

AXIS Camera Station S9301 Workstation

Podręcznik użytkownika

O urządzeniu

AXIS Camera Station S9301 Workstation to stacja robocza do dozoru w wysokiej rozdzielczości z jednoczesną obsługą dwóch monitorów 4K. Stacja robocza ma wstępnie zainstalowane oprogramowanie klienta AXIS Camera Station i jest skonfigurowana fabrycznie celem skrócenia czasu instalacji. Wraz z serwerami Axis instalowanymi w szafie aparaturowej AXIS S9301 stanowi kompleksowe, wysokiej klasy rozwiązanie dozorowe.

Od czego zacząć

Standardowo konfiguracja serwera rejestrującego AXIS Camera Station Pro wygląda następująco:

- 1.
- 2. Konfiguracja początkowa systemu Windows[®]: Po zainstalowaniu urządzenia kreator konfiguracji pomaga wybrać region, język, układ klawiatury, konto administratora i jego hasło.
- 3. Wstępna konfiguracja rejestratora Axis: Po wstępnej konfiguracji systemu Windows zostanie włączona aplikacja AXIS Recorder Toolbox, która przeprowadza użytkownika przez kilka kroków w celu skonfigurowania podstawowych i niezbędnych ustawień, na przykład nazwy komputera, daty i godziny oraz sieci. Patrz .
- 4. Skonfiguruj system Windows®. Zalecamy następujące czynności:
 - Zaktualizuj system Windows do najnowszej wersji. Patrz .
 - Utwórz standardowe konto użytkownika. Patrz .
- 5. Zaktualizuj oprogramowanie AXIS Camera Station Pro do najnowszej wersji.
 - Jeśli system jest w trybie online: otwórz aplikację AXIS Recorder Toolbox i kliknij Update AXIS Camera Station (Aktualizuj oprogramowanie AXIS Camera Station).
 - Jeśli system jest w trybie offline: przejdź na stronę axis.com i pobierz najnowszą wersję.
- 6. Uruchom klienta AXIS Camera Station Pro.
- 7. Łączenie z serwerem AXIS Camera Station Pro
- 8.

Instalacja urządzenia

Przed rozpoczęciem instalacji

- Przygotuj wyposażenie dodatkowe konieczne przy instalacji: monitor, mysz, klawiaturę i kabel sieciowy.
- Zapoznaj się z zasadami używania różnych kont użytkowników.

W poniższej tabeli wymieniono konta użytkowników, które mogą być używane podczas instalacji, konfiguracji i obsługi systemu Axis.

Konto użytkownika	Opis	Uwaga
MyAxis	Służy do pobierania najnowszego oprogramowania, uzyskiwania dostępu do systemu licencji, Axis Secure Remote Access i Monitorowania stanu systemu.	Rejestrowanie na <i>my.axis.com</i> .
Windows®		
Administrator systemu Windows®	Uprawnienia administratora w systemie Windows [®] . Zalecamy, aby użytkownik nie wykorzystywał tych uprawnień, gdy jest administratorem programu AXIS Camera Station Pro.	Utworzone podczas pierwszej konfiguracji systemu Windows®.
Użytkownik systemu Windows® z uprawnieniami administratora AXIS Camera Station Pro	Użytkownik systemu Windows® z uprawnieniami administratora w AXIS Camera Station Pro, wykorzystywany przez integratora systemu lub administratora systemu do konfiguracji lub rozwiązywania problemów.	Utworzone w ustawieniach systemu Windows®.
Użytkownik systemu Windows® z uprawnieniami operatora lub obserwatora w AXIS Camera Station Pro	Użytkownik systemu Windows® z uprawnieniami operatora lub obserwatora w AXIS Camera Station Pro.	Utworzone w ustawieniach systemu Windows®.
Urządzenie		
Administrator urządzenia	Używany przez administratora do uzyskania dostępu do kamery z systemu zarządzania sygnałem wizyjnym lub strony internetowej urządzenia.	Utworzone ze strony internetowej urządzenia lub po dodaniu urządzenia do AXIS Camera Station Pro.

Instalacja

Aby uzyskać instrukcje dotyczące sposobu instalowania produktu, zapoznaj się z instrukcją instalacji zawartą w pudełku lub dostępną na stronie wsparcia produktu pod adresem *axis.com*.

Konfiguracja urządzenia

Pobierz sterowniki audio

Jedno gniazdo foniczne 3,5 mm działa tylko jako wejście / wyjście liniowe, a drugie gniazdo foniczne 3,5 mm tylko jako gniazdo zestawu słuchawkowego. Aby przełączać funkcje pomiędzy gniazdami audio 3,5 mm typu jack, trzeba zaktualizować sterowniki audio. Przykładowo, jeżeli używasz samodzielnego mikrofonu lub zestawu słuchawkowego z dwoma wtykami 3,5 mm, musisz zaktualizować sterowniki, aby ponownie skonfigurować gniazdo zestawu słuchawkowego jako gniazdo mikrofonowe.

Aby zaktualizować sterowniki audio:

- 1. Przejdź na stronę pomocy technicznej Dell i pobierz najnowszy plik .exe.
- 2. Uruchom ten plik w systemie Windows[®] i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Wstępna konfiguracja rejestratora Axis

Po skonfigurowaniu systemu Windows® nastąpi automatyczne otworzenie aplikacji AXIS Recorder Toolbox. Kreator przeprowadzi Cię przez wstępną konfigurację. W tym kreatorze można skonfigurować kilka podstawowych i koniecznych ustawień do zarządzania urządzeniem w aplikacji AXIS Recorder Toolbox.

- 1. Wybierz motyw Light (Jasny) lub Dark (Ciemny) i kliknij przycisk Next (Dalej).
- 2. W razie potrzeby zmień nazwę komputera i kliknij Next (Dalej).
- 3. W obszarze Power settings (Ustawienia zasilania)
 - opcje Never put the computer to sleep (Nigdy nie przełączaj komputera w stan uśpienia) i Never turn off the display (Nigdy nie wyłączaj wyświetlacza) są wybrane domyślnie.
 - Zalecamy pozostawienie obu opcji zaznaczonych, aby podgląd na żywo i zapisy były dostępne przez cały czas. Możesz w dowolnym momencie przejść do menu Start > Settings > System > Power & sleep (Start > Ustawienia > System > Zasilanie i uśpienie) i zmienić te ustawienia.
- 4. W obszarze **Date and time (Data i godzina)** skonfiguruj poniższe ustawienia i kliknij przycisk **Next** (**Dale**j).
 - Wybierz strefę czasową.
 - Aby skonfigurować serwer NTP, wybierz opcję NTP server (Serwer NTP) i wprowadź adres serwera NTP.
 - Aby ręcznie wykonać konfigurację, wybierz Manual (Ręcznie) oraz wybierz datę i godzinę.
- 5. W obszarze Network settings (Ustawienia sieci) skonfiguruj poniższe ustawienia i kliknij przycisk Next (Dalej).
 - Opcje Use automatic IP settings (DHCP) (Używaj automatycznych ustawień IP) i Use automatic DNS settings (Używaj automatycznych ustawień serwera DNS) są domyślnie włączone.
 - Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci z serwerem DHCP, zostaną automatycznie wyświetlone przypisany adres IP, maska podsieci, brama i preferowany DNS.
 - Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci lub nie jest dostępny serwer DHCP, wprowadź ręcznie adres IP, maskę podsieci, bramę i preferowany DNS w zależności od wymagań sieci.
- 6. Kliknij przycisk **Finish (Zakończ)**. W razie zmiany nazwy komputera aplikacja AXIS Recorder Toolbox wyświetli monit o ponowne uruchomienie urządzenia.

Konfigurowanie oprogramowania AXIS Camera Station Pro

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

Zanim zaczniesz:

• Skonfiguruj sieć w zależności od instalacji. Patrz .

- W razie potrzeby skonfiguruj porty serwera. Patrz .
- Weź pod uwagę kwestie bezpieczeństwa. Patrz .

Po wykonaniu niezbędnych czynności konfiguracyjnych można rozpocząć korzystanie z oprogramowania AXIS Camera Station Pro:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- т. 5.
- J.
- 6.
- 7.
- 8.

Uruchom system VMS

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

Połączenie z wieloma serwerami AXIS Camera Station Pro można nawiązać na kilka sposobów.

Dodawanie urządzeń

Strona Add devices (Dodaj urządzenia) otwiera się przy pierwszym uruchomieniu oprogramowania AXIS Camera Station Pro. AXIS Camera Station Pro przeszukuje sieć pod kątem połączonych urządzeń i wyświetla listę znalezionych urządzeń.

- 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 Next (Dalej).
- 4. Użyj ustawień domyślnych i upewnij się, że metoda zapisu jest ustawiona na None (Brak). Kliknij przycisk Install (Instaluj).

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.

Wyświetl nagrania

1. Otwórz kartę Recordings (Nagrania).

2. Wybierz kamerę, z której chcesz wyświetlić nagrania.

Dodawanie zakładki

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

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).

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.

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)

Jeśli klient AXIS Camera Station Pro, serwer AXIS Camera Station Pro i podłączone urządzenia sieciowe znajdują się w różnych sieciach, skonfiguruj ustawienia serwera proxy lub zapory, zanim zaczniesz korzystać z oprogramowania AXIS Camera Station Pro.

Ustawienia proxy klienta

Jeśli między klientem a serwerem znajduje się serwer proxy, 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 AXIS Camera Station Service Control, może przechodzić przez zaporę lub NAT. Skontaktuj się z administratorem sieci w celu uzyskania instrukcji dotyczących konfigurowania NAT lub zapory.

Konfiguracja portu serwera

Serwer AXIS Camera Station Pro używa portów 55752 (HTTP), 55754 (TCP), 55756 (komunikacja mobilna) oraz 55757 (strumieniowanie w sieci komórkowej) do komunikacji między serwerem a klientem. W razie potrzeby porty można zmieniać w usłudze AXIS Camera Station Service Control.

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 AXIS Camera Station S9301 Workstation, kamery, kodery wideo i urządzenia pomocnicze w zabezpieczonej sieci oddzielonej od sieci biurowej. Klienta AXIS Camera Station S9301 Workstation możesz zainstalować na komputerze w innej sieci, na przykład sieci z dostępem do Internetu.
- Upewnij się, że wszyscy użytkownicy mają silne hasła. Usługa Windows® Active Directory zapewnia wysoki poziom zabezpieczeń.

Zarządzanie kontami użytkowników systemu Windows®

Tworzenie konta użytkownika

Aby zwiększyć bezpieczeństwo danych osobowych i informacji, zalecamy dodanie hasła dla każdego konta lokalnego.

Ważne

Musisz zapamiętać hasło do konta lokalnego. W przypadku konta lokalnego nie istnieje możliwość odzyskania zapomnianego hasła.

- 1. Przejdź do obszaru Settings (Ustawienia) > Accounts (Konta) > Other users (Inni użytkownicy) > Add other user (Dodaj innego użytkownika) i kliknij Add account (Dodaj konto).
- 2. Kliknij I don't have this person's sign-in information (Nie mam danych logowania tej osoby).
- 3. Kliknij Add a user without a Microsoft account (Dodaj użytkownika bez konta Microsoft).
- 4. Wprowadź nazwę użytkownika, hasło i wskazówkę dotyczącą hasła.
- 5. Kliknij Next (Dalej)i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Utwórz konto administratora

- 1. Przejdź do menu Settings > Accounts > Other people (Ustawienia > konta > inne osoby).
- 2. Przejdź do konta, które chcesz zmienić, a następnie kliknij przycisk Change account type (Zmień typ konta).
- 3. Przejdź do menu Account type (Typ konta) i wybierz opcję Administrator.
- 4. Kliknij OK.
- 5. Uruchom ponownie urządzenie i zaloguj się przy użyciu nowego konta administratora.

Tworzenie lokalnej grupy użytkowników

- 1. Przejdź do opcji Computer Management (Zarządzanie komputerem).
- 2. Przejdź do menu Local Users and Groups > Group (Lokalni użytkownicy i grupy > Grupa).
- 3. Kliknij prawym przyciskiem myszy Group (Grupa) i wybierz New group (Nowa grupa).
- 4. Wprowadź nazwę grupy i opis.
- 5. Dodawanie członków grupy:
 - 5.1. Kliknij Dodaj.
 - 5.2. Kliknij przycisk Advanced (Zaawansowane).
 - 5.3. Znajdź konta użytkowników, które chcesz dodać do grupy, i kliknij przycisk **OK**.
 - 5.4. Kliknij ponownie przycisk **OK**.
- 6. Kliknij polecenie Create (Utwórz).

Usuwanie konta użytkownika

Ważne

Usunięcie konta użytkownika spowoduje usunięcie go także z ekranu logowania. Ponadto zostaną usunięte wszystkie pliki, ustawienia i dane programów zapisane na koncie użytkownika.

- 1. Przejdź do menu Settings > Accounts > Other people (Ustawienia > konta > inne osoby).
- 2. Przejdź do konta, które chcesz usunąć, a następnie kliknij przycisk Remove (Usuń).

Zmienianie hasła do konta użytkownika

1. Zaloguj się przy użyciu konta administratora.

- Przejdź do menu User Accounts > User Accounts > Manage another account in sequence (Konta użytkownika > Konta użytkownika > Zarządzaj następnym kontem w kolejności). Zostanie wyświetlona lista wszystkich kont użytkownika na tym urządzeniu.
- 3. Wybierz konto użytkownika, którego hasło chcesz zmienić.
- 4. Kliknij Change the password (Zmień hasło).
- 5. Wprowadź nowe hasło i kliknij na przycisk Change password (Zmień hasło).

Tworzenie dysku resetowania hasła dla konta użytkownika

Zalecamy utworzenie dysku resetowania hasła w postaci dysku flash USB. Umożliwi on zresetowanie hasła. Bez dysku resetowania hasła zresetowanie hasła nie będzie możliwe.

Uwaga

Jeśli używasz systemu Windows[®] 10 lub nowszego, możesz dodać do konta lokalnego pytania zabezpieczające na wypadek zapomnienia hasła, dzięki czemu nie musisz tworzyć dysku resetowania hasła. W tym celu przejdź do menu Start i kliknij Settings > Sign-in options > Update your security questions (Ustawienia > Opcje logowania > Zaktualizuj pytania zabezpieczające).

- 1. Zaloguj się do urządzenia przy użyciu konta użytkownika lokalnego. Nie można utworzyć dysku resetowania hasła dla podłączonego konta.
- 2. Podłącz pusty dysk flash USB do urządzenia.
- 3. W polu wyszukiwania systemu Windows[®] przejdź do menu Create a password reset disk (Utwórz dysk resetowania hasła).
- 4. W asystencie konfiguracji Forgotten Password (Zapomniane hasło) kliknij Next (Dalej).
- 5. Wybierz dysk flash USB i kliknij przycisk Next (Dalej).
- 6. Wpisz aktualne hasło i kliknij Next (Dalej).
- 7. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 8. Odłącz dysk flash USB i przechowuj go w bezpiecznym miejscu. Nie musisz tworzyć nowego dysku, gdy chcesz zmienić hasło, nawet jeśli będziesz wielokrotnie zmieniać hasło.

Zarządzanie kontami użytkowników w oprogramowaniu AXIS Camera Station Pro

Konfigurowanie uprawnień użytkowników

Przejdź do sekcji **Configuration (Konfiguracja) > Security (Zabezpieczenia) > User permissions (Uprawnienia użytkowników)**, aby wyświetlić użytkowników i grupy, którzy występują w AXIS Camera Station S9301 Workstation .

Uwaga

Administratorzy komputera, na którym jest uruchomiony serwer AXIS Camera Station S9301 Workstation, automatycznie otrzymują uprawnienia administratora serwera AXIS Camera Station S9301 Workstation. 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[®]. Aby dodać użytkowników lub grupy, patrz .

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.

÷	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.
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 AXIS Camera Station S9301 Workstation . Aby dodać użytkownika do AXIS Camera Station S9301 Workstation , należy dodać użytkowników lub grupę do systemu Windows[®].

Procedura dodawania użytkownika w systemie Windows[®] 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. Przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Security (Zabezpieczenia) > User permissions (Uprawnienia użytkownika).
- 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 AXIS Camera Station S9301 Workstation 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 .
- 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.

Uprawnienia użytkownika/grupy

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

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 AXIS Camera Station S9301 Workstation – 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 AXIS Camera Station S9301 Workstation .
Edytuj	Umożliwia edycję widoków w AXIS Camera Station S9301 Workstation .

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

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

Zarządzanie urządzeniem

Aktualizacja systemu Windows®

System Windows® okresowo sprawdza dostępność aktualizacji. Jeżeli aktualizacja będzie dostępna, urządzenie automatycznie ją pobierze, ale instalację trzeba będzie wykonać ręcznie.

Uwaga

Podczas zaplanowanego ponownego uruchomienia systemu zapis zostanie przerwany.

Aby ręcznie sprawdzić dostępność aktualizacji:

- 1. Przejdź do obszaru Settings (Ustawienia) > Windows Update.
- 2. Kliknij Check for updates (Sprawdź dostępność aktualizacji).

Konfigurowanie ustawień funkcji Windows® Update

Sposób i czas aktualizowania systemu Windows® można zmienić, aby dostosować je do własnych potrzeb.

Uwaga

Podczas zaplanowanego ponownego uruchomienia systemu wszystkie bieżące zapisy są wstrzymywane.

- 1. Otwórz aplikację Run.
 - Przejdź do menu Windows System > Run lub
- 2. Wpisz gpedit.msc i kliknij przycisk OK. Zostanie otwarty Edytor lokalnych zasad grupy.
- Przejdź do menu Computer Configuration > Administrative Templates > Windows Components > Windows Update (Konfiguracja komputera > Szablony administracyjne > Składniki systemu Windows > Windows Update).
- 4. W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia (zobacz przykład).

Przykład:

Aby automatycznie pobierać i instalować aktualizacje bez udziału użytkownika oraz aby w razie potrzeby urządzenie było ponownie uruchamiane poza godzinami pracy, należy użyć następującej konfiguracji:

- 1. Otwórz menu Always automatically restart at the scheduled time (Zawsze automatycznie uruchamiaj ponownie o zaplanowanej godzinie) i wybierz:
 - 1.1. Włączone
 - 1.2. Zegar restartu da użytkownikom tyle czasu na zapisanie swojej pracy (minuty): 15.
 - 1.3. Kliknij OK.
- 2. Otwórz menu Configure Automatic Updates (Konfigurowanie automatycznych aktualizacji) i wybierz:
 - 2.1. Włączone
 - 2.2. Konfigurowanie automatycznych aktualizacji: automatyczne pobieranie i planowanie instalacji
 - 2.3. Planowanie dnia instalacji: W każdą niedzielę
 - 2.4. Planowanie godziny instalacji: 00:00
 - 2.5. Kliknij OK.
- 3. Otwórz menu Allow Automatic Updates immediate installation (Zezwalaj na natychmiastową instalację automatycznych aktualizacji) i wybierz:
 - 3.1. Włączone
 - 3.2. Kliknij OK.

Rozwiązywanie problemów –

Sprawdzanie bieżącej wersji systemu BIOS

Sprawdzanie bieżącej wersji systemu BIOS:

- 1. Włącz urządzenie i wielokrotnie naciskaj klawisz F2 aż do pojawienia się logotypu Axis.
- 2. Wersja wyświetlana jest jako pierwszy wpis w sekcji Overview (Przegląd).

Uaktualnienie systemu BIOS

System BIOS należy uaktualniać tylko po otrzymaniu takiego zalecenia z działu pomocy technicznej firmy Axis.

- 1. Przejdź na strony pomocy technicznej *dell.com* i wprowadź numer seryjny. Przejdź do strony **Drivers & Downloads** (Sterowniki i pliki do pobrania), przefiltruj wg klucza BIOS i pobierz najnowszy plik .exe.
- 2. Uruchom plik wykonywalny w systemie Windows i wykonaj instrukcje wyświetlone na ekranie.

Przeprowadzanie operacji odzyskiwania systemu

Przywracanie wewnętrzne

Jeżeli w urządzeniu doszło do awarii systemu, należy wykonać przywracanie wewnętrzne, aby odzyskać system.

- 1. Otwórz stronę Windows Settings (Ustawienia systemu Windows).
- 2. Wybierz Update & Security (Aktualizacja i bezpieczeństwo).
- 3. W menu wybierz **Recovery** (Przywracanie).
- 4. W sekcji Reset the PC (Resetuj komputer) kliknij Get Started (Rozpocznij).
- 5. Wybierz Keep my files (Zachowaj moje pliki).

Ważne

Zaleca się nie zaznaczać opcji **Remove everything** (Usuń wszystko), ponieważ spowoduje to usunięcie wszystkich aplikacji i konfiguracji Axis łącznie z AXIS Camera Station.

- 6. Jeżeli do dyspozycji jest połączenie z internetem, wybierz Local reinstall (Zainstaluj ponownie lokalnie), w przeciwnym razie przejdź bezpośrednio do kroku 7.
- 7. Kliknij przycisk Next (Dalej) bez wprowadzania zmian.
- 8. Kliknij przycisk Reset (Resetuj).

Uwaga

Przed kliknięciem przycisku Reset można wyświetlić listę aplikacji, które będą usunięte w następstwie resetu. Aplikacje te zostaną przywrócone po odzyskaniu systemu.

Ważne

Po pomyślnym przywróceniu należy zalogować się do systemu Windows przy użyciu konta administratora w celu dokończenia procesu przywracania.

Odzyskiwanie zewnętrzne

Jeśli wystąpi całkowita awaria systemu, do odtworzenia systemu Windows® należy użyć obrazu odzyskiwania. W celu pobrania zestawu AXIS Recovery Kit należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Axis i podać numer seryjny urządzenia.

- 1. Pobierz AXIS Recovery Kit i narzędzie AXIS ISO to USB Tool.
- 2. Włóż dysk USB do komputera.
 - Użyj dysku USB o pojemności 16–32 GB.
 - Nastąpi sformatowanie dysku USB i usunięcie wszystkich zapisanych na nim danych.

- 3. Uruchom narzędzie AXIS ISO to USB Tool i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Zapisywanie danych na dysku USB trwa 10–15 minut. Nie wyjmuj napędu USB, aż proces zostanie zakończony.
- 4. Po zakończeniu pracy narzędzia ISO to USB podłącz dysk USB do urządzenia.
- 5. Uruchom urządzenie i przed wyświetleniem ekranu powitalnego AXIS naciśnij klawisz F12. Zalecamy wielokrotne naciskanie klawisza F12, ponieważ urządzenie uruchamia się szybko.
- 6. Przejdź do dysku USB i naciśnij klawisz ENTER. System zostanie uruchomiony w zestawie AXIS Recovery Kit.

Na przykład powinna pojawić się informacja UEFI: Sandisk.

 Kliknij Reinstall Operating System (Zainstaluj ponownie system operacyjny). Odzyskiwanie trwa 10–15 minut. Szczegółowe instrukcje znajdziesz w pliku do pobrania do zestawu do odzyskiwania danych.

Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem AXIS Camera Station Pro

Aby uzyskać informacje dotyczące sposobu rozwiązywania problemów z oprogramowaniem AXIS Camera Station Pro, przejdź do *Instrukcji obsługi oprogramowania AXIS Camera Station Pro*.

Przegląd produktów



- 1 Wskaźnik LED przycisku zasilania/zasilania
- 2 Wskaźnik LED aktywności dysku twardego
- 3 We / wy liniowe
- 4 Uniwersalne złącze audio
- 5 Port USB 3.2
- 6 Port USB 3.2 2. gen 2x2 USB-C
- 7 Port Ethernet 1 GbE
- 8 Porty USB 3.2
- 9 Porty DisplayPort[™]
- 10 Złącze zasilania

Potrzebujesz więcej pomocy?

Przydatne łącza

- Instrukcja obsługi użytkownika oprogramowania AXIS Camera Station Pro
- Zaloguj się do AXIS Secure Remote Access
- Co ma się znaleźć na białej liście oprogramowania antywirusowego po zainstalowaniu programu AXIS Camera Station

Kontakt z pomocą techniczną

Aby uzyskać pomoc, przejdź na stronę axis.com/support.

T10184764_pl

2025-05 (M5.5)

© 2023 – 2025 Axis Communications AB