdjęć posiadaczy kart z pliku CSV. Aby można było zaimportować zdjęcia posiadaczy kart, serwer musi mieć dostęp do tych zdjęć.

Po zaimportowaniu posiadaczy kart system zarządzania dostępem automatycznie zapisuje konfigurację systemu, w tym całą konfigurację sprzętową, i usuwa wszystkie wcześniejsze ustawienia.

Można również wybrać opcję zamapowania użytkowników w bazie danych usługi Active Directory jako posiadaczy kart, patrz Ustawienia usługi Active directory<sup>BETA</sup> na stronie 160.

Opcje importu	
Nowość	Ta opcja powoduje usunięcie istniejących posiadaczy kart i dodanie nowych.
Aktualizuj	Opcja ta pozwala zaktualizować dane istniejących posiadaczy kart i dodanie nowych posiadaczy kart.
Dodaj	Ta opcja powoduje zachowanie istniejących posiadaczy kart i dodanie nowych. Numery kart i identyfikatory posiadaczy kart są unikatowe i można ich użyć tylko raz.

- 1. Na karcie Access management (Zarządzanie dostępem) kliknij Import and export (Import i eksport).
- 2. Kliknij Import cardholders (Importuj posiadaczy kart).
- 3. Kliknij przycisk New (Nowy), Update (Aktualizuj) lub Add (Dodaj).
- 4. Kliknij przycisk Dalej.
- 5. Kliknij Choose a file (Wybierz plik) i przejdź do pliku CSV. Kliknij przycisk Otwórz.
- 6. Wprowadź separator kolumn i wybierz unikatowy identyfikator, a następnie kliknij Next (Dalej).
- 7. Przypisz nagłówek do każdej kolumny.
- 8. Kliknij przycisk Import (Importuj).

Ustawienia importu	
Pierwszy wiersz to nagłówek	Wybierz, czy plik CSV zawiera nagłówek kolumny.
Ogranicznik kolumny	Wprowadź format ogranicznika kolumn w pliku CSV.

### Zarządzanie dostępem

Ustawienia importu	
Unikalny identyfikator	Do identyfikowania posiadacza karty system domyślnie używa Cardholder ID (ldentyfikatora posiadacza karty). Możesz również użyć imienia i nazwiska lub adresu e-mail. Unikatowy identyfikator zapobiega importowaniu duplikatów rekordów personelu.
Format numeru karty	Domyślnie jest zaznaczona opcja Allow both hexadecimal and number (Zezwalaj na liczbę szesnastkową i liczbową).

### Eksportowanie danych posiadaczy kart

Ta opcja powoduje wyeksportowanie zapisanych w systemie danych posiadacza karty do pliku CSV.

- 1. Na karcie Access management (Zarządzanie dostępem) kliknij Import and export (Import i eksport).
- 2. Kliknij Export cardholders (Eksportuj posiadaczy kart).
- 3. Wybierz lokalizację pobierania i kliknij Save (Zapisz).

Powoduje aktualizację zdjęć posiadaczy kart w katalogu C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\Cardholder photos za każdym razem, kiedy zmienia się konfiguracja.

### Cofanie importu

System automatycznie zapisuje własną konfigurację w momencie importowania posiadaczy kart. Opcja **Undo import (Cofnij import)** powoduje przywrócenie danych posiadaczy kart i całej konfiguracji sprzętowej do stanu sprzed ostatniego importu posiadaczy kart.

- 1. Na karcie Access management (Zarządzanie dostępem) kliknij Import and export (Import i eksport).
- 2. Kliknij Undo import (Cofnij import).
- 3. Kliknij Tak.

### Monitorowanie stanu systemu BETA

### Monitorowanie stanu systemu BETA

Karta Monitorowanie stanu systemu umożliwia monitorowanie danych stanu z jednego lub wielu systemów w ramach tej samej sieci.

Jeśli zarządzasz systemami w różnych sieciach, monitorowanie serwera w My Systems zapewnia tę samą funkcjonalność, ale za pośrednictwem chmury.

4	Pokazuje podsumowanie urządzeń i systemów, do których masz dostęp. Patrz <i>Magazyn na stronie 177</i> .
	Pokazuje podsumowanie informacji o pamięci masowej i szczegółów nagrywania dla wszystkich kamer z monitorowanych komputerów. Patrz <i>Przechowywanie na stronie 178</i> .
Q	Pokazuje dzienniki funkcji Monitorowanie stanu systemu z monitorowanych systemów. Patrz <i>Powiadomienia na stronie</i> 178.

### Ograniczenia

- Nie można monitorować przestrzeni dyskowej dla nagrań w AXIS S3008 Recorder.
- Ustawienia powiadomień dotyczą tylko lokalnego serwera funkcji Monitorowanie stanu systemu.
- System flaguje nagrania z wyjątkiem nagrań ciągłych i wyzwalanych ruchem z wartością None (Brak) jako typem nagrania.

### Proces

- 1. Konfigurowanie funkcji Monitorowanie stanu systemu <sup>BETA</sup> na stronie 162
  - 1.1 Skonfiguruj powiadomienia. Patrz *Powiadomienia na stronie 162*.
  - 1.2 Skonfiguruj system wielokomputerowy. Patrz Multisystem na stronie 163.
- 2. Monitoruj dane o kondycji z systemów .
  - 2.1 Magazyn na stronie 177
  - 2.2 Przechowywanie na stronie 178
  - 2.3 Powiadomienia na stronie 178

### Magazyn

Na stronie Magazyn jest wyświetlane podsumowanie informacji o urządzeniach i systemach, do których masz dostęp.

- 1. Na karcie System Health Monitoring (Monitorowanie stanu systemu) BETA kliknij
- 2. Aby zobaczyć podsumowanie systemu, kliknij pozycję AXIS Camera Station.

W prawym panelu zostaną wyświetlone informacje, w tym szczegóły systemu i serwera.

3. Aby wyświetlić podsumowanie informacji o urządzeniu w systemie, kliknij urządzenie na liście.

W prawym panelu zostaną wyświetlone informacje, w tym szczegóły urządzenia i pamięci masowej oraz informacja, czy urządzenie zawiera źródło wideo.

4. Aby pobrać raport systemowy, wybierz AXIS Camera Station system report (Raport systemowy AXIS Camera Station) z rozwijalnego menu Create report (Utwórz raport). Patrz Raport systemowy na stronie 188.

### Monitorowanie stanu systemu BETA

- 5. Aby pobrać raport funkcji Monitorowanie stanu systemu:
  - 5.1 Z rozwijalnego menu Create report (Utwórz raport) wybierz pozycję System Health Monitoring report (raport funkcji Monitorowanie stanu systemu).
  - 5.2 Aby do raportu dołączyć bazę danych, zaznacz opcję Include all databases (Dołącz wszystkie bazy danych) i kliknij przycisk Download (Pobierz).
  - 5.3 Gdy raport będzie gotowy, kliknij, aby go zapisać.

### Przechowywanie

Strona Pamięć masowa zawiera podsumowanie informacji o pamięci masowej oraz szczegóły nagrywania na każdej kamerze należącej do monitorowanego systemu. Kliknięcie nagłówka kolumny umożliwi posortowanie zawartości.

- 1. Na karcie System Health Monitoring (Monitorowanie stanu systemu) BETA kliknij
- 2. Jeżeli monitorujesz dane o kondycji systemu wielokomputerowego, wybierz system z rozwijalnego menu.

Streszczenie	
Status	Stan pamięci masowej. Patrz Konfigurowanie pamięci masowej na stronie 74.
Lokalizacja	Ścieżka i nazwa pamięci masowej.
Łącznie	Łączna wielkość pamięci masowej. Jest to taka sama wartość, jak w ustawieniu "Całkowity rozmiar" we właściwościach lokalizacji zasobu w interfejsie systemu Windows.
Przydzielone	Maksymalna ilość zasobu przeznaczona na nagrania.
Wykorzystywana	llość zasobu obecnie wykorzystywana na nagrania.
Data ostatniej aktualizacji	Data i godzina ostatniego zaktualizowania informacji.

Kamera	
Status	(puste): Stan normalny. Ikona ostrzeżenia: Kryterium czasu przechowywania nie zostało spełnione. Ikona informacyjna: Kryterium czasu przechowywania nie zostało spełnione, ponieważ nagrania z kamery są zbyt krótkie
Nazwa	Nazwa kamery.
Typ nagrania	Rodzaje nagrywania stosowane w kamerze.
Ustaw przechowywanie	Czas przechowywania skonfigurowany dla kamery w oknie Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Pamięć masowa > Wybór).
Bieżące przechowywanie	Liczba dni, przez jaką nagrania z kamery są dotychczas przechowywane w zasobie.
Najstarsze nagranie	Godzina wykonania najstarszego nagrania z kamery, jakie znajduje się w zasobie.
Najnowsze nagranie	Godzina wykonania najnowszego nagrania z kamery, jakie znajduje się w pamięci masowej.
Lokalizacja	Lokalizacja pamięci masowej wykorzystywana przez kamerę.
Wykorzystywana pamięć masowa	llość pamięci masowej zajmowana przez tę kamerę na nagrania.
Data ostatniej aktualizacji	Data i godzina ostatniego zaktualizowania informacji.

### Powiadomienia

Na stronie Powiadomienia są pokazywane dzienniki funkcji Monitorowanie stanu systemu z monitorowanych komputerów. Kliknięcie nagłówka kolumny umożliwi posortowanie zawartości.

## Monitorowanie stanu systemu BETA

# Na karcie System Health Monitoring (Monitorowanie stanu systemu) BETA kliknij igtarrow .

Historia	
Wysłano powiadomienie	Data i godzina wysłania powiadomienia.
Element	Wyświetla nazwę urządzenia w przypadku powiadomień wyzwalanych przez zdarzenie device down (urządzenie nie działa) lub systemu w przy powiadomień wyzwalanych przez zdarzenie system down (system nie działa).
System	Nazwa systemu, na którym występuje zdarzenie.
Reguła	Reguła, która wyzwoliła powiadomienie. System down (System nie działa) lub Device down (Urządzenie nie działa)
Wykryte	Data i godzina wykrycia problemu.
Rozwiązane	Data i godzina rozwiązania problemu.

### Klawisze skrótu

### Klawisze skrótu

Na karcie "Klawisze skrótu" widoczne są wszystkie dostępne skróty klawiaturowe. Typ klawisza skrótu zależy od metody używanej do sterowania systemem ACS.

- Kombinacja klawiszy z klawiatury
- Kombinacja klawiszy z klawiatury numerycznej
- Przycisk joysticka
- Przycisk pokrętła

Usunięcie kamery lub widoku z połączonego serwera powoduje usunięcie również powiązanych skrótów klawiaturowych.

System grupuje klawisze skrótu w następujące kategorie:

- Kamera
- Zarządzanie urządzeniami
- Przejdź do kamery
- Przejdź do widoku
- Nawigacja
- Prepozycje PTZ
- Nagrania
- Sekwencje
- Widok dzielony
- Karta
- Inne

W kategoriach Przejdź do kamer i Przejdź do widoków trzeba przypisać je ręcznie.

#### Uwaga

- Jeżeli podczas dodawania lub edytowania klawisza skrótu, dany klawisz skrótu jest używany do innej akcji, pojawi się ikona ostrzegawcza. Umieszczenie wskaźnika myszy na ikonie ostrzegawczej spowoduje wyświetlenie akcji powodującej konflikt. Naciśnij klawisz ESC, aby anulować. Naciśnij klawisz ENTER, aby użyć klawisza skrótu i automatycznie usunąć jego powiązanie z inną akcją.
- W przypadku nawiązywania połączenia z wieloma serwerami w kategoriach Przejdź do kamer i Przejdź do widoków również wyświetlane są listy kamer i widoków na podłączonych serwerach.

<ul> <li>vartość klawisza dla akcji jest pusta, możesz ją kliknąć i rądany klawisz szybkiego dostępu do tego działania.</li> <li>Aby dodać klawisz skrótu za pomocą klawiatury, należy nacisnąć klawisz CTRL i co najmniej jeden inny klawisz lub klawisz funkcyjny F2–F12.</li> <li>Aby dodać klawisz skrótu używający elementu klawiatury numerycznej, naciśnij żądaną kombinację klawiszy numerycznych lub jeden z klawiszy funkcyjnych F1-F5.</li> </ul>
## Klawisze skrótu

	<ul> <li>Aby dodać klawisz szybkiego dostępu używający joysticka lub pokrętła, naciśnij przycisk joysticka lub pokrętła, który ma zostać przypisany do akcji.</li> </ul>
Edycja klawisza skrótu	Kliknij wartość na klawiaturze przypisaną do akcji i zmień tę wartość.
Usuwanie klawisza skrótu	Kliknij wartość na klawiaturze przypisaną do akcji i usuń tę wartość.
	Kliknij, aby wydrukować tabelę klawiszy skrótów klawiaturowych.
Ð	Kliknij, aby przywrócić domyślne wartości wszystkich klawiszy skrótu.

# Klawisze panelu sterowania dozoruj wizyjnego

Mapowanie klawiszy skrótu – joystick	Domyślna akcja	AXIS TU9002	AXIS T8311
Przycisk 1	Przejdź do prepozycji 1	J1	J1
Przycisk 2	Przejdź do prepozycji 2	J2	J2
Przycisk 3	Przejdź do prepozycji 3	J3	J3
Przycisk 4	Przejdź do prepozycji 4	J4	J4
Przycisk 5	Symuluj lewy prawy przycisk	J5	L
Przycisk 6	Symuluj lewy i prawy przycisk	JG	R
Przycisk 7	Wybierz poprzednią komórkę w widoku dzielonym	Lewy górny róg	-
Przycisk 8	Wybierz następną komórkę w widoku dzielonym	Prawy górny róg	-
Przycisk 9	Przejdź do poprzedniego nagrania	◀	-
Przycisk 10	Odtwórz/wstrzymaj	▶/11	-
Przycisk 11	Przejdź do następnego nagrania	►I	-
Przycisk 12	Dodaj zakładkę	1	-
Przycisk 13	Przełączanie funkcji pierścienia zoomu między zoomem cyfrowym a prędkością odtwarzania	M1	-
Przycisk 14	Przełącz między widokiem na żywo/zarejestrowanym obrazem	M2	-
Przycisk 15	Klatka: krok wstecz	Lewy górny przełączony	-
Przycisk 16	Klatka: krok do przodu	Prawy górny przełączony	-

## Klawisze skrótu

		[	1
Mapowanie klawiszy skrótu – klawiatura	Domyślna akcja	AXIS TU9003	AXIS T8312
А	Otwórz widoki		
В	Przejdź do następnej kamery lub widoku		
ALT+B	Przejdź do poprzedniej kamery lub widoku	Alt+	-
KARTA	Przejdź do następnej karty		-
ALT+TAB	Przejdź do poprzedniej karty	Alt+ <sup>→</sup>	-
С	-	-	
D	-	-	0
E	-	-	*
PLUS	Nastaw ostrość na dalszą odległość	+	-
MINUS	Ustaw ostrość na bliższą odległość	-	-
F2	Otwórz klawisze skrótu	F2	F2
F4	Otwórz dzienniki	F4	F4
F5	Otwórz ustawienia	F5	F5
F10	Autofokus	F10	-

Mapowanie klawiszy skrótu - pokrętło	Domyślna akcja	AXIS T8313
Przycisk 1 pokrętła	Pokazywanie lub ukrywanie znaczników eksportu	L
Przycisk 2 pokrętła	Dodaj zakładkę	1
Przycisk 3 pokrętła	Przejdź do poprzedniego nagrania	
Przycisk 4 pokrętła	Odtwórz/wstrzymaj	▶/II
Przycisk 5 pokrętła	Przejdź do następnego nagrania	
Przycisk 6 pokrętła	Przełącz między widokiem na żywo/zarejestrowanym obrazem	R

Uwaga

AXIS T8311 Video Surveillance Joystick nie obsługuje przycisków joysticka 7–10.

### Dzienniki

### Dzienniki

Domyślnie na karcie Dzienniki są wyświetlane dzienniki na żywo, w tym alarmów na żywo, zdarzeń i audytu. Można również wyszukiwać poprzednie dzienniki. W oknie **Configuration > Server > settings (Konfiguracja > Serwer > Ustawienia)** można określić liczbę dni przechowywania dzienników.

Time (Godzina)	Data i godzina działania.
Тур	Typ akcji: Alarm, Zdarzenie lub Audyt.
Kategoria	Kategoria akcji.
Wiadomość	Krótki opis akcji.
Użytkownik	użytkownik wykonujący akcję.
Komputer	Komputer (nazwa domeny systemu Windows), na którym zainstalowano .
Window user (Użytkownik systemu Windows)	Użytkownik systemu Windows z rolą administratora .
Serwer	Widoczna tylko w przypadku połączenia z wieloma serwerami. Serwer, na którym wystąpiło działanie.
Element	Element, na podstawie którego został wygenerowany dziennik.

#### Wyszukiwanie dzienników

- 1. Na karcie Logs (Dzienniki) w obszarze Log search (Przeszukiwanie dziennika) kliknij przycisk Search (Szukaj).
- 2. W polu filtrowania wpisz słowa kluczowe. przeszukuje listę dzienników z wyjątkiem Time (Czas) i pokazuje wyniki wyszukiwania zawierające wszystkie słowa kluczowe. Obsługiwane operatory wyszukiwania są opisane w temacie *Optymalizowanie wyszukiwania na stronie 45*.
- 3. Wybierz pozycję Alarms (Alarmy), Audits (Audyty) lub Events (Zdarzenia) w menu Filter (Filtruj).
- 4. W kalendarzu zaznacz datę lub zakres dat.
- 5. Z rozwijalnych menu wybierz Start time (Czas rozpoczęcia) i End time (Czas zakończenia).
- 6. Kliknij Search (Wyszukaj).

#### Dziennik alarmów

W dzienniku alarmów są wyświetlane listy zawierające alarmy systemowe oraz wygenerowane przez reguły i funkcję detekcji ruchu. Na liście są też takie informacje, jak data i godzina wystąpienia alarmu, kategoria alarmu i komunikat alarmu. Patrz *Alarmy*.

€	Kliknij alarm i 🎕 , aby otworzyć kartę Recordings (Nagrania) i rozpocząć odtwarzanie, jeśli alarm zawiera nagranie.
	Kliknij alarm i 💽 , aby otworzyć procedurę alarmową, jeśli alarm zawiera procedurę alarmową.
*	Kliknij alarm i 💙 , aby wysłać do innych klientów powiadomienie o podjęciu interwencji po alarmach.
	Kliknij alarm i 🛅 , aby wyeksportować dziennik do pliku tekstowego.

### Dzienniki

#### Dziennik zdarzeń

W dzienniku zdarzeń na liście są wyświetlane zdarzenia dotyczące kamer i serwera, na przykład zapisów, wyzwalaczy, alarmów, błędów i komunikatów systemowych. Widoczne informacje obejmują datę i godzinę zdarzenia, kategorię zdarzenia oraz komunikat o

zdarzeniu. Zaznacz zdarzenia i na pasku narzędzi kliknij 🛅 , aby wyeksportować zdarzenia w postaci pliku tekstowego.

#### Dziennik audytu

W dzienniku audytu są widoczne wszystkie działania podjęte przez użytkownika, na przykład ręczne nagrywanie, rozpoczęcie lub zatrzymano przesyłanie strumieniowego przesyłania wideo, aktywowanie reguł akcji, utworzenie drzwi i utworzenie posiadacza karty.

Zaznacz audyty i na pasku narzędzi kliknij 🛅 , aby wyeksportować audyty w postaci pliku tekstowego.

### Alarmy

## Alarmy

Na karcie Alarms (Alarmy), dostępnej w dolnej części okna klienta , wyświetlane są wyzwalane zdarzenia oraz alarmy systemowe. Informacje na temat tworzenia alarmów: *Reguły akcji*. Więcej informacji o alarmie "Wymagana jest konserwacja bazy danych" można znaleźć w temacie *Konserwacja bazy danych na stronie 206*.

Time (Godzina)	Godzina wystąpienia alarmu.
Kategoria	Kategoria zainicjowanego alarmu.
Opis	Krótki opis alarmu.
Serwer	Dostępne w przypadku połączenia z kilkoma serwerami. Serwer wysyłający alarm.
Element	Element, który wyzwala alarm.
	Wyświetlenie procedury alarmowej jest możliwe tylko wtedy, gdy alarm zawiera procedurę alarmową.
<b>68</b>	Funkcja przejścia do nagrań jest dostępna tylko wtedy, gdy alarm zawiera nagranie.
×	Potwierdź wybrany alarm
Î	Usuń alarm. Alarm jest usuwany tylko tymczasowo, jeśli nie zostanie potwierdzony przed usunięciem.

Aby zareagować na konkretny alarm:

- 1. Kliknij Alarms and Tasks (Alarmy i zadania) w dolnej części okna klienta i otwórz kartę Alarms (Alarmy).
- 2. W przypadku alarmów zawierających nagrania wybierz alarm i kliknij et kliknij , aby przejść do nagrania na karcie Recording alerts (Powiadomienia dotyczące nagrań).
- 3. W przypadku alarmów bez nagrań otwórz kartę z podglądem na żywo i kliknij dwukrotnie alarm, aby wyświetlić nagranie z czasu alarmu na karcie Recording alerts (Powiadomienia dotyczące nagrań).
- 4. W przypadku alarmów zawierających procedurę alarmową wybierz alarm i kliknij 🖭 , aby otworzyć procedurę alarmową.

5. Aby przekazać innym klientom powiadomienie o obsłużeniu alarmów, wybierz alarmy i kliknij 💙

6. Aby usunąć alarmy z listy, wybierz je i kliknij

## Zadania

### Zadania

Karta Tasks (Zadania) znajduje się w dolnej części okna klienta .

Zadania wymienione poniżej są osobiste, a w związku z tym widoczne tylko dla administratorów i użytkowników, którzy je rozpoczęli.

- Raport systemowy
- Utwórz raport o zdarzeniu
- Eksportuj nagrania

Administrator może przeglądać i obsługiwać wszystkie zadania uruchomione przez dowolnego użytkownika, w tym zadania osobiste.

Operator lub dozorca może:

- Wyświetlać wszystkie zadania uruchomione przez Ciebie i innych użytkowników, które nie są osobiste.
- Anulować zadania uruchomione przez Ciebie oraz próbować ponownie je uruchomić. Ty możesz tylko próbować ponownie wykonać zadania utworzenia raportu o zdarzeniu i wyeksportowania nagrań.
- Wyświetlać wyniki wszystkich zadań figurujących na liście.
- Usuwać wszystkie zakończone zadania z listy. Dotyczy to tylko lokalnego klienta.

Nazwa	Nazwa zadania.	
Start (Uruchom)	Godzina rozpoczęcia zadania.	
Wiadomość	<ul> <li>Wyświetla stan lub informacje o zadaniu.</li> <li>Możliwe statusy: <ul> <li>Canceling (Anulowanie): Czyszczenie przed anulowaniem zadania.</li> <li>Canceled (Anulowano): Czyszczenie zostało ukończone, a zadanie anulowane.</li> <li>Error (Błąd): Zadanie zostało ukończone z błędami, tzn. nie zostało pomyślnie wykonane na co najmniej jednym urządzeniu.</li> <li>Finished (Ukończono): Zadanie zakończone.</li> <li>Finished during lost connection (Ukończono przy utraconym połączeniu): Wyświetlany, jeśli zadanie zostało ukończone w czasie braku połączenia z serwerem. Nie można ustalić stanu zadania.</li> <li>Lost connection (Utracono połączenie): Wyświetlany, jeśli podczas wykonywania zadania komputer kliencki utracił połączenie z serwerem. Nie można ustalić stanu zadania.</li> <li>Running (Wykonywanie): Zadanie jest w trakcie realizacji.</li> <li>Pending (Oczekiwanie): Oczekiwanie na ukończenie innego zadania.</li> </ul> </li> </ul>	
Właściciel	Użytkownik, który zainicjował zadanie.	
Postęp	Pokazuje postęp zadania.	
Serwer	Opcja dostępna w przypadku połączenia z wieloma serwerami. Powoduje wyświetlenia serwera , który wykonuje zadanie.	

Aby wykonać jedno lub więcej zadań:

- 1. Kliknij Alarms and Tasks (Alarmy i zadania) w dolnej części okna klienta i kliknij kartę Tasks (Zadania).
- 2. Wybierz zadania i kliknij jedną z akcji

## Zadania

•	Kliknij, aby wyświetlić okno dialogowe Task result (Wynik zadania).
$\oslash$	Kliknij, aby anulować zadanie.
Î	Kliknij, aby usunąć zadania z listy.
S	Jeżeli zadanie się nie powiedzie w trakcie eksportowania nagrań lub tworzenia raportów o zdarzeniu, kliknij, aby podjąć ponowną próbę wykonania nieudanego zadania.

#### Task result (Wynik zadania)

Jeżeli zadanie zostało wykonane na wielu urządzeniach, okno dialogowe pokazuje wyniki z każdego urządzenia. Wszystkie nieudane operacje należy dokładniej zbadać, a odnośnych konfiguracji dokonać ręcznie.

W przypadku większości zadań są wyświetlanie informacje wymienione poniżej. W przypadku zadań takich jak eksportowanie nagrań czy raport systemowy dwukrotne kliknięcie zadanie spowoduje otwarcie folderu, w którym pliki zostały zapisane.

Adres MAC	Adres MAC zaktualizowanego urządzenia.	
Adres	Adres IP zaktualizowanego urządzenia.	
Wiadomość	<ul> <li>Informacje o sposobie wykonania zadania:</li> <li>Finished (Ukończono): Zadanie zostało pomyślnie ukończone.</li> <li>Error (Błąd): Nie można było ukończyć zadania na urządzeniu.</li> <li>Canceled (Anulowano): Zadanie zostało anulowane przed ukończeniem.</li> </ul>	
Opis	Informacje o zadaniu.	

Zależnie od rodzaju wykonywanego zadania są wyświetlane następujące informacje:

New address (Nowy adres)	Nowo przypisany adres IP urządzenia.
Reguły akcji	Wersja oprogramowania sprzętowego i nazwa produktu urządzenia.
Szczegóły	Numery seryjne i adresy IP zastępowanego i nowego urządzenia.
Reference ID (Identyfikator referencyjny)	ldentyfikator referencyjny raportu o zdarzeniu.

### Generowanie raportów

### Generowanie raportów

### Arkusz konfiguracji klienta

Arkusz konfiguracji klienta przydaje się podczas rozwiązywania problemów i kontaktowania się z działem wsparcia.

Aby wyświetlić raport w formacie HTML z przeglądem konfiguracji systemu klienckiego:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Diagnostics (Diagnostyka).
- 2. Kliknij View client configuration sheet (Wyświetl arkusz konfiguracji klienta).

### Arkusz konfiguracji serwera

Arkusz konfiguracji serwera zawiera informacje o ogólnej konfiguracji, ustawieniach kamer, regułach akcji, harmonogramach, pamięci masowej nagrań, urządzeniach dodatkowych i licencjach. Przydaje się przy rozwiązaniu problemów oraz kontaktowaniu z działem wsparcia technicznego.

Aby wyświetlić raport w formacie HTML z przeglądem konfiguracji systemu serwera:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Diagnostics (Diagnostyka).
- 2. Kliknij View server configuration sheet (Wyświetl arkusz konfiguracji serwera).

### Raport systemowy

Raport systemowy jest plikiem .zip, który zawiera parametry i pliki dziennika, pomagające działowi pomocy technicznej Axis zbadać zgłoszony problem.

Przy kontaktowaniu się z działem wsparcia technicznego zawsze dołączaj raport systemowy.

Aby utworzyć raport systemowy:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Diagnostics (Diagnostyka).
- 2. Kliknij Create system report (Utwórz raport systemowy).
- 3. Jeśli chcesz zmienić automatycznie wygenerowaną nazwę pliku, zmień ją.
- 4. Kliknij przycisk Browse (Przeglądaj) i wskaż miejsce, gdzie chcesz zapisać raport systemowy.
- 5. Zaznacz opcję Automatically open folder when report is ready (Automatycznie otwórz folder, kiedy raport będzie gotowy), aby po wygenerowaniu raportu systemowego zawierający go folder był automatycznie otwierany.
- Zaznacz opcję Include all databases (Dołącz wszystkie bazy danych), jeżeli do raportu systemowego ma być dołączana baza danych. Baza danych systemu VMS zawiera informacje o nagraniach i inne dane niezbędne do prawidłowego działania systemu.
- Zaznacz opcję Include screenshots of all monitors (Dołącz zrzuty ekranu wszystkich monitorów), jeżeli do raportu systemowego mają zostać dołączone zrzuty ekranu. Zrzuty ekranów ze wszystkich monitorów mogą ułatwić analizę raportu systemowego.
- 8. Kliknij przycisk OK.

### Generowanie raportów



### AXIS Installation Verifier

AXIS Installation Verifier umożliwia przeprowadzenie testu działania po zakończeniu instalacji w celu potwierdzenia, że wszystkie urządzenia w systemie są w pełni funkcjonalne. Test trwa ok. 20 minut.

Testowane są	
Normal conditions (Warunki normalne)	Test strumieniowania i zapisywania danych przy użyciu bieżących ustawień systemu w aplikacji . Wyjście: Powodzenie lub niepowodzenie.
Złe oświetlenie	Test strumieniowania i zapisywania danych przy użyciu ustawień zoptymalizowanych dla typowych warunków oświetleniowych, na przykład wzmocnienia. Wyjście: Powodzenie lub niepowodzenie.
Test obciążenia	Test polegający na stopniowym zwiększaniu ilości strumieniowanych i zapisywanych danych do czasu, aż system osiągnie maksimum swoich możliwości. Wyjście: Informacje o maksymalnej wydajności systemu.

Uwaga

- Można testować tylko wyłącznie urządzenia obsługujące środowisko AXIS Camera Application Platform w wersji 2 (ACAP 2) lub nowszej.
- W czasie testu aplikacja przechodzi w tryb konserwacji, a wszystkie działania systemu dozoru są chwilowo niedostępne.

Aby uruchomić test:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Diagnostics (Diagnostyka).
- 2. Kliknij Open AXIS installation verifier (Otwórz narzędzie AXIS installation verifier).
- 3. Kliknij przycisk Start (Rozpocznij).
- 4. Po zakończeniu testu kliknij przycisk View report (Wyświetl raport), aby obejrzeć raport, lub przycisk Save report (Zapisz raport), aby go zapisać.

### Lista zasobów

Można wyeksportować listę zasobów systemu VMS. Lista zawiera nazwy, typy, modele, statusy i numery seryjne następujących składników:

- Wszystkie połączone serwery
- Wszystkie połączone urządzenia
- Terminal klienci, z którego wyeksportowano listę zasobów, jeżeli do systemu podłączono wiele terminali

### Generowanie raportów

Aby wyeksportować listę zasobów:

- 1. Wybierz kolejno > Other (Inne) > Asset list (Lista zasobów).
- 2. Kliknij przycisk Eksportuj.
- 3. Zaznacz lokalizację pliku i kliknij przycisk Save (Zapisz).
- 4. W menu Latest export (Ostatni eksport) zostanie wyświetlone lub uaktualnione łącze do pliku.
- 5. Kliknięcie łącza spowoduje przejście do lokalizacji pliku.

### Ustawienia urządzenia noszalnego

Aby można było nawiązać połączenie z urządzeniem nasobnym, należy utworzyć plik połączenia. Patrz Konfigurowanie systemu nasobnego Axis.

#### Uwaga

Jeżeli adres IP serwera się zmienił albo oprogramowanie AXIS Camera Station zostało uaktualnione z wersji starszej niż 5.33, to przed wyeksportowaniem pliku połączenia trzeba odnowić certyfikat serwera. Procedurę odnawiania certyfikatu opisano w temacie *Certyfikaty na stronie 131*.

Aby utworzyć plik połączenia:

- 1. Wybierz kolejno Other (Inne) > Body worn settings (Ustawienia urządzenia nasobnego).
- 2. Aby zmienić domyślną nazwę lokalizacji wyświetlaną w urządzeniu ubieralnym, wpisz nową nazwę.
- 3. Kliknij przycisk Eksportuj.
- 4. W menu Latest export (Ostatni eksport) zostanie wyświetlone lub uaktualnione łącze do pliku.
- 5. Kliknięcie łącza spowoduje przejście do lokalizacji pliku.



Konfigurowanie systemu nasobnego Axis

## Generowanie raportów



## Status usług Axis

Aby wyświetlić status usług online Axis:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Diagnostics (Diagnostyka).
- 2. Kliknij View status of Axis services (Przeglądaj status usług Axis).

Aplikacja Service Control

## Aplikacja Service Control

Serwer używa aplikacji Service Control do uruchamiania się i wyłączania oraz zmieniania swoich ustawień. Aplikacja uruchamia się automatycznie po zakończeniu instalacji. Jeżeli komputer serwera zostanie zrestartowany, sterowanie usługami w ciągu ok. 2 minut również automatycznie się ponownie uruchomi. Ikona w obszarze powiadomień systemu Windows pokazuje, czy status usługi.

Kliknij ikonę prawym przyciskiem myszy. Zobaczysz wtedy następujące polecenia do wyboru: Open AXIS Camera Station Service Control (Otwórz program AXIS Camera Station Service Control), Start Service (Uruchom usługę), Stop Service (Zatrzymaj usługę), Restart Service (Uruchom ponownie usługę) oraz Exit (Zakończ).

Aby otworzyć aplikacją Service Control z menu Start:

Przejdź do menu Start i wybierz kolejno All Programs > Tools > Service Control (Wszystkie programy > Narzędzia > Kontrola usług).

Uruchomiono
Rozpoczynanie
Zatrzymane
2auzymane

### Aplikacja Service Control

Modify Settings (Zmień ustawienia)	Wybierz tę opcję, aby zmienić ustawienia serwera.
Restore Default Settings (Przywróć ustawienia domyślne)	Kliknij tę opcję, aby przywrócić wszystkie ustawienia domyślne.
Start (Uruchom)	Kliknij tę opcję, aby zmienić stan serwera.
Zatrzymaj	
Rozpocznij ponownie	Kliknij tę opcję, aby zrestartować serwer.

## Zapisy ogólne

W aplikacji Service Control kliknij Modify settings (Modyfikuj ustawienia), a następnie General (Ogólne), aby zmienić ogólne ustawienia serwera.

ID certyfikatu serwera	
ldentyfikator certyfikatu serwera służący do ręcznego sprawdzenia, czy klient jest połączony z właściwym serwerem.	

Ustawienia serwera						
Nazwa serwera	Nazwa serwera. Nazwa serwera jest wyświetlana w programie klienckim. Domyślnie nazwą serwera jest nazwa komputera. Nazwa ta nie ulegnie zmianie w przypadku zmiany nazwy komputera.					
Web client port (Port klienta sieci Web)	Jest to portu używany przez klient sieci Web programu AXIS Camera Station.					
Ports range (Zakres portów)	Określ zakres portów. Pozostałe porty zmienią się automatycznie.					
Allow to add exceptions to the Windows Firewall (Zezwalaj aplikacji na dodawanie wyjątków do Zapory systemu Windows)	Wybierz tę opcję, jeśli chcesz zezwolić aplikacji na automatyczne dodawanie wyjątków do Zapory systemu Windows, jeśli użytkownik zmieni zakres portów.					

Uwaga

- Jeżeli między serwerem a klientem istnieje brama NAT, zapora sieciowa lub podobne rozwiązanie, skonfiguruj przepuszczanie ruchu wykorzystującego te porty.
- Numery portów muszą być w zakresie 1024–65534.

#### Lista portów

W poniższych tabelach opisano, z jakich portów i protokołów korzysta aplikacja . Może być konieczne zezwolenie na nie w zaporze w celu uzyskania optymalnej wydajności i użyteczności. Numery portów są obliczane na podstawie głównego portu HTTP 29200.

(serwer programu) wysyła dane do urządzeń na następujących portach:

Port	Liczba	Protokół	Wejście/wyjście	Opis
Główne porty HTTP i HTTPS	80 i 443	ТСР	Wychodzący	Używany do strumieni wideo i danych urządzeń.

# Aplikacja Service Control

Domyślny port protokołu Bonjour	5353	UDP	Multiemisja (ruch przychodzący + wychodzący)	Używany do wykrywania urządzeń przy użyciu mechanizmu mDNS (Bonjour). Multiemisja na adresie 224.0.0.251. Brak możliwości utworzenia powiązania z domyślnym portem może wynikać z faktu, że port jest używany przez inną aplikację, która odmawia jego współużytkowania. W takiej sytuacji będzie używany losowy port. Gdy używany jest losowy port protokół Bonjour nie wykrywa urządzeń z adresami lokalnego powiązania.
Domyślny port SSDP	1900	UDP	Multiemisja (ruch przychodzący + wychodzący)	Używany do wykrywania urządzeń przy użyciu protokołu SSDP (UPNP). Multiemisja na adresie 239.255.255.250.
Domyślny port protokołu WS-Discovery	3702	UDP	Multiemisja (ruch przychodzący + wychodzący)	Wykrywanie usług internetowych przy użyciu protokołu WS-Discovery służące do wykrywania urządzeń Onvif. Multiemisja na adresie 239.255.255.250.

(serwer programu) odbiera dane od klientów na następujących portach:

Port	Liczba	Protokół	Wejście/wyjście	Komunikacja między	Opis
Port strumienia HTTP	29200	ТСР	Przychodzący	Serwera i klienta	Używany do strumieniowego przesyłania wideo, dźwięku i metadanych (szyfrowanie AES).
Główny port TCP	29202	ТСР	Przychodzący	Serwera i klienta	Przesunięcie +2 względem portu strumienia HTTP. Używany do danych aplikacji (szyfrowanie TLS 1.2).

# Aplikacja Service Control

Γ_		L			· ·
Port serwera www API	29204	ТСР	Przychodzący	Serwer i aplikacja mobilna	Przesunięcie +4 względem portu strumienia HTTP. Używany do przesyłania danych aplikacji i strumienia wideo MP4 za pośrednictwem protokołu HTTPS.
Port multimediów API	29205	ТСР	Przychodzący	Serwer i aplikacja mobilna	Przesunięcie +5 względem portu strumienia HTTP. Używany do przesyłania strumienia wideo RTSP za pośrednictwem protokołu HTTP.
Lokalny port HTTP serwera proxy	29206	ТСР	Przychodzący	Wewnętrzna komunikacja na serwerze	Przesunięcie +6 względem portu strumienia HTTP (ServerPortParser). Przesunięcie +2 względem portu serwera inter- netowego API (RemoteFacade- Binder). Dostęp tylko wewnętrznie na komputerze serwera . Port obejściowy dla nieznanych problemów. Aplikacje mobilne wykonują wywołania do modułu SRA, który odbiera komunikację HTTPS, przekształca ją na HTTP, po czym wysyła z powrotem do lokalnego portu HTTP serwera proxy i portu multimediów API.
Port punktu końcowego internetowego serwera proxy	29207	ТСР	Przychodzący	Serwer i składnik	Przesunięcie +7 względem portu strumienia HTTP. Używany do bezpiecznej komunikacji między składnikiem a urządzeniami.

Inne porty

# Aplikacja Service Control

Port	Liczba	Protokół	Wejście/wyjście	Komunikacja między	Opis
HTTPS dla Internetu	80 i 443	ТСР	Wychodzący	Klient i serwer z Internetem	Używany do aktywowania licencji, pobierania oprogramowania sprzętowego, połączonych usług itd.
Port TCP strumieniowania z serwera	29198	ТСР	Przychodzący	Serwer i urządzenie	Przesunięcie -2 względem portu strumienia HTTP.
Port UDP stanu aktualizacji	15156	UDP	Przychodzący + wychodzący	Serwer i sterowanie usługami	Aplikacja Service Control nasłuchuje na porcie, a serwer rozgłasza status trwającego uaktualniania.

Porty zarezerwowane dla składników

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś- cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
Bezpieczne wchodzenie	Localhost (127.0.0.1)	Port serwera www	29214	HTTPS	Przychodzący	Klient (karta Zarządzanie dostępem) i składnik	Przesunięcie +14 względem portu strumienia HTTP.Starsze instalacje korzystały z portu 8081.
Bezpieczne wchodzenie	Wszystkie (0.0.0./IN- ADDR_ANY)	Port serwera www	29215	HTTPS	Przychodzący	Serwer główny i serwery podrzędne	Przesunięcie +15 wzglę- dem portu strumienia HTTP.Uży- wany do ko- munikacji między głównym ser- werem a ser- werami po- drzędnymi w konfiguracji wieloser- werowej.

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś– cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
Moni- torowanie stanu sys- temu	Wszystkie (0.0.0/IN- ADDR_ANY)	Port serwera www	29216	HTTPS	Przychodzący	Klient (karta Moni- torowanie stanu sys- temu) i skład- nik	Przesunięcie +16 wzglę- dem portu strumienia HTTP.Uży- wany do hostowania stron inter- netowych funkcji Mon- itorowanie stanu sys- temu oraz do udostępnia- nia danych w konfiguracji wielosyste- mowej.
Usługa chmurowa Moni- torowanie stanu sys- temu AXIS	host lokalny	Port serwera www	29217	HTTPS	Przychodzący	(strona internetowa) i backend CloudService (wtyczka)	Przesunięcie +17 wzglę- dem portu strumienia HTTP.Opcja używana przez usługę chmurową Moni- torowanie stanu sys- temu do uruchamiania monitorowa- nia stanu sys- temu.
Inteligentne wyszukiwanie 2	host lokalny	Port serwera www	29218	HTTPS	Przychodzący	Klient (karta Inteligentne wyszuki- wanie) i składnik	Przesunięcie +18 wzglę- dem portu strumienia HTTP.Uży- wamy do hostowania interfejsu API funkcji In- teligentne wyszukiwanie oraz do ob- sługi strony internetowej klienta.

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś– cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
VMS API core	127.0.0.1, ::1	GraphQL API	29219	GraphQL	Przychodzący	Klienty API VMS i GraphQL	Przesunięcie +19 wzglę- dem portu strumienia HTTP. Służy do udostępni- ania ACS jako interfejsu programowa- nia aplikacji (API) GraphQL klientowi
VMS API auth	127.0.0.1	Auth	29220	gRPC	Przychodzący	Rdzeń inter- fejsu API VMS i uwierzytel- nianie	Przesunięcie +20 wzglę- dem portu strumienia HTTP. Uży- wany przez rdzeń in- terfejsu API VMS do uwierzytelni- ania klientów.
Program rozpoznawa- nia nazw ACS VMS	127.0.0.1	Program rozpoznawa- nia nazw ACS	29221	gRPC	Przychodzący	Rdzeń inter- fejsu API VMS i program rozpoznawa- nia nazw ACS	Przesunięcie +21 względem portu strumienia HTTP. Używane przez VMS API core do pobierania danych kamery.
			29222				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
Klient sieciowy	host lokalny	Port serwera www	29223	HTTPS	Przychodzący	WebClient to VMS API/Em- beddable Client	Przesunięcie +23 wzglę- dem portu strumienia HTTP. Back- end działa jako ser- wer proxy przed kon- figurowalnym interfejsem API VMS.

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś– cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
Klient z opcją osadzenia	host lokalny	Port serwera www	29224	HTTPS	Przychodzący	Klient z możliwością osadzenia w VMS API/We- bRTC Stream- er/Signaling Server	Przesunięcie +24 wzglę- dem portu strumienia HTTP. Back- end działa jako ser- wer proxy przed kon- figurowalnym API VMS.
Konfiguracja klienta sieciowego	host lokalny	Port serwera www	29225	HTTPS	Przychodzący	Klient ACS (strona internetowa)	Przesunięcie +25 względem portu strumienia HTTP. Służy do hostowania konfiguracji klienta WWW, strony internetowej i backendu.
Konfiguracja klienta z opcją osadzenia	host lokalny	Port serwera www	29226	HTTPS	Przychodzący	Klient ACS (strona internetowa)	Przesunięcie +26 względem portu strumienia HTTP. Służy do hostowania dającej się osadzić konfiguracji klienta WWW, strony internetowej i backendu.
			29227				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
Lokalny generator konfiguracji ICE	host lokalny	Port serwera www	29228	HTTPS	Przychodzący	Serwer syg- nalizacyjny do genera- tora konfigu- racji ICE	Przesunięcie +28 względem portu strumienia HTTP. Część komponentu WebRTC na prem.

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś– cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
Lokalna konfiguracja WebRTC	host lokalny	Port serwera www	29229	HTTPS	Przychodzący	Klient ACS (strona internetowa)	Przesunięcie +29 względem portu strumienia HTTP. Służy do hostowania konfiguracji WebRTC, strony internetowej i backendu. Część komponentu WebRTC na prem.
Serwer lokalny TURN	host lokalny	port serwera coturn	29230	UDP	Ruch przy- chodzący/w- ychodzący	Dający się osadzić klient/Web- Client - ser- wer TURN	Przesunięcie +30 wzglę- dem portu strumienia HTTP. Uży- wany do "po- jedynczego portu We- bRTC" w sys- temie ACS.
			29231				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
Local-IAM (IDP)	0.0.0.0	IDP_OIDC (Public)	29232	HTTPS	Przychodzący	Odwrotny proxy i Local-IAM	Przesunięcie +32 względem portu strumienia HTTP.Port publiczny.
Local-IAM (IDP)	0.0.0.0	MTLS (Ad- ministrator)	29233	HTTPS	Przychodzący	Usługi innych firm	Przesunięcie +33 wzglę- dem portu strumienia HTTP.Port ad- ministratora.
Local-IAM (IDP)	127.0.0.1	TOKENIZER	29234	HTTPS	Przychodzący	Usługi innych firm	Przesunięcie +34 względem portu strumienia HTTP.Port tokenizera.

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś <del>-</del> cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
WebRTC	host lokalny	Interfejs API wdrażania	29235	HTTPS	Przychodzący	Składnik chmurowy	Przesunięcie +35 wzglę- dem portu strumienia HTTP. Uży- wany przez onboarding do konfig- urowania połączenia webrtc z chmurą. Część skład- nika WebRTC.
Openteleme- try	127.0.0.1	Port gRPC	29236	gRPC	Przychodzący	Usługi innych firm	Przesunięcie +36 względem portu strumienia HTTP.
Openteleme- try	127.0.0.1	Port HTTP	29237	HTTPS	Przychodzący	Usługi innych firm	Przesunięcie +37 względem portu strumienia HTTP.
			29238				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
			29239				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
			29240				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
Data Insights Dashboard	0.0.0.0	2dpc/3dpc pushOdbiorca	29241	HTTPS	Przychodzące (zewnętrzne)	Odbiornik powiadomień push (post) zawierają- cych dane zliczania z 2dpc i 3dpc.Wewn- ętrznie: baza danych, bro- ker Mosquitto	Przesunięcie +41 względem portu strumienia HTTP.

Element	Nasłuchuje na interfejsie	Port	Liczba	Protokół	Wejś– cie/wyjście	Komunikacja między	Opis
Data Insights Dashboard	0.0.0	Broker Mosquitto	29242	ΜΩΤΤS	Przychodzące (zewnętrzne- )Wychodzące (zewnętrzne)	Odbiornik ko- munikatów o zdarzeniach kamer. W ra- zie potrzeby można połączyć mostkowo brokery MQTT (wiele z jed- nym, na przykład przy użyciu tem- atu; "dup- likacja" baz danych i równoważe- nie obciąże- nia dostępne w przypadku usług pro podczas kon- figurowania lokalizacji)W- ewnętrznie: Odbiorca	Przesunięcie +42 względem portu strumienia HTTP.
			29243				Zarezer- wowane do przyszłego wykorzysta- nia.
Broker NATS	127.0.0.1	NATS	29244	NATS	Przychodzący	Między aplikacją i składnikami oraz między samymi składnikami	Przesunięcie +44 względem portu strumienia HTTP.
Openteleme- try	127.0.0.1	Port HTTP	29245	HTTP	Przychodzący	Moni- torowanie punktu koń- cowego w celu pobra- nia metryk z otwartego modułu zbier- ającego dane teleme- tryczne	Przesunięcie +45 względem portu strumienia HTTP.
Odwrotny proxy (Re- verseProxy- PortInternal)	Wszystkie (0.0.0.0/IN- ADDR_ANY)	Port awaryjny odwrotnego proxy używany przez host brzegowy	29248	HTTPS	Przychodzący	Host brzegowy i odwrotny proxy	Przesunięcie +48 względem portu strumienia HTTP.

### Aplikacja Service Control

### Baza danych

#### Pliki baz danych

#### Podstawowe pliki baz danych

zawiera podstawowe pliki bazy danych w następującej lokalizacji: C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server.

Wersje AXIS Camera Station starsze niż 5.13 mają tylko jeden plik bazy danych: ACS.FDB.

Wersja AXIS Camera Station 5.13 i nowsze mają trzy pliki baz danych:

- ACS.FDB: Ten główny plik bazy danych zawiera konfigurację systemu obejmującą urządzenia, widoki, uprawnienia, zdarzenia i profile strumieniowania.
- ACS\_LOGS.FDB: Ten bazodanowy plik dzienników zawiera odwołania do dzienników.
- ACS\_RECORDINGS.FDB: Ten plik bazy danych nagrań zawiera metadane i odwołania do nagrań przechowywanych w lokalizacji określonej w sekcji Configuration (Konfiguracja) > Storage (Pamięć masowa). wymaga tego pliku do wyświetlania nagrań na osi czasu podczas odtwarzania.

#### Pliki baz danych składników

SecureEntry.db - Plik bazy danych programu AXIS Secure Entry zawiera wszystkie dane związane z kontrolą dostępu, z wyjątkiem zdjęć posiadaczy kart. Jest on zapisany w folderze C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\INTERNAL\main\_db.

smartSearch.sqlite3 - To plik bazy danych inteligentnego wyszukiwania zawierający konfigurację kamery i zapisane filtry
wyszukiwania. Można go znaleźć tutaj: C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Smart Search\data.

#### Ustawienia bazy danych

Kopia bazy danych jest tworzona codziennie w porze nocnej oraz przed każdym uaktualnieniem systemu. W aplikacji Service Control kliknij Modify settings (Modyfikuj ustawienia), a następnie Database (Baza danych), aby zmienić ustawienia kopii zapasowej.

Backup folder (Folder kopii zapasowych)	Kliknij przycisk <b>Browse (Przeglądaj)</b> i wybierz miejsce, w którym mają być zapisywane kopie zapasowe baz danych. Uruchom ponownie serwer w celu zastosowania wprowadzonej zmiany.Jeśli ścieżka folderu kopii zapasowej jest nieprawidłowa lub nie ma dostępu do udziału sieciowego, kopia zapasowa zostanie zapisana w folderze C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server\backup.
Days to keep backups (Liczba dni przechowywania kopii zapasowych)	Określ liczbę dni, przez jaką mają być zachowywane kopie zapasowe. Może to być dowolna liczba z przedziału od 1 do 30. Domyślna wartość to 14 dni.
Postęp uaktualnienia	Kliknij przycisk View details (Wyświetl szczegóły), aby zobaczyć szczegółowe informacje o ostatnim uaktualnianiu bazy danych. Możesz zobaczyć zdarzenia, które wystąpiły od ostatniego ponownego uruchomienia aplikacji Service Control.

#### Przygotuj kopię zapasową bazy danych

Baza danych zawiera informacje o nagraniach oraz inne metadane niezbędne do prawidłowego działania systemu.

## Aplikacja Service Control

#### Ważne

- Baza danych nie przechowuje nagrań. Przejdź do menu **Configuration > Storage (Konfiguracja > Zasób)** i określ lokalizację, w której nagrania mają być przechowywane. Kopie zapasowe nagrań muszą zostać wykonane osobno.
- Ustawienia serwera i bazy danych w aplikacji Service Control nie zostały zapisane.

#### Kopia zapasowa systemu

System automatycznie zapisuje kopię zapasową systemu w folderze określonym na karcie **Database (Baza danych)**, patrz *Ustawienia bazy danych na stronie 204.* Kopia zapasowa systemu zawiera podstawowe pliki bazy danych oraz pliki baz danych składników. Zobacz *Pliki baz danych na stronie 204.* 

Pliki kopii zapasowej	
System_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip	Kopia zapasowa uruchamiana co noc.
PreUpgrade_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip	Kopia zapasowa tworzona przed aktualizacją bazy danych.
User_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.zip	Kopia zapasowa generowana przed usunięciem zasobu.

W pliku .zip znajdują się następujące pliki:

ACS	Ten folder zawiera podstawowe pliki bazy danych, takie jak ACS.FDB, ACS_LOGS.FDB i ACS_RECORDINGS.FDB.
Składniki	<ul> <li>Ten folder jest dostępny tylko w przypadku używania składnika. Na przykład AXIS Camera Station Secure Entry lub Inteligentne wyszukiwanie.</li> <li>webrtc: W tym folderze znajdują się pliki konfiguracyjne WebRTC.</li> <li>ACMSM: Ten folder zawiera plik bazy danych programu AXIS Camera Station Secure Entry SecureEntry.db oraz zdjęcia posiadaczy kart.</li> <li>smartsearch: Ten folder zawiera plik bazy danych funkcji Inteligentne wyszukiwanie smartSearch-backup- rrrrMMddGGmmssfff.sqlite3.</li> </ul>
Backup_Summary.txt	Te pliki zawierają dokładniejsze informacje o kopii zapasowej.

#### Konserwacyjne kopie zapasowe

Określ folder kopii zapasowych do przechowywania konserwacyjnych kopii zapasowych na karcie Database (Baza danych), zob.*Ustawienia bazy danych na stronie 204.* Konserwacyjna kopia zapasowa zawiera tylko podstawowe pliki bazy danych, każdy z nich umieszczony w osobnym folderze PreMaintenance\_YYYY-MM-DD-HH-mm-SSSS.

Ta funkcja może być wywoływana na różne sposoby:

- Automatycznie po aktualizacji .
- Po ręcznym uruchomieniu narzędzia do konserwacji bazy danych w aplikacji Service Control. Patrz Konserwacja bazy danych na stronie 206.
- Automatycznie przez zaplanowane zadanie konserwacji bazy danych skonfigurowane w harmonogramie zadań systemu Windows. Patrz Narzędzia na stronie 207.

#### Ręczne tworzenie kopii zapasowej

Uwaga

Ręcznie tworzona kopia zapasowa może zawierać kopie tylko podstawowych plików bazy danych. Nie obejmuje ona plików baz danych składników, na przykład pliku bazy danych funkcji Inteligentne wyszukiwanie.

## Aplikacja Service Control

Kopię zapasową można utworzyć manualnie, korzystając z dwóch sposobów:

- Przejdź do folderu C:\ProgramData\AXIS Communications\AXIS Camera Station Serveriwykonaj kopie zapasowe plików baz danych.
- Wygeneruj raport systemowy zawierający wszystkie bazy danych i skopiuj pliki kopii zapasowej bazy danych. Pamiętaj o zaznaczeniu opcji Include all databases (Uwzględnij wszystkie bazy danych). Patrz Raport systemowy na stronie 188.

#### Przywracanie bazy danych

Jeżeli baza danych zostanie utracona wskutek awarii sprzętu lub innych problemów, można ją przywrócić z jednej z zapisanych kopii zapasowych. Domyślnie system przechowuje pliki kopii zapasowej przez 14 dni. Aby uzyskać więcej informacji o tworzeniu kopii zapasowych baz danych, patrz *Przygotuj kopię zapasową bazy danych na stronie 204*.

#### Uwaga

Baza danych nie przechowuje nagrań. Przejdź do menu **Configuration > Storage (Konfiguracja > Zasób)** i określ lokalizację, w której nagrania mają być przechowywane. Kopie zapasowe nagrań muszą zostać wykonane osobno.

Aby przywrócić bazę danych:

- 1. Przejdź do aplikacji Service Control i kliknij przycisk Stop (Zatrzymaj), aby zatrzymać usługę.
- 2. Przejdź do plików kopii zapasowych bazy danych. Patrz Przygotuj kopię zapasową bazy danych na stronie 204.
- 3. Wyodrębnij pliki.
- 4. Z wyodrębnionego folderu ACS skopiuj pliki baz danych wymienione poniżej do folderu C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server\.
  - ACS.FDB ten plik trzeba skopiować, aby w ogóle można było przywrócić bazę danych.
  - ACS\_LOGS.FDB skopiuj ten plik, jeżeli chcesz przywrócić dzienniki.
  - ACS\_RECORDINGS.FDB skopiuj ten plik, jeśli chcesz przywrócić nagrania.
- 5. Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS Camera Station Secure Entry, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w pliku RESTORE\_INSTRUCTIONS.txt znajdującym się w folderze C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry.
- 6. Jeżeli używasz funkcji inteligentnego wyszukiwania, skopiuj plik smartSearch-backup-yyyyMMddHHmmssfff.sqlite3 z folderu smartsearch do folderu C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data, a następnie zmień jego nazwę na smartSearch.sqlite3.
- 7. W przypadku korzystania z klienta sieciowego VMS, skopiuj wszystkie pliki z folderu webrtc do C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\WebRTC.
- 8. Wróć do aplikacji Service Control i kliknij przycisk Start (Rozpocznij), aby uruchomić usługę.

#### Konserwacja bazy danych

Przeprowadź konserwację bazy danych po wyzwoleniu alarmu Database maintenance is required (Wymagana jest konserwacja bazy danych) lub po nieoczekiwanym wyłączeniu systemu, na przykład po awarii zasilania.

Aby rozpocząć konserwację bazy danych, zobacz Narzędzia na stronie 207.

#### Uwaga

AXIS Camera Station Secure Entry wykorzystuje narzędzie DB Janitor do monitorowania plików bazy danych i ich zmniejszania w razie potrzeby. W rzadkich przypadkach wymuszonego zmniejszania rozmiaru system kontroli dostępu staje się tymczasowo niedostępny.

### Aplikacja Service Control

#### Najważniejsze praktyki dotyczące baz danych

Aby uniknąć problemów, pamiętaj o następujących kwestiach:

**Sprawdzaj dysk pod kątem błędów –** Błędy dysku mogą powodować uszkodzenie bazy danych. Używaj narzędzi takich jak chkdsk (Sprawdź dysk, znane również pod nazwą Sprawdzanie błędów) do wyszukania uszkodzonych sektorów na dysku twardym zawierającym bazę danych. Uruchamiaj narzędzie chkdsk regularnie.

**Oprogramowanie antywirusowe a zewnętrzne kopie zapasowe –** Nie włączaj skanowania anytywirusowego bazy danych, ponieważ niektóre programy antywirusowe uszkadzają bazy danych. Jeżeli używasz zewnętrznego systemu przechowywania kopii zapasowych, nie twórz kopii zapasowych bieżącej ani aktywnej bazy danych. Zamiast tego utwórz kopię zapasową z plików w folderze zawierającym kopie zapasowe.

Awaria zasilania – Nieoczekiwane wyłączenie komputera, na przykład spowodowane awarią zasilania, może uszkodzić bazę danych. W krytycznych instalacjach stosuj zasilacze awaryjne (UPS).

**Brak miejsca na dysku –** Baza danych może się uszkodzić wskutek braku miejsca na dysku twardym. Aby tego uniknąć, zainstaluj serwer na komputerze z wystarczającą ilością pamięci. Wymagania sprzętowe można znaleźć tutaj: *axis.com/products/axis-camera-station/hardware-guidelines*.

Uszkodzona pamięć RAM – Regularnie uruchamiaj narzędzie Diagnostyka pamięci systemu Windows, które szuka ewentualnych błędów w pamięci operacyjnej.

### Narzędzia

W aplikacji Service Control wybierz Modify settings (Modyfikuj ustawienia) i kliknij kartę Tools (Narzędzia), aby rozpocząć konserwację bazy danych i utworzyć częściowe raporty systemowe.

Narzędzie konserwacji bazy danych

- Otwórz aplikację Service Control.
- Kliknij Tools (Narzędzia).
- W obszarze Database maintainer (Narzędzie konserwacji bazy danych) kliknij Run (Uruchom).
- Zostanie wyświetlony szacowany czas przestoju. Kliknij przycisk Yes (Tak), aby kontynuować. Uruchomionego procesu nie można anulować. Serwer

#### Uwaga

- i wszystkie bieżące nagrania są zatrzymywane na czas konserwacji. Po zakończeniu konserwacji serwer uruchamia się automatycznie.
- Podczas konserwacji nie należy wyłączać komputera.
- Do przeprowadzenia konserwacji bazy danych trzeba mieć uprawnienia administratora na komputerze z systemem Windows.
- Jeżeli konserwacja nie jest w stanie przywrócić bazy danych, skontaktuj się z działem pomocy technicznej Axis.

Koniecznie przeprowadź konserwację bazy danych w reakcji na alarm "Wymagana jest konserwacja bazy danych" albo jeśli system nieoczekiwanie wyłączy się, na przykład po awarii zasilania.

Można również zaplanować automatyczne uruchamianie konserwacji bazy danych. W tym celu w systemie Windows w narzędziu Harmonogram zadań należy włączyć zadanie " Database Maintenance" (Konserwacja bazy danych). Można edytować ustawienia wyzwalacza, aby ustawić kiedy i jak często ma być uruchamiana konserwacja bazy danych.

#### Raport systemowy

Częściowy raport systemowy jest plikiem .zip, który zawiera parametry i pliki dziennika, pomagające działowi pomocy technicznej Axis zbadać zgłoszony problem. Przy kontaktowaniu się z działem wsparcia technicznego zawsze dołączaj raport systemowy. Aby

wygenerować pełny raport systemowy, wybierz kolejno — > Help (Pomoc) > System report (Raport systemowy) w kliencie .

Aby utworzyć częściowy raport systemowy:

## Aplikacja Service Control

- 1. Kliknij przycisk Run (Uruchom).
- 2. Wybierz i wprowadź wymagane informacje w oknie dialogowym.
- 3. Kliknij Generate report (Generuj raport).

Narzędzie raportu systemowego	
Nazwa pliku	Wprowadź nazwę pliku raportu systemowego.
Folder	Wybierz lokalizację zapisu raportu systemowego.
Automatically open folder when report is ready (Automatycznie otwórz folder, kiedy raport będzie gotowy)	Ta opcja automatycznie otwiera folder, kiedy raport systemowy będzie gotowy.
Include database file in report (Dołącz plik bazy danych do raportu)	Wybierz w celu uwzględnienia bazy danych w raporcie systemowym. Baza danych zawiera informacje o nagraniach i dane niezbędne do prawidłowego działania systemu.

#### Rejestracja ruchu sieciowego

- Kliknij łącze, aby pobrać aplikację analizatora protokołów sieciowych.
- Po jej zainstalowaniu kliknij Start, aby uruchomić aplikację.

### Rozwiązywanie problemów –

### Rozwiązywanie problemów -

### Informacje dotyczące tego przewodnika

Niniejszy przewodnik to zbiór problemów związanych z i sposobów ich rozwiązywania. Umieściliśmy informacje o problemach w powiązanych z nimi tematach, aby ułatwić znalezienie tego, czego szukasz; tematem może być na przykład dźwięk lub podgląd na żywo. Obok każdego problemu znajdziesz opis jego rozwiązania.

### Więcej informacji

Odwiedź axis.com/support, aby uzyskać odpowiedzi na

- Często zadawane pytania
- Wymagania sprzętowe
- Aktualizacje oprogramowania
- Samouczki, materiały szkoleniowe i inne użyteczne informacje

### Ponowne uruchamianie usługi serwera

Ponowne uruchomienie usługi serwera AXIS Camera Station Pro może rozwiązać niektóre problemy ogólne.

#### Uwaga

- Ponowne uruchamianie usługi serwera może trochę potrwać, a ponownego uruchomienia nie można anulować.
- Podczas ponownego uruchamiania usługi serwera sam serwer jest niedostępny.
- Na czas ponownego uruchamiania usługi serwera wszystkie połączone urządzenia tracą połączenie z serwerem.

Aby ponownie uruchomić usługę serwera:

- 1. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Diagnostics (Diagnostyka).
- 2. Kliknij Restart AXIS Camera Station server service (Uruchom ponownie usługę serwera AXIS Camera Station).

### Usługa

#### Usługa często uruchamia się ponownie

Serwer może być przeciążony, co wydłuża kolejkę zadań i zagraża integralności bazy danych.

- W sekcji zarządzania zasobami systemu należy sprawdzić, czy lub jakakolwiek inna aplikacja korzysta z dużej liczby zasobów.
- Uruchom narzędzie do konserwacji bazy danych zob. Konserwacja bazy danych w instrukcji obsługi aplikacji .

Jeśli żadne z powyższych, skontaktuj się z pomocą techniczną Axis. Przejdź do Proces eskalacji na stronie 223.

### Rozwiązywanie problemów -

### Urządzenia w systemie VMS

#### Typowe problemy

Nie można nawiązać kontaktu z kamerą	
System VMS nie może nawiązać połączenia z kamerą. Kamery widoczne na liście nie zostały dodane.	<ol> <li>Upewnij się, że kamera ma połączenie sieciowe, jest zasilanie i że działa.</li> <li>Wybierz kolejno opcje Configuration &gt; Add devices (Konfiguracja &gt; Dodaj urządzenia) i spróbuj ponownie dodać kamerę.</li> </ol>
Instalacja została anulowana	
Operacja instalacji została anulowana przez użytkownika. Kamery widoczne na liście nie zostały dodane.	Aby dodać kamery, wybierz kolejno opcje Configuration > Add devices (Konfiguracja > Dodaj urządzenia).
Niepowodzenie ustawiania hasła na kamerze	
Nie można ustawić hasła dostępu do kamer widocznych na liście.	<ol> <li>Aby ręcznie ustawić hasło, przejdź do Configuration</li> <li>Devices &gt; Management (Konfiguracja &gt; Urządzenia &gt; Zarządzanie).</li> </ol>

 Kliknij kamerę prawym przyciskiem myszy i wybierz User Management > Set password (Zarządzanie użytkownikami > Ustaw hasło).

#### Nie można dodać urządzenia

Jeśli urządzenie było używane w innym systemie, zanim zostało dodane do :

• Zastosuj ustawienia fabryczne urządzenia.

Jeśli urządzenia nadal nie można dodać do systemu VMS, spróbuj dodać je do aplikacji AXIS Device Manager.

Możliwe jest dodanie innego modelu urządzenia niż wybrany:

• Jeśli urządzenie jest nowym produktem lub ma nowo wydane oprogramowanie sprzętowe, może występować problem ze zgodnością. Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji oprogramowania .

Jeśli nie można dodać innego modelu urządzenia:

• Rozwiąż problemy z kamerą, zobacz na stronie *axis.com/support/troubleshooting*.

#### Nie można zaktualizować oprogramowania sprzętowego urządzenia za pomocą

Aktualizacja kamery z poziomu interfejsu WWW nie jest możliwa:

• Rozwiąż problemy z kamerą, zobacz na stronie axis.com/support/troubleshooting.

Nie można zaktualizować oprogramowania sprzętowego dla wszystkich urządzeń:

- Upewnij się, że połączenie sieciowe jest aktywne.
- Jeśli nie chodzi o problem z siecią, skontaktuj się z pomocą techniczną Axis. Przejdź do Proces eskalacji na stronie 223.

Nie można zaktualizować oprogramowania sprzętowego konkretnych modeli:

• Być może występuje problem ze zgodnością, skontaktuj się z działem pomocy technicznej Axis. Przejdź do Proces eskalacji na stronie 223.

### Rozwiązywanie problemów -

### Nie znaleziono urządzeń

System zarządzania materiałem wideo automatycznie wyszukuje w sieci podłączone kamery i enkodery wideo, ale nie może znaleźć żadnych kamer.

- Upewnij się, że kamera jest połączona z siecią i ma zasilanie.
- Jeżeli klient, serwer lub kamery znajdują się w różnych sieciach, skonfiguruj ustawienia serwera proxy i zapory.
  - Jeśli klient i serwer są oddzielone serwerem proxy, zmień ustawienia proxy klienta. Zob. sekcję Ustawienia proxy klienta w instrukcji obsługi aplikacji .
  - Zmień NAT lub system zabezpieczeń, jeśli NAT lub system zabezpieczeń oddziela klienta od serwera. Upewnij się, że ruch portu HTTP, ruch portu TCP (Transmission Control Protocol) i ruch portu przesyłania strumieniowego, które określono w usłudze AXIS Camera Station Service Control, może przechodzić przez system zabezpieczeń lub NAT. Aby wyświetlić pełną listę portów, zob. sekcję *Lista portów* w instrukcji obsługi aplikacji.
  - Jeśli serwer i urządzenia są oddzielone serwerem proxy, zmień ustawienia proxy serwera. Zapoznaj się sekcją Ustawienia proxy w rozdziale Informacje ogólne na temat sterowania usługami w instrukcji obsługi aplikacji.
- Dodaj kamery manualnie zob. sekcję Dodawanie urządzeń w instrukcji obsługi aplikacji .

#### Powtarzający się komunikat "Ponowne połączenie z kamerą za 15 s"

Możliwe problemy:

- Przeciążenie sieci.
- Kamera jest niedostępna. Upewnij się, że kamera jest połączona z siecią i ma zasilanie.
- Występują problemy z kartą graficzną.

Możliwe rozwiązania problemów z kartą graficzną:

- Zainstaluj najnowszy sterownik karty graficznej.
- Zmień kartę graficzną na lepszą, która ma więcej pamięci wideo i wyższą wydajność.
- Użyj głównego procesora komputera do renderowania wideo.
- Zmień ustawienia wideo i dźwięku, na przykład optymalizując ustawienia profilu dla niskiej przepustowości.

### Nagrania

Więcej informacji o możliwych problemach z wydajnością podczas nagrywania i odtwarzania obrazu, zob. *Podgląd na żywo na stronie 213.* 

#### Typowe problemy

Nagrywanie ciągłe nie zostało włączone

W kamerach widniejących na liście nie zostało włączone nagrywanie ciągłe.

- Aby wyłączyć nagrywanie ciągłe, przejdź do menu Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Wybierz kamerę i włącz ustawienie Continuous (Ciągły).

### Rozwiązywanie problemów -

Nie można nagrywać na określonym napędzie	
System nie może skonfigurować pamięci masowej nagrań.	<ol> <li>Aby użyć innej pamięci masowej, wybierz kolejno opcje Configuration &gt; Storage &gt; management (Konfiguracja &gt; Pamięć masowa &gt; Zarządzanie).</li> <li>Dodaj zasób pamięci i skonfiguruj jego ustawienia dla kamer.</li> </ol>
Niepowodzenie instalacji aplikacji AXIS Video Content Stream	
Ten komunikat o błędzie jest wyświetlany w razie niemożności zainstalowania aplikacji AXIS Video Content Stream w kamerze, która ją obsługuje.	<ol> <li>Aby zainstalować aplikację ręcznie, wybierz kolejno opcje Configuration &gt; Devices &gt; Management (Konfiguracja &gt; Urządzenia &gt; Zarządzanie).</li> </ol>

2. Zaznacz kamerę i kliknij 🖤 .

### Nagrywanie nie rozpoczyna się

Jeśli nagrywanie nie zacznie się lub nie zatrzyma po kilku sekundach, oznacza to, że dysk jest zapełniony lub że jest na nim zbyt dużo danych.

- Na arkuszu konfiguracji serwera w obszarze Recording Storage (Pamięć masowa nagrań) sprawdź, czy jest wolne miejsce i czy nie ma na nim kolidujących danych.
- Zwiększ limit zasobu dla VMS.
- Przypisz więcej miejsca do puli zasobu. Zob. sekcję Konfiguracja pamięci masowej w instrukcji obsługi aplikacji .

#### Przerwy w nagrywaniu podczas ciągłego nagrywania

Wraz z przerwami alarmy z etykietą Recording errors (Błędy nagrywania). Przerwy w nagrywaniu mogą wynikać z różnych przyczyn, takich jak:

- Przeciążenie serwera
- Problem z siecią
- Przeciążenie kamery
- Przeciążenie dysku

Sprawdź, czy przerwy w nagrywaniu występują we wszystkich kamerach. Jeśli nie występuje we wszystkich kamerach, może to oznaczać przeciążenie konkretnej kamery. Aby znaleźć przyczynę, odpowiedz na następujące pytania:

- Jak często występują przerwy? (co godzinę czy codziennie?)
- Jak długa jest przerwa? (Trwa sekundy, czy godziny?)
- 0 której godzinie pojawia się przerwa?

#### Możliwe rozwiązania:

- W menedżerze zadań serwera sprawdź, czy system wykorzystuje jeden z zasobów sprzętowych w sposób bardziej intensywny niż zwykle. Jeśli dysk wykazuje oznaki nadmiernego przeciążenia, dodaj więcej dysków i ustaw w kilku kamerach zapisywanie nagrań na nowych dyskach.
- Ogranicz ilość danych zapisywanych na dysku (ustawienia wideo, strumień ZIP, FPS, rozdzielczość). Weź pod uwagę przepustowość szacowaną przez AXIS Site Designer, zob. axis.com/support/tools/axis-site-designer.

Więcej informacji znajduje się w rozdziale .

### Rozwiązywanie problemów -

#### Nie można odtwarzać eksportowanych zapisów

Jeżeli program Windows Media Player nie odtwarza eksportowanych zapisów, sprawdź format pliku. Do odtwarzania nagrań wyeksportowanych najlepiej jest używać programu Windows Media Player (.asf) lub AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv).

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Odtwarzanie i weryfikowanie wyeksportowanych nagrań w instrukcji obsługi aplikacji .

### Uwaga

AXIS File Player automatycznie otwiera wszystkie nagrania znajdujące się w tym samym folderze co odtwarzacz.

#### Znikające nagrania

Nagrania są zachowywane tylko przez określoną liczbę dni. Aby zmienić tę liczbę dni, wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Selection (Konfiguracja > Pamięć masowa > Wybór).

Jeżeli pamięć zostanie zapełniona, nagrania będą usuwane przed upływem ustawionej liczby dni. Aby uniknąć zapełnienia zasobu pamięci, spróbuj następujące rozwiązania:

- Dodaj więcej pamięci masowej. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie).
- Zmień ilości miejsca w pamięci masowej przydzielonej dla. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie).
- Zmniejsz rozmiar nagrywanych plików, zmieniając na przykład rozdzielczość lub poklatkowość. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumieni).
  - Użyj formatu wideo w formacie H. 264, aby nagranie, format M-JPEG wymaga znacznie więcej miejsca na pamięć.
  - Aby dodatkowo zmniejszyć rozmiary nagrań, należy użyć Zipstream firmy.

#### Problemy z zapisem awaryjnym

Zapis awaryjny nie jest nagrywany na serwerze po przywróceniu połączenia.

Przyczyna Rozwiązanie	
Przepustowość sieci łączącej kamerę z serwerem jest niewystarczająca do przesłania nagrania.	Zwiększ przepustowość sieci
W okresie braku połączenia kamera nie zapisywała nagrań na karcie SD.	<ul> <li>Zobacz raport serwera kamery. Zobacz na stronie axis.com/support/troubleshooting.</li> <li>Upewnij się, że karta SD działa prawidłowo i są na niej nagrania.</li> </ul>
Czas kamery zmienił się lub przesunął od momentu zerwania połączenia.	<ul> <li>Pamiętaj o konieczności zsynchronizowania NTP na potrzeby przyszłych nagrań.</li> <li>Zsynchronizuj czas kamery z serwerem lub skonfiguruj ten sam serwer NTP w kamerze, co na serwerze.</li> </ul>

Zapis awaryjny w nie działa w następujących scenariuszach:

- Kontrolowane wyłączenia serwerów.
- Krótkie przerwy w połączeniu trwające mniej niż 10 sekund.

### Podgląd na żywo

#### Jakość widoku na żywo i odtwarzania

W tej sekcji opisano możliwe rozwiązania w przypadku utraty klatek lub problemów graficznych w kliencie .

## Rozwiązywanie problemów -

IIrzadzenie klienckie			
Sprawdź, czy sterowniki karty graficznej lub karty sieciowej są aktualne.	<ol> <li>Otwórz narzędzie diagnostyczne DirectX (wyszukaj dxdiag na komputerze).</li> <li>Sprawdź w witrynie producenta urządzenia, czy masz najnowszy sterownik dla używanego systemu operacyjnego.</li> <li>Sprawdź, czy aplikacje kliencka i serwera działają na tym samym komputerze.</li> <li>Spróbuj uruchomić klienta na dedykowanym komputerze.</li> </ol>		
Sprawdź liczbę monitorów	<ul> <li>W przypadku korzystania z wewnętrznej karty graficznej nie zalecamy używania więcej niż dwóch monitorów na kartę graficzną.</li> <li>1. Otwórz narzędzie diagnostyczne DirectX (wyszukaj dxdiag na komputerze)</li> <li>2. Upewnij się, że obsługuje dedykowaną kartę graficzną.</li> <li>Uwaga</li> <li>Nie można uruchomić klienta na maszynie wirtualnej.</li> </ul>		
Podłączone urządzenia			
Wiele klientów połączonych w tym samym czasie	Zależnie od typowego zastosowania sprawdź, czy system spełnia jego wymagania i postępuj zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi sprzętu. Patrz Server requirements (Wymagania dotyczące serwera) w przewodniku po instalacji i migracji op		
Kamera jest podłączona do innego systemu zarządzania materiałem wizyjnym niż	Odłącz kamerę od innego klienta i ustaw ją jako domyślną, zanim ją połączysz z .		
Jedna kamera wykorzystuje wiele różnych strumieni, zwłaszcza wysokiej rozdzielczości:	<ul> <li>Może to być problem, zwłaszcza w przypadku niektórych kamer z linii M.</li> <li>Zmień strumień na ten sam profil strumieniowania lub ustaw niższą rozdzielczość. Zob. <i>Profile strumieni</i> w instrukcji obsługi aplikacji .</li> <li>Zmień strumień na ten sam profil strumieniowania lub ustaw niższą rozdzielczość. Zob. <i>Profile strumieni</i> w instrukcji obsługi aplikacji .</li> </ul>		
Przeciążenie serwera			
Nietypowe użycie procesora/pamięci RAM równolegle z występowaniem problemu	Upewnij się, że w tym samym czasie nie jest uruchomiona żadna inna aplikacja korzystająca z procesora/pamięci RAM.		
Problem z siecią			
Nietypowe wykorzystanie przepustowości równolegle z występowaniem problemu	Upewnij się, że w tym samym czasie nie jest uruchomiona żadna inna aplikacja korzystająca z przepustowości		
Wystarczająca przepustowość/zdalna lub lokalna sieć	<ul> <li>Zapoznaj się z topologią sieci.</li> <li>Sprawdź stan dowolnego urządzenia sieciowego, np. przełącznika, routera, karty sieciowej i kabla, używanych między kamerami, serwerem i klientem.</li> </ul>		

### Brak wideo w podglądzie na żywo

W podglądzie na żywo nie ma obrazu ze znanej kamery.

• Należy wyłączyć dekodowanie sprzętowe. Dekodowanie sprzętowe włącza się domyślnie – zob. sekcję Dekodowanie sprzętowe w rozdziale *Strumieniowanie* w instrukcji obsługi aplikacji .

Inne możliwe rozwiązania:

- Jeśli nie widzisz podglądu na żywo w interfejsie WWW lub jeśli interfejs WWW nie działa, spróbuj procedury rozwiązywania problemów z kamerą. Przejdź do axis.com/support/troubleshooting.
- Utwórz raport o serwerze kamer, przejdź do axis.com/support/troubleshooting.

### Rozwiązywanie problemów -

- Jeśli masz zainstalowany program antywirusowy, może on blokować transmisje na żywo.
- Zezwól na foldery i procesy zob. Często zadawane pytania.
- Upewnij się, że zapora nie blokuje połączeń na niektórych portach zob. *Informacje ogólne na temat sterowania usługami* w instrukcji obsługi aplikacji .
- Upewnij się, że zostało zainstalowane środowisko pulpitu dla obsługiwanych wersji systemu Windows Server. Zob. Zaplanowany eksport w instrukcji obsługi aplikacji .
- Upewnij się, że strumień o niższej rozdzielczości działa.

Jeśli żadne z opisanych powyższej rozwiązań nie pomoże, zgłoś się do działu pomocy technicznej Axis, przejdź do Proces eskalacji na stronie 223.

### Przechowywanie

### Pamięć sieciowa jest nieosiągalna

W przypadku używania lokalnego konta systemowego do logowania się w aplikacji Service Control nie można dodać sieciowej pamięci masowej, która ma powiązania z folderami udostępnionymi na innych komputerach.

Aby zmienić konto logowania do usługi:

- 1. Otwórz Windows Control Panel (Panel sterowania w systemie Windows).
- 2. Wyszukaj "Services".
- 3. Kliknij View local services (Wyświetl usługi lokalne).
- 4. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję Properties (Właściwości).
- 5. Przejdź do karty Log on (Logowanie).
- 6. Zamiast opcji Local System account (Lokalne konto systemowe) zaznacz opcję This account (To konto).
- 7. Zaznacz użytkownika z dostępem do usługi Windows Active Directory.

#### Sieciowy zasób pamięci jest niedostępny

Upewnij się, że komputer i serwer, na których działa oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym, należą do tej samej domeny, co sieciowy zasób pamięci.

# Nie można nawiązać połączenia z sieciową pamięcią masową przy użyciu nowej nazwy użytkownika i hasła

Jeżeli sieciowa pamięć masowa wymaga uwierzytelniania, to przed zmianą nazwy użytkownika i hasła trzeba koniecznie rozłączyć jej wszystkie istniejące połączenia.

Aby zmienić nazwę użytkownika i hasło dostępu do pamięci masowej, a następnie ponownie nawiązać z nią połączenie:

- 1. Rozłącz wszystkie istniejące połączenia sieciowej pamięci masowej.
- 2. Zmień nazwę użytkownika i hasło.
- 3. Wybierz kolejno opcje Configuration > Storage > Management (Konfiguracja > Pamięć masowa > Zarządzanie) i ustanów połączenie z sieciową pamięcią masową za pomocą nowej nazwy użytkownika i hasła.

## Rozwiązywanie problemów -

### Detekcja ruchu

Typowe problemy Instalacja aplikacji AXIS Video Motion Detection nie powiodła się	
Pobierania bieżącej wersji aplikacji Motion Detection nie powioc	ło się
System zarządzania materiałem wizyjnym nie może pobrać parametrów detekcji ruchu z kamery. Do nagrywania wyzwalanego ruchem będzie używana wbudowana funkcja detekcji ruchu.	Więcej informacji o manualnym instalowaniu aplikacji, zob. Instalowanie aplikacji kamery w instrukcji obsługi aplikacji .
Detekcja ruchu nie jest skonfigurowana	
Nie można skonfigurować detekcji ruchu w kamerach wymienionych na liście.	<ol> <li>Aby ręcznie skonfigurować funkcjonalność wykrywania ruchu, wybierz kolejno opcje Configuration &gt; Recording and events &gt; Recording method (Konfiguracja &gt; Zapis i zdarzenia &gt; Metoda zapisywania).</li> <li>Zaznacz kamerę i kliknij Motion settings (Ustawienia ruchu), aby skonfigurować detekcję ruchu.</li> </ol>
Detekcja ruchu nie jest włączona	
W kamerach wymienionych na liście nie włączono nagrywania ruchu.	<ol> <li>Wybierz kolejno opcje Configuration &gt; Recording and events &gt; Recording method (Konfiguracja &gt; Zapis i zdarzenia &gt; Metoda zapisywania).</li> <li>Zaznacz kamerę i włącz opcję Motion detection (Detekcja ruchu), aby włączyć nagrywanie wykrytego ruchu.</li> </ol>

### Funkcja detekcji ruchu wykrywa za dużo lub za mało poruszających się obiektów

W tej części opisano możliwe rozwiązania w przypadku większej lub mniejszej liczby detekcji w nagraniach związanych z funkcją Video Motion Detection.

### Wyreguluj ustawienia wykrywania ruchu

Można wybrać ustawienia ruchu, aby ustawić obszar detekcji poruszających się obiektów.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Zaznacz kamerę i wybierz polecenie Motion Settings (Ustawienia ruchu).
- 3. Wybierz ustawienia zgodnie z oprogramowaniem sprzętowym kamery.

Aplikacje AXIS Video Motion Detection 2 i 4	Można skonfigurować obszar zainteresowania. Zob. Edytowanie ustawień aplikacji AXIS Video Motion Detection 2 i 4 w instrukcji obsługi aplikacji .
Wbudowana funkcja detekcji ruchu	Można skonfigurować okna uwzględniane i pomijane. Zob. <i>Edytowanie wbudowanej funkcji detekcji ruchu</i> w instrukcji obsługi aplikacji .
### Rozwiązywanie problemów -

#### Wyreguluj okres wyzwalacza

Czas wyzwalania jest przerwą pomiędzy kolejnymi wyzwalaczami. Użyj tego ustawienia, aby zmniejszyć liczbę następujących po sobie zapisów. Nagrywanie jest kontynuowane, jeżeli w tym interwale wystąpi jakikolwiek dodatkowy wyzwalacz. Okres wyzwalacza będzie wtedy liczony od tego momentu.

Aby zmienić okres wyzwalacza:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 2. Zaznacz kamerę.
- 3. W obszarze Advanced (Zaawansowane) ustaw Trigger period (Czas wyzwalania) w sekundach.

### Reguły akcji

### Nieoczekiwane zdarzenia wyzwalaczy WE/WY

Jeśli około 1:15 w nocy występują nieoczekiwane zdarzenia wejścia/wyjścia, należy zastąpić istniejące wyzwalacze WE/WY wyzwalaczami opartymi na zdarzeniach w urządzeniu.

### Dźwięk

### Brak dźwięku w podglądzie na żywo

Jeżeli w podglądzie na żywo nie ma dźwięku, wykonaj następujące czynności:

- Upewnij się, że kamera ma funkcje obsługi dźwięku.
- Upewnij się, że w komputerze jest zainstalowana karta dźwiękowa i czy jest ona używana.
- Upewnij się, że używany profil został skonfigurowany do obsługi dźwięku.
- Upewnij się, że użytkownik ma prawa dostępu do dźwięku.

#### Konfigurowanie obsługi dźwięku w profilach

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumieni).
- 2. Zaznacz kamerę.
- 3. W ustawieniach profilu wideo w polu Format zaznacz wartość MPEG-4 lub H.264.
- 4. W obszarze Audio (Dźwięk) wybierz mikrofon z rozwijalnego menu Microphone (Mikrofon).
- 5. Z rozwijalnego menu Use microphone for (Użyj mikrofonu przy) wybierz, kiedy ma być używany dźwięk.
- 6. W razie potrzeby wybierz głośnik menu rozwijanego Speaker (Głośnik).
- 7. Kliknij OK.

#### Sprawdzanie i zmienianie uprawnień dostępu użytkownika

#### Uwaga

Aby wykonać te kroki, musisz mieć uprawnienia administratora do aplikacji .

1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > User permissions (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Uprawnienia użytkownika).

### Rozwiązywanie problemów -

- 2. Wybierz użytkownika lub grupę.
- 3. Wybierz Audio listen (słuchanie audio) lub Audio speak (mówienie audio)dla konkretnego urządzenia.
- 4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

### Brak dźwięku w sekwencjach

W profilach strumienia można włączać i wyłączać dźwięk. Aby uzyskać więcej informacji, zob. Profile strumieni w instrukcji obsługi aplikacji .

#### Brak dźwięku podczas odtwarzania

Dźwięk jest dostępny podczas odtwarzania, jeżeli obsługa dźwięku była włączona w profilu używanym podczas nagrywania.

#### Uwaga

Dźwięk nie działa w materiałach wideo o kodowaniu M-JPEG. Wybierz inny format wideo.

Aby użyć dźwięku w nagraniach:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Stream profiles (Konfiguracja > Urządzenia > Profile strumieni), aby ustawić format wideo dla używanego profilu wideo.
- 2. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Recording method (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Metoda zapisywania).
- 3. Zaznacz kamerę.
- 4. Wybierz skonfigurowany profil z menu rozwijanego Profile (Profil).
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

#### Nagrania wyzwalane regułami

Aby włączyć dźwięk w istniejącej regule:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Recording and events > Action rules (Konfiguracja > Zapis i zdarzenia > Reguły akcji).
- 2. Zaznacz regułę i kliknij przycisk Edit (Edytuj).
- 3. Kliknij Next (Dalej), aby przejść do Actions (Akcje).
- 4. Wybierz akcję Record (Nagrywanie) i kliknij Edit (Edycja).
- 5. Wybierz profil, w którym jest używana ścieżka dźwiękowa.
- 6. Kliknij przycisk Finish (Zakończ), aby zapisać.

### Logowanie

#### Nie można zalogować do serwera albo nawiązać z nim połączenia

W tej części omówiono problemy z logowaniem i nawiązywaniem łączności, które występują w trakcie ustanawiania połączenia z jednym serwerem. Podczas logowania do wielu serwerów klient zostanie uruchomiony, a stan połączenia będzie wyświetlany na pasku stanu. Aby uzyskać więcej informacji o statusie połączenia, zob. *Status połączenia* w instrukcji obsługi aplikacji .

# Rozwiązywanie problemów –

Nazwa użytkownika lub hasło są niepoprawne	Kombinacja nazwy użytkownika i hasła jest nieprawidłowa do logowania na wskazanym serwerze.	<ul> <li>Sprawdź pisownię lub użyj innego konta.</li> <li>Upewnij się, że użytkownik ma prawa dostępu do serwera .</li> <li>Zegary serwera i klienta muszą być zsynchronizowane. W przypadku użytkowników domenowych zegar serwera domeny musi być zsynchronizowany z serwerem i klientem.</li> <li>Użytkownik, który nie został dodany do serwera, a należy do lokalnej grupy administratorów na serwerze, musi uruchomić klienta jako administrator.</li> <li>Aby uzyskać informacje o prawach dostępu użytkowników, zob. <i>Konfigurowanie uprawnień użytkowników</i> w instrukcji obsługi aplikacji .</li> </ul>
Użytkownik nie ma uprawnień do zalogowania się na serwerze	Użytkownik nie może korzystać z aplikacji na danym serwerze.	Dodaj użytkownika w oknie dialogowym Uprawnienia użytkownika.
Nie można zweryfikować zabezpieczeń wiadomości	Podczas konfigurowania bezpiecznego połączenia z serwerem wystąpił błąd, najprawdopodobniej spowodowany brakiem synchronizacji czasu komputera klienckiego lub serwera.	Czasy UTC serwera i klienta muszą być odpowiednio zsynchronizowane. Wyreguluj czas na kliencie i serwerze w taki sposób, aby różnica między nimi nie przekraczała 3 godzin.
Brak kontaktu z serwerem	Klient nie jest w stanie ustanowić połączenia z serwerem.	<ul> <li>Upewnij się, czy serwer może połączyć się z siecią.</li> <li>Upewnij się, że komputer serwera jest uruchomiony.</li> <li>Upewnij się, że zapora była poprawnie skonfigurowana.</li> <li>Sprawdź pisownię adresu serwera.</li> <li>Sprawdź ustawienia proxy klienta.</li> </ul>
Brak odpowiedzi z serwera	Klient może się połączyć z serwerem, ale żaden serwer nie jest uruchomiony.	Upewnij się, że łączysz się z właściwym komputerem i że serwer jest uruchomiony.
Klient nie może połączyć się z serwerem	Klient nie może połączyć się z serwerem i zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.	<ul> <li>Upewnij się, że sieć jest poprawnie skonfigurowana:</li> <li>Sprawdź, czy system operacyjny jest obsługiwany. Aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych, przejdź do <i>informacji o wersji</i></li> <li>Z poziomu aplikacji Service Control sprawdź, czy serwer jest uruchomiony lub go uruchom w razie potrzeby.</li> <li>Sprawdź, czy klient i serwer są połączone z tą samą siecią. <ul> <li>Jeżeli nie, klient powinien używać zewnętrznego adresu IP serwera.</li> </ul> </li> <li>Sprawdź, czy między serwerem a klientem jest serwer proxy. <ul> <li>Skonfiguruj serwer proxy w ustawieniach sterowania usługami.</li> <li>Skonfiguruj ustawienie serwera proxy klienta na stronie logowania, wybierz opcję Change proxy settings (Zmień ustawienia serwera proxy).</li> <li>Skonfiguruj ustawienia serwera proxy klienta w oknie Opcje internetowe systemu Windows i wybierz opcję domyślną w oknie Change Proxy</li> </ul></li></ul>

### Rozwiązywanie problemów -

		settings (Zmień ustawienia serwera proxy).
Nie można połączyć się z serwerem	Wystąpił nieznany błąd w trakcie nawiązywania połączenia z serwerem.	<ul> <li>Upewnij się, że adres i port serwera są prawidłowe.</li> <li>Upewnij się, że żadna brama NAT, zapora sieciowa ani oprogramowanie antywirusowe nie blokują połączenia z serwerem. Więcej informacji: <i>Konfigurowanie zapory sieciowej w celu umożliwienia dostępu do a</i>,</li> <li>Skorzystaj z aplikacji Service Control, aby sprawdzić, czy serwer jest uruchomiony.         <ul> <li>Otwórz aplikację Service Control – zob. <i>AXIS Camera Station Service Control w</i> instrukcji obsługi aplikacji .</li> <li>Wyświetl stan serwera na karcie General (Ogólne). Jeśli serwer ma stan Stopped (Zatrzymany), kliknij Start , aby uruchomić serwer.</li> </ul> </li> </ul>
Nie można znaleźć serwera	Klient nie może zinterpretować wprowadzonego adresu jako adresu IP.	<ul> <li>Upewnij się, czy serwer może połączyć się z siecią.</li> <li>Upewnij się, że adres i port serwera są prawidłowe.</li> <li>Upewnij się, że żadna brama NAT, zapora sieciowa ani oprogramowanie antywirusowe nie blokują połączenia z serwerem. Więcej informacji: Konfigurowanie zapory sieciowej w celu umożliwienia dostępu do aj</li> </ul>
Wersje serwera i klienta są różne	Klient ma nowszą wersję niż serwer.	Uaktualnij serwer, aby używał tej samej wersji, co klient.
	Serwer ma nowszą wersję niż klient.	Uaktualnij klienta, aby używał tej samej wersji, co serwer.
Nie można połączyć się z serwerem. Serwer jest zbyt zajęty.	Serwer nie może odpowiedzieć z powodu problemów z wydajnością.	Upewnij się, że komputer serwera i sieć nie są przeciążone.
Lokalny serwer nie jest uruchomiony	Używasz opcji <b>This computer (Ten komputer)</b> w celu ustanowienia połączenia, ale zainstalowany serwer nie jest uruchomiony.	Użyj aplikacji service control, aby uruchomić , lub wybierz serwer zdalny, do którego chcesz się zalogować.
Na tym komputerze nie zainstalowano serwera .	Do połączenia używasz apletu This computer (Ten komputer), ale na tym komputerze nie zainstalowano serwera.	Zainstaluj serwer lub wybierz inny serwer.
Wybrana lista serwerów jest pusta	Lista serwerów wybrana na potrzeby logowania była pusta.	Aby dodać serwery do listy, kliknij Edit (Edytuj) obok opcji wyboru listy serwerów.

### Licencje

### Problemy z rejestracją licencji

Jeżeli automatyczna rejestracja nie się powiedzie, wypróbuj następujące rozwiązania:

- Upewnij się, że system jest zarejestrowany dla organizacji.
- Przejdź do sekcji **Configuration (Konfiguracja)**, aby się upewnić, że jest włączona opcja **Automatic licensing** (Automatyczne licencjonowanie) zob. Zarządzanie licencjami w instrukcji obsługi aplikacji .
- Upewnij się, że czas serwera jest aktualny.

Więcej informacji można znaleźć w Przewodniku po instalacji i migracji aplikacji AXIS Camera Station Pro.

### Rozwiązywanie problemów -

### Użytkownicy

### Nie można odnaleźć użytkowników domeny

Jeżeli wyszukiwanie użytkownika w domenie nie powiedzie się, zmień konto logowania do usługi:

- 1. Otwórz Windows Control Panel (Panel sterowania w systemie Windows).
- 2. Wyszukaj "Services".
- 3. Kliknij View local services (Wyświetl usługi lokalne).
- 4. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję Properties (Właściwości).
- 5. Kliknij kartę Log on (Logowanie).
- 6. Zamiast opcji Local System account (Lokalne konto systemowe) zaznacz opcję This account (To konto).
- 7. Zaznacz użytkownika z dostępem do usługi Windows Active Directory.

### Błędy certyfikatów

Г

nierozwiązany błąd certyfikatu uniemożliwia komunikację z urządzeniem.

Możliwe błędy		
Certificate Not Found (Nie znaleziono certyfikatu)	Jeżeli został usunięty certyfikat urządzenia.	Jeśli znasz przyczynę, kliknij Repair (Napraw). Jeżeli podejrzewasz nieautoryzowany dostęp, przed przywróceniem certyfikatu dokładnie zbadaj problem Kliknij przycisk Advanced (Zaawansowane), aby wyświetlić szczegóły certyfikatu. Możliwe przyczyny usunięcia certyfikatu: • Urządzenie zresetowano do ustawień fabrycznych. • Wyłączono funkcję bezpiecznej komunikacji przy użyciu protokołu HTTPS. • Nieuprawniona osoba uzyskała dostęp do urządzenia i zmieniła jego ustawienia.
Niezaufany certyfikat	Certyfikat urządzenia został zmieniony poza . Może to wskazywać, iż nieuprawniona osoba uzyskała dostęp do urządzenia i zmieniła jego ustawienia.	Jeśli wiesz, jaka jest przyczyna, kliknij polecenie Trust This Device (Ufaj temu urządzeniu). Jeśli nie znasz źródła problemu, dowiedz się, na czym polega problem, zanim uznasz certyfikat za zaufany. Kliknij przycisk Advanced (Zaawansowane), aby wyświetlić szczegóły certyfikatu.

### Brak hasła dla organu wydającego certyfikat

Jeśli w aplikacji znajduje się urząd certyfikacji bez zapisanego hasła, pojawi się poniższy alarm.

You need to provide a passphrase for the Certificate Authority certificate. (Należy podać hasło dla certyfikatu CA.) Więcej informacji znajduje się w Podręczniku użytkownika.

### Rozwiązywanie problemów -

Istnieją trzy rozwiązania tego problemu:

- Włączenie protokołu HTTPS na urządzeniu
- Zaimportowanie istniejącego CA
- Wygenerowanie nowego CA

Włączenie protokołu HTTPS na urządzeniu:

- 1. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 2. Na liście kliknij prawym przyciskiem myszy, kliknij urządzenie i wybierz opcje Security > HTTPS > Enable/Update (Zabezpieczenia > HTTPS > Włącz/Aktualizuj).
- 3. Kliknij przycisk Yes (Tak), aby potwierdzić.
- 4. Wprowadź hasło CA.
- 5. Kliknij OK.

Importowanie istniejącego CA:

- Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty > HTTPS).
- 2. Włącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).
- 3. W obszarze Certificate authority (Organ wydający certyfikat (CA)) kliknij przycisk Import (Importuj).
- 4. Wpisz hasło i kliknij przycisk OK.
- 5. Wybierz liczbę dni, przez jaką podpisane certyfikaty klientów/serwerów pozostają ważne.
- 6. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 7. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno polecenia Zabezpieczenia > HTTPS > Włącz/Aktualizuj.
- 8. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty > HTTPS) i wyłącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).

#### Uwaga

traci połączenie z urządzeniami, a niektóre składniki systemu uruchamiają się ponownie.

Aby umożliwić aplikacji wygenerowanie nowego urzędu certyfikacji:

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty > HTTPS).
- 2. Włącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).
- 3. W obszarze Certificate authority (Organ wydający certyfikat (CA)) kliknij przycisk Generate (Generuj).
- 4. Wpisz hasło i kliknij przycisk OK.
- 5. Wybierz liczbę dni, przez jaką podpisane certyfikaty klientów/serwerów pozostają ważne.
- 6. Przejdź do menu Configuration > Devices > Management (Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie).
- 7. Kliknij urządzenia prawym przyciskiem myszy i wybierz kolejno polecenia Zabezpieczenia > HTTPS > Włącz/Aktualizuj.
- 8. Wybierz kolejno opcje Configuration > Security > Certificates > HTTPS (Konfiguracja > Zabezpieczenia > Certyfikaty > HTTPS) i wyłącz opcję Temporarily ignore certificate validation (Tymczasowo ignoruj potwierdzenie certyfikatu).

### Rozwiązywanie problemów -

#### Uwaga

traci połączenie z urządzeniami, a niektóre składniki systemu uruchamiają się ponownie.

### Synchronizacja czasu

#### Usługa Czas systemu Windows nie działa

Czas systemu Windows i serwer NTP nie są zsynchronizowane. Przyczyną może być brak możliwości połączenia się usługi Czas systemu Windows z serwerem NTP.

- Upewnij się, że serwer NTP jest online.
- Upewnij się, że ustawienia zapory sieciowej są prawidłowe.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się w sieci, która ma dostęp do serwera NTP.

W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z administratorem systemu.

### Wykryto różnicę czasu rzędu {czas} w {urządzenie}

Urządzenie nie jest zsynchronizowane z czasem na serwerze. Nagranie ma sygnaturę czasową momentu odebrania przez serwer, a nie nagrania przez urządzenie.

- 1. Wybierz kolejno opcje Configuration > Devices > Time synchronization (Konfiguracja > Urządzenia > Synchronizacja czasu) i sprawdź przesunięcie względem czasu na serwerze.
- 2. Jeżeli przesunięcie wynosi ponad 2 sekundy:
  - 2.1 Wybierz Enable time synchronization (Włącz synchronizację czasu).
  - 2.2 Upewnij się, że urządzenie ma dostęp do wyznaczonego serwera NTP.
  - 2.3 Wczytaj ponownie urządzenie w oknie Konfiguracja > Urządzenia > Zarządzanie.
- 3. Jeżeli przesunięcie względem czasu serwera nie przekracza 2 sekund, być może urządzenie nie wysyła odpowiedniej ilości danych niezbędnych do synchronizowania czasu.
  - 3.1 Aby wyłączyć generowanie alarmów, wyczyść opcję Send alarm when the time difference between server and device is larger than 2 seconds (Wyślij alarm, gdy różnica czasu między serwerem a urządzeniem przekroczy 2 sekundy).

W celu uzyskania wsparcia skontaktuj się z działem pomocy technicznej Axis.

### Wsparcie techniczne

Wsparcie techniczne jest dostępne dla klientów mających licencjonowaną wersję aplikacji . Aby się skontaktować z działem pomocy

technicznej, wybierz kolejno — > Help (Pomoc) > Online Support (Wsparcie online) lub przejdź do strony axis.com/support.

Zalecamy, aby do zgłoszenia o pomoc techniczną dołączyć raport systemowy i zrzut ekranu.

W celu utworzenia raportu systemowego wybierz kolejno — > Help (Pomoc) > System report (Raport systemowy).

### Proces eskalacji

W przypadku wystąpienia problemów, których nie można rozwiązać za pomocą tego przewodnika, zgłoś problem do internetowego punktu pomocy technicznej Axis, patrz *Internetowy punkt pomocy technicznej Axis*. Aby nasz zespół pomocy technicznej mógł zrozumieć i rozwiązać Twój problem, musisz podać następujące informacje:

### Rozwiązywanie problemów -

- Jasny opis, jak odtworzyć problem lub okoliczności, w jakich występuje.
- Godzina i nazwa kamery lub adres IP, gdzie występuje problem.
- : raport systemowy generowany bezpośrednio po wystąpieniu problemu. Raport systemowy musi zostać wygenerowany przez klienta lub serwer, na którym odtworzono problem.
- Opcjonalne zrzuty ekranu lub nagrania ze wszystkich monitorów, pokazujące problem. Podczas wykonywania zrzutów ekranu/nagrań włącz funkcję nakładki debugowania.
- W razie potrzeby dołącz pliki bazy danych. Aby przyspieszyć przesyłanie, możesz je pominąć.

Niektóre problemy wymagają podania dodatkowych informacji, których zespół pomocy technicznej zażąda w razie potrzeby.

#### Uwaga

Jeśli rozmiar pliku (na przykład ślad sieciowy lub plik bazy danych) przekracza 100 MB użyj zaufanej usługi bezpiecznego udostępniania plików.

Informacje dodatkowe		
Dzienniki poziomu debugowania	Czasami używamy dzienników poziomu debugowania do zebrania większej ilości informacji. Odbywa się to wyłącznie na żądanie inżyniera pomocy technicznej firmy Axis. Instrukcje można znaleźć w internetowym centrum pomocy technicznej Axis.	
Nakładka debugowania podglądu na żywo	<ul> <li>Czasami pomocne jest przekazanie zrzutów ekranu z danymi nakładki lub filmu pokazującego zmiany wartości w interesującym nas czasie. Aby dodać dane nakładki, wykonaj następujące czynności: <ul> <li>Naciśnij klawisze CTRL + I raz, aby wyświetlić dane nałożenia w podglądzie na żywo.</li> <li>Naciśnij klawisze CTRL + I dwa razy, aby dodać informacje dotyczące usuwania błędów.</li> <li>Naciśnij klawisze CTRL + I trzy razy, aby ukryć nałożenie.</li> </ul> </li> </ul>	
Ślad sieciowy	Jeśli poprosi o to inżynier pomocy technicznej, wygeneruj ślady sieciowe podczas tworzenia raportu systemowego. Wykonaj ślady sieciowe w czasie, gdy występuje problem, jeśli jest to proces, który da się odtworzyć. Obejmuje to: • 60-sekundowy ślad sieciowy zarejestrowany kamerą (dotyczy tylko oprogramowania sprzętowego w wersji 5.20 i nowszych) W razie potrzeby użyj następującego polecenia VAPIX, aby zmienić login, adres IP i czas trwania (w sekundach): http://root:pass@192.168.0.90/a- xis-cgi/debug/debug.tgz?cmd=pcap- dump&duration=60 • 10-30-sekundowy ślad sieciowy na serwerze, ukazujący komunikację między serwerem a kamerą.	
Pliki baz danych	W przypadkach, gdy musimy sprawdzić lub ręcznie naprawić bazę danych. Przed wygenerowaniem raportu systemowego zaznacz opcję Include database in the report (Dołącz bazę danych do raportu).	

# Rozwiązywanie problemów –

Informacje dodatkowe		
Zrzuty ekranu	Użyj zrzutów ekranu, jeśli problem podglądu na żywo jest związany z interfejsem użytkownika. Na przykład, gdy chcesz pokazać oś czasu nagrań lub gdy trudno opisać problem.	
Nagrania ekranu	Użyj nagrań ekranu, jeśli trudno jest opisać problem słowami, na przykład gdy odtworzenie problemu wymaga wiele interakcji z interfejsem użytkownika.	

Podręcznik użytkownika AXIS Camera Station Pro © Axis Communications AB, 2023 - 2025 Wer. M11.4 Data: Styczeń 2025 Nr katalogowy T10196821