

AXIS Site Designer

Podręcznik użytkownika

Spis treści

Co nowego?	3
Styczeń-marzec 2025 r	3
Informacje o oprogramowaniu AXIS Site Designer	4
Uwagi	5
Rozpoczynanie pracy z narzędziem AXIS Site Designer	6
Rejestrowanie konta My Axis	6
Tworzenie projektu	6
Dodawanie urządzeń do projektu	7
Dodawanie urządzeń w widoku mapy	7
Dodawanie urządzeń do listy	7
Dodawanie urządzeń rejestrujących i sieciowych	8
Zarządzanie projektami	9
Duplikowanie projektu	9
Eksportowanie projektu	9
Eksportowanie projektu jako pliku	9
Eksportowanie ustawień projektu do systemu VMS	9
Importowanie projektu	9
Scalanie dwóch projektów	10
Archiwizowanie projektu	10
Praca z mapami	10
Używanie elementów sterujących mapy	10
Dodawanie urządzeń	11
Dodawanie akcesoriów	15
Dodawanie aplikacji	16
Dodawanie akcesoriów systemowych	16
Dodawanie kamer typu ogólnego	16
Dodawanie innych elementów	16
Zarządzanie scenariuszami i harmonogramami	17
Tworzenie nowego scenariusza	17
Edytowanie scenariusza	17
Ustawianie nowego scenariusza domyślnego	18
Kopiowanie scenariusza	19
Utwórz nowy harmonogram	20
Edytowanie harmonogramu	20
Definiowanie ustawień technologii Zipstream i czasu przechowywania	21
Usuwanie scenariusza lub harmonogramu	22
Zarządzanie raportami i dokumentacją	24
Tworzenie oferty sprzedaży	24
Tworzenie wykazu materiałów (BOM)	24
Prośba o wycenę projektu	24
Tworzenie raportu dotyczącego zasilania i przepustowości	25
Tworzenie raportu o instalacji	25
Tworzenie propozycji systemu	25
Pobieranie dokumentacji	26
Więcej informacji	27
Projekty lokalne	27
Scenariusze – informacje	27
Szacunkowa przepustowość	27
Selektor urządzeń	28
Rozwiązywanie problemów –	30

Co nowego?

Styczeń-marzec 2025 r.

- Przegląd urządzenia obecnie zawiera więcej informacji, takich jak łącza do arkusza danych urządzenia i jego strony produktu w witrynie axis.com, a także tabelę ze specyfikacjami technicznymi.
- Wprowadziliśmy również pewne ulepszenia w narzędziu pomiarowym. Obecnie można zmierzyć odległość między dwoma lub kilkoma punktami na mapie albo planie kondygnacji i uzyskać całkowitą odległość w punkcie końcowym, a także odległości cząstkowe zmierzone po drodze.
- Obecnie można łatwiej przesłać prośbę o wycenę projektu. Jeśli masz wymagany dostęp do stron internetowych Axis dla partnerów, możesz automatycznie dołączyć wykaz materiałów (BOM) podczas przesyłania projektu do wyceny. aby dowiedzieć się więcej, patrz.
- I wreszcie istnieje możliwość połączenia dwóch istniejących projektów. aby dowiedzieć się więcej, patrz .



Ten film zawiera krótki przegląd aktualizacji narzędzia AXIS Site Designer od stycznia do marca 2025 r.

Informacje o oprogramowaniu AXIS Site Designer

Narzędzie AXIS Site Designer pomaga sprawnie zaplanować i zaprojektować system odpowiadający indywidualnym potrzebom. W narzędziu można znaleźć odpowiednie produkty, umieścić je na mapie lub planie kondygnacji obiektu i zwizualizować ich pokrycie. Na podstawie dokonanego wyboru narzędzie szacuje potrzeby dotyczące zasilania, przepustowości i pamięci masowej oraz sugeruje odpowiednie rozwiązanie rejestrujące i sieciowe. I wreszcie w narzędziu można tworzyć oferty sprzedaży, wygenerować kompleksowy wykaz materiałów oraz przekazać instalatorom cenne informacje, takie jak uwagi i zalecenia dotyczące miejsca instalacji.

Aby zapoznać się z narzędziem, wejdź na stronę *axis.com/support/tools/axis-site-designer* i uruchom AXIS Site Designer.

Uwagi

Obsługiwane przeglądarki

Narzędzie Axis Site Designer jest aplikacją internetową oraz jest zgodne z najnowszą wersją większości popularnych przeglądarek internetowych. Dostęp do niego można uzyskać zarówno w systemach Windows i macOS, jak i na większości tabletów. Narzędzie nie jest obsługiwane na telefonach komórkowych.

Przechowywanie danych

Projekty utworzone w narzędziu AXIS Site Designer są przechowywane lokalnie na komputerze lub tablecie, wykorzystując lokalną pamięć przeglądarki. Warto podkreślić, że każda przeglądarka ma własną pamięć, więc jeśli pracujesz w wielu przeglądarkach, lista projektów może się różnić.

Logowanie się w celu zapisywania pracy

Zalecamy zalogowanie się na konto My Axis podczas pracy z narzędziem AXIS Site Designer, ponieważ daje to pewność, że projekty zostaną zapisane. Logowanie umożliwia również pracę z projektami w wielu urządzeniach i przeglądarkach.

Praca offline

Z narzędzia AXIS Site Designer zawsze można korzystać w trybie offline z poziomu przeglądarki internetowej. Po powrocie do trybu online projekty zostaną zsynchronizowane z serwerami AXIS Site Designer. Jeśli wolisz pracować wyłącznie w trybie offline, możesz tworzyć projekty dostępne tylko lokalnie. Więcej informacji znajduje się w rozdziale.

Rozpoczynanie pracy z narzędziem AXIS Site Designer

W celu szybkiego rozpoczęcia pracy z projektem w narzędziu AXIS Site Designer zalecamy wykonanie poniższych kroków:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5. Tworzenie raportów, takich jak oferty sprzedaży lub wykaz materiałów. Więcej informacji znajduje się w rozdziale .

Rejestrowanie konta My Axis

Zarejestruj konto MyAxis na stronie axis.com/my-axis/login.

Aby zwiększyć bezpieczeństwo konta My Axis, włącz uwierzytelnianie wieloskładnikowe (MFA). MFA to system bezpieczeństwa, który wnosi kolejną warstwę weryfikacji w celu zapewnienia tożsamości użytkownika.

Aby włączyć uwierzytelnianie MFA:

- 1. Przejdź do strony axis.com/my-axis/login.
- 2. Zaloguj się, używając poświadczeń konta My Axis.
- 3. Przejdź do strony 😕 i kliknij opcję Account settings (Ustawienia konta).
- 4. Kliknij opcję Security settings (Ustawienia zabezpieczeń)
- 5. Kliknij opcję Handle your 2-factor authentication (Obsługuj uwierzytelnianie dwuskładnikowe).
- 6. Wprowadź poświadczenia dostępu do konta w serwisie My Axis.
- 7. Wybierz metodę uwierzytelniania Authenticator App (TOTP) (Aplikacja uwierzytelniająca (TOTP)) lub Email (E-mail) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Tworzenie projektu

- 1. W narzędziu AXIS Site Designer kliknij Add project (Dodaj projekt). Aby móc synchronizować i zapisywać projekt, utwórz go na stronie My projects (Moje projekty).
- 2. W obszarze **Project overview (Przegląd projektu)** uzupełnij takie dane jak nazwa projektu, dla kogo jest on przygotowywany oraz ewentualne uwagi.
- 3. Kliknij **V** Location (Lokalizacja), aby ustawić lokalizację obiektu.

Uwaga

Zadbaj o wybranie poprawnego kraju lub regionu w polu **Country or region where the project will be installed (Kraj lub region, w którym zostanie zainstalowany projekt).** To pole ma wpływ na numery części dodawane do oferty sprzedaży i wykazu materiałów.

- 4. Kliknij **Exercise Settings (Ustawienia)** w celu ustawienia wysokości instalacji, wybrania preferowanych jednostek regionalnych i skali temperatury oraz wybrania podstawy obliczeń dotyczących zasilania.
- Aby zmienić lub dodać nowe scenariusze związane z projektem, zobacz . Ustawienia scenariusza pomagają oszacować ilość pamięci masowej oraz przepustowość wymaganą przez kamery w projekcie.
- 6. Aby dodać do projektu kamery i inne urządzenia, możesz przejść do strony **Maps (Mapy)** lub **Devices** (Urządzenia). Więcej informacji znajduje się w rozdziale .

Dodawanie urządzeń do projektu

Istnieją dwa sposoby dodawania urządzeń do projektu. Jeśli masz plan kondygnacji, zalecamy zaimportowanie go w widoku mapy narzędzia i dodanie urządzeń bezpośrednio do planu. Można również dodać wszystkie wymagane urządzenia do listy i dodać je do planu kondygnacji w późniejszym czasie.

Dodawanie urządzeń w widoku mapy

Aby dodać urządzenia w widoku mapy, można albo dodać urządzenia bezpośrednio do mapy, albo przesłać plan kondygnacji, a następnie dodać urządzenia do planu.

Dodawanie planu kondygnacji:

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę Maps (Mapy).
- 3. Kliknij ⊕, aby wybrać i przesłać plik. AXIS Site Designer umożliwia przesyłanie plików PNG, JPG, JPEG i PDF o maksymalnym rozmiarze 10 MB.
- 4. Wprowadź nazwę i kliknij Add floor plan (Dodaj plan kondygnacji).
- 5. Ustaw skalę planu kondygnacji.

Dodawanie urządzeń do mapy lub planu kondygnacji:

- 1. W menu znajdującym się obok mapy przejdź do karty typu urządzenia, które chcesz dodać. W tej instrukcji jako przykładu użyjemy karty kamery.
- Kliknij i przeciągnij , aby umieścić na mapie kamerę typu ogólnego. Jeśli już wiesz, jaką kamerę chcesz dodać, kliknij Camera (Kamera) i wybierz model bezpośrednio z listy rozwijanej.
- 3. Kliknij kamerę na mapie, aby dodać i zmodyfikować jej ustawienia. Na przykład:
 - Kliknij i przeciągnij kamerę, aby ją przesunąć
 - Kliknij i przeciągnij punkty zakotwiczenia, aby obrócić widok i dostosować obszar pokrycia
 - Przejdź do menu obok mapy, aby uzyskać więcej ustawień
- 4. Aby wybrać model kamery, kliknij kamerę na mapie, a następnie kliknij jej ikonę w menu obok mapy w celu otwarcia selektora urządzeń. Więcej informacji znajduje się w rozdziale .

Uwaga

Dodanym kamerom zostanie przypisany scenariusz domyślny. Więcej informacji na temat scenariuszy: .

Więcej informacji na temat elementów sterujących dostępnych w widoku mapy: .

Dodawanie urządzeń do listy

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę Devices (Urządzenia).
- Kliknij Add device (Dodaj urządzenie), aby przejść do selektora urządzeń. Jeśli już znasz nazwę urządzenia, które chcesz dodać, możesz dodać je bezpośrednio, klikając Quick add a device (Szybkie dodawanie urządzenia).
- 4. Z menu w prawym górnym rogu wybierz typ urządzenia, które chcesz dodać: Cameras (Kamery), F/FA series (Seria F/FA), Encoders (Enkodery)....
- 5. Użyj filtrów, aby zdefiniować wymagania dotyczące lokalizacji. aby dowiedzieć się więcej, patrz .
- 6. Wybierz model: albo z listy **Top recommendations (Najlepsze zalecenia)**, albo z listy **Matching cameras** (Pasujące kamery).

Uwaga

- Aby przejrzeć specyfikacje urządzenia, kliknij ⁴ Datasheet (Arkusz danych) w celu pobrania arkusza danych urządzenia.
- Aby na liście pasujących produktów uwzględnić wycofane urządzenia, przełącz opcję Include discontinued (Uwzględnij wycofane).
- Kliknij Add (Dodaj), aby dodać urządzenie do projektu. Jeśli chcesz dodać model w późniejszym czasie, wybierz Pick model later (Wybierz model później) i kliknij Add (Dodaj). Określone wymagania zostaną zapisane.
- 8. Aby dodać więcej urządzeń, powtórz podane kroki.

Uwaga

Dodanym kamerom zostanie przypisany scenariusz domyślny. Więcej informacji na temat scenariuszy: .

Dodawanie urządzeń rejestrujących i sieciowych

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do karty Recording (Rejestracja).
- 3. W sekcji Choose your solution (Wybierz rozwiązanie) wybierz żądanego dostawcę.
- 4. Jeśli wybierzesz AXIS lub Genetec, otrzymasz zalecane rozwiązanie do rejestrowania, przechowywania materiału i zasilania na podstawie szacunkowych wymagań swojego projektu. Kliknij rozwiązanie, aby je wybrać.
- Aby zaprojektować własne rozwiązanie, wybierz i dodaj urządzenia z listy serwerów, terminali, przełączników oraz licencji.
 Przegląd wskazuje, czy wybrane urządzenia spełniają szacunkowe wymagania projektu czy też należy dodać więcej urządzeń.

Wybrane rozwiązanie lub urządzenia zostaną dodane do projektu wraz z informacjami o dostępnych licencjach, pojemności serwera, opcjach pamięci masowej oraz specyfikacjach dostępnych portów i zasilania PoE.

Zarządzanie projektami

Duplikowanie projektu

Aby zaoszczędzić czas, można zduplikować istniejący projekt, zamiast tworzyć nowy projekt od podstaw.

- 1. Przejdź do listy projektów w narzędziu Axis Site Designer.
- 2. Kliknij , aby otworzyć menu rozwijane projektu, który chcesz zduplikować.
- 3. Kliknij Duplicate (Duplikuj).
- 4. Wprowadź nową nazwę zduplikowanego projektu.

Eksportowanie projektu

Projekt utworzony w narzędziu AXIS Site Designer można wyeksportować w celu utworzenia kopii zapasowej, udostępnienia projektu lub zaimportowania jego ustawień do systemu VMS.

Eksportowanie projektu jako pliku

Aby utworzyć kopię zapasową lub udostępnić projekt innej osobie, wyeksportuj go w postaci pliku. Projekty można eksportować pojedynczo lub wiele jednocześnie.

1. Przejdź do listy projektów w narzędziu Axis Site Designer.

Eksportowanie jednego projektu:

- 2. Kliknij , aby otworzyć menu rozwijane projektu, który chcesz wyeksportować.
- 3. Kliknij Export project (Eksportuj projekt).
- 4. Pobierz plik projektu.

Eksportowanie jednego lub większej liczby projektów:

- 5. Wybierz projekty do wyeksportowania, zaznaczając pola wyboru.
- 6. Kliknij przycisk Eksportuj.

Projekt zostanie wyeksportowany jako plik **.aspdx** i będzie dostępny w folderze **Downloads (Pobrane)** na komputerze.

Eksportowanie ustawień projektu do systemu VMS

Po ukończeniu projektu można wyeksportować jego ustawienia z narzędzia AXIS Site Designer i zaimportować je do oprogramowania AXIS Camera Station lub Milestone XProtect za pomocą narzędzia AXIS Optimizer.

- 1. Przejdź do listy projektów w narzędziu Axis Site Designer.
- 2. Wybierz projekt, który chcesz wyeksportować.
- 3. Kliknij [•], aby otworzyć menu rozwijane projektu, który chcesz wyeksportować.
- 4. Kliknij Export project (Eksportuj projekt).
- Jeśli system VMS jest połączony z Internetem, kliknij Generate code (Wygeneruj kod) w celu utworzenia migawki ustawień w trybie online. Aby zaimportować ustawienia, wpisz kod w oprogramowaniu AXIS Camera Station lub AXIS Optimizer.
- 6. Jeśli system VMS działa w trybie offline, kliknij **Download settings file (Pobierz plik ustawień)** i zaimportuj plik do oprogramowania AXIS Camera Station lub AXIS Optimizer.

Importowanie projektu

- 1. W narzędziu AXIS Site Designer kliknij Import project (Importuj projekt).
- 2. Wybierz plik projektu, który chcesz zaimportować.

Uwaga

Nowsze projekty utworzone w narzędziu AXIS Site Designer mają rozszerzenie pliku **.asdpx**, a starsze projekty rozszerzenie **.asdp**.

Po zakończeniu importu projekt będzie dostępny na początku listy.

Scalanie dwóch projektów

Można połączyć dwa projekty w jeden, importując istniejący projekt do innego.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. W przeglądzie projektu kliknij Import from project (Importuj z projektu).

Uwaga

Operacji importu projektu do innego projektu nie można cofnąć. Zalecamy wybranie opcji Back up this project before importing (Utwórz kopię zapasową tego projektu przed zaimportowaniem).

- 3. Jeśli chcesz zaimportować istniejący plik projektu, kliknij Select file (Wybierz plik).
- 4. Jeśli chcesz zaimportować projekt z bieżącej listy projektów, kliknij Select project (Wybierz projekt).

Po zakończeniu importu można rozpocząć pracę nad scalonym projektem.

Archiwizowanie projektu

Jeśli lista projektów jest długa lub istnieje wiele dużych projektów, których ładowanie zajmuje dużo czasu, można je zarchiwizować. Projekty można archiwizować pojedynczo lub wiele jednocześnie.

1. Przejdź do listy projektów w narzędziu Axis Site Designer.

Aby zarchiwizować jeden projekt:

- 2. Kliknij •, aby otworzyć menu rozwijane projektu, który chcesz zarchiwizować.
- 3. Kliknij Archive (Archiwizuj).

Aby zarchiwizować jeden lub więcej projektów:

- 4. Wybierz projekty do zarchiwizowania, zaznaczając pola wyboru.
- 5. Kliknij Archive (Archiwizuj).

Aby wyświetlić lub ukryć zarchiwizowane projekty, przełącz opcję Show archived projects (Pokaż zarchiwizowane projekty).

Praca z mapami

Na stronie **Maps (Mapy)** można dodawać urządzenia do map i planów kondygnacji, przedstawiać ich pokrycie w formie wizualnej, dodawać do mapy filtry i blokady oraz dostosowywać niektóre ustawienia urządzeń.

Używanie elementów sterujących mapy

Na mapie lub planie kondygnacji są dostępne następujące elementy sterujące:

ullet: Kliknij, aby przesłać plan kondygnacji. Plan kondygnacji zostanie dodany do nowej karty.
Uwaga Obsługiwane formaty plików z planami kondygnacji to PNG, JPG, JPEF i PDF. Maksymalny rozmiar pliku z planem kondygnacji wynosi 10 MB.
②: Kliknij, aby obejrzeć filmy na temat korzystania z map i planów kondygnacji oraz bliżej poznać dostępne skróty klawiaturowe.
 Kliknij, aby dodać gotową lokalizację mapy przy użyciu map Google. Funkcja dostępna na karcie Map (Mapa).
E: Kliknij, aby dostosować przezroczystość planu kondygnacji na mapie. Funkcja dostępna po dodaniu planu kondygnacji do karty Map (Mapa).
SAdd to map (Dodaj do mapy): Kliknij, aby dodać plan kondygnacji do mapy. Funkcja dostępna po przesłaniu planu kondygnacji.
Settings (Ustawienia): Kliknij, aby zmodyfikować ustawienia planu kondygnacji, na przykład aby zmienić nazwę lub skalę. Funkcja dostępna po przesłaniu planu kondygnacji.
E Kliknij, aby dodać filtry do mapy lub planu kondygnacji. Możesz na przykład wybrać kolory urządzeń i wskazać, jakiego rodzaju informacje mają być wyświetlane lub ukrywane.
+ : Kliknij, aby przybliżyć mapę lub plan kondygnacji.
: Kliknij, aby oddalić mapę lub plan kondygnacji.
िंगे: Kliknij, aby dopasować skalę.
Kliknij, aby rozpocząć rysowanie blokady na mapie lub planie kondygnacji. Blokady reprezentują stałe obiekty obecne w scenie, takie jak ściany lub przejścia.
Kliknij, aby edytować blokadę.
🔳 : Kliknij, aby usunąć blokadę.
Reference in the second sec
RI RI : Kliknij, aby przełączyć strefy pikseli DORI na mapie lub planie kondygnacji.
🖶 : Kliknij, aby wydrukować kopię mapy lub planu kondygnacji.

Dodawanie urządzeń

Obok mapy i planów kondygnacji znajduje się menu umożliwiające dodawanie urządzeń i dostosowywanie części ich ustawień.









Więcej informacji na temat dodawania urządzenia do mapy lub planu kondygnacji: .

Dodawanie akcesoriów

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony **Devices (Urządzenia)** lub **Maps (Mapy)** i wybierz urządzenie, do którego chcesz dodać akcesoria.
- 3. Aby otworzyć kartę Accessories (Akcesoria), kliknij 🛋.
- Wybierz umiejscowienie urządzenia. Aby wykluczyć uchwyty zalecane wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń, włącz filtr Outdoor (Zewnętrzne).
- 5. Axis Site Designer zasugeruje zgodny uchwyt główny oraz w razie potrzeby dodatkowe akcesoria montażowe. Aby poznać alternatywy, kliknij uchwyt główny lub akcesorium montażowe.

6. Aby wybrać dodatkowe akcesoria do urządzenia lub uchwytu, kliknij + Accessories (+ Akcesoria).

Dodawanie aplikacji

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Devices (Urządzenia) lub Maps (Mapy) i wybierz urządzenie, do którego chcesz dodać aplikacje.
- 3. Aby otworzyć kartę Applications (Aplikacje), kliknij 🏲.
- 4. Wybierz z listy co najmniej jedną zgodną aplikację do analizy.

Uwaga

Aplikacje oznaczone jako **Included (Dołączone)** są dostępne bezpłatnie, czyli albo są zainstalowane fabrycznie, albo dostępne do pobrania. Dołączone aplikacje nie są dodawane do oferty sprzedaży ani wykazu materiałów.

Dodawanie akcesoriów systemowych

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę Accessories (Akcesoria).
- 3. Wybierz kategorię akcesoriów lub opcję **All accessories (Wszystkie akcesoria)**. Jeśli znasz nazwę akcesorium, możesz je wyszukać w polu wyszukiwania.
- 4. Aby dodać akcesorium, kliknij Add (Dodaj).
- 5. W razie potrzeby zmień ilość.

Dodawanie kamer typu ogólnego

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę **Devices (Urządzenia)**.
- 3. Kliknij Add device (Dodaj urządzenie).
- 4. Na karcie Cameras (Kamery) wybierz Pick model later (Wybierz model później) i kliknij Add (Dodaj).
- 5. Wróć na stronę **Devices (Urządzenia)**.
- 6. Kliknij ikonę dodanej przed chwilą kamery.
- 7. Na karcie Overview (Przegląd) przełącz pozycję Generic camera (Kamera typu ogólnego).
- 8. Dodaj odpowiednie ustawienia kamery typu ogólnego.

Dodawanie innych elementów

Narzędzie pozwala dodać akcesoria innych dostawców albo dowolny inny element potrzebny w ofercie sprzedaży lub wykazie materiałów.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę Other (Inne).
- 3. Wprowadź lub wybierz następujące dane dotyczące elementu: Name (Nazwa), Vendor (Dostawca), Part number (Numer części), Category (Kategoria) oraz Quantity (Ilość).
- 4. Kliknij Add my item (Dodaj element).

Aby edytować element, wystarczy wybrać wartość wymagającą edycji. Aby zduplikować lub usunąć wpis, kliknij

• , by uzyskać dostęp do menu rozwijanego.

Zarządzanie scenariuszami i harmonogramami

Scenariusze pozwalają definiować ustawienia potrzebne do oszacowania ilości pamięci masowej i przepustowości wymaganej przez kamery zawarte w projekcie.

Podczas tworzenia nowego projektu w narzędziu AXIS Site Designer dostępne są dwa scenariusze domyślne. Scenariusz oznaczony gwiazdką jest przypisywany do urządzeń. Można tworzyć nowe scenariusze i edytować istniejące, a także przypisywać je do urządzeń zgodnie z potrzebami. Więcej informacji na temat scenariuszy: .

Harmonogramy umożliwiają dokładniejsze definiowanie ustawień nagrań. W narzędziu Axis Site Designer jest dostępny jeden harmonogram domyślny oraz można tworzyć nowe harmonogramy zgodnie z potrzebami.

Tworzenie nowego scenariusza

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Na stronie Project overview (Przegląd projektu) kliknij Add scenario (Dodaj scenariusz).
- 3. Dodaj nazwę scenariusza.
- 4. Dostosuj domyślne ustawienia scenariusza, w tym dotyczące sceny, nagrywania, technologii Zipstream i pamięci masowej.
- 5. Po zakończeniu kliknij Close (Zamknij).

Edytowanie scenariusza

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Na stronie **Project overview (Przegląd projektu)** kliknij scenariusz, który chcesz edytować.

Możesz również kliknąć



i wybrać Edit scenario (Edytuj scenariusz) z menu rozwijanego.

- 3. Zmodyfikuj nazwę lub ustawienia scenariusza odpowiednio do potrzeb.
- 4. Po zakończeniu kliknij Close (Zamknij). Zmiany zostaną zapisane automatycznie.

Ustawianie nowego scenariusza domyślnego

Scenariusz ustawiony jako domyślny jest przypisywany do każdej nowej kamery dodanej do projektu.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Na stronie **Project overview (Przegląd projektu)** przejdź do scenariusza, który chcesz ustawić jako domyślny.
- 3. Kliknij ikonę gwiazdki.

Możesz również kliknąć



i wybrać Make default (Ustaw jako domyślny) z menu rozwijanego.

Kopiowanie scenariusza

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Na stronie **Project overview (Przegląd projektu)** przejdź do scenariusza, który chcesz skopiować.

3. Kliknij menu



, wybierz Duplicate (Duplikuj).

Zostanie utworzony nowy scenariusz z takimi samymi ustawieniami.

Utwórz nowy harmonogram

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Na stronie Project overview (Przegląd projektu) kliknij Add schedule (Dodaj harmonogram).
- 3. Kliknij nazwę harmonogramu, który chcesz zmodyfikować.
- 4. Zmień czas, przesuwając punkty na osi czasu.
- 5. Zaznacz dni, w które harmonogram będzie aktywny.
- 6. Po zakończeniu kliknij Close (Zamknij).

Edytowanie harmonogramu

Uwaga

Edycja harmonogramu spowoduje zaktualizowanie wszystkich scenariuszy, w których jest on używany.

1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.

2. Na stronie **Project overview (Przegląd projektu)** kliknij harmonogram, który chcesz edytować. Możesz również kliknąć



i wybrać Edit schedule (Edytuj harmonogram) z menu rozwijanego.

- 3. Zmodyfikuj nazwę harmonogramu, czas lub dni odpowiednio do potrzeb.
- 4. Po zakończeniu kliknij Close (Zamknij). Zmiany zostaną zapisane automatycznie.

Definiowanie ustawień technologii Zipstream i czasu przechowywania

Istnieją dwa sposoby na zdefiniowanie ustawień technologii Zipstream i czasu przechowywania w ramach projektu. Ustawienia te można zdefiniować dla całego projektu lub dla poszczególnych scenariuszy.

Uwaga

Aby dowiedzieć się więcej o sposobie działania technologii Zipstream, zapoznaj się z białą księgą Technologia Axis Zipstream.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Project overview (Przegląd projektu).

Definiowanie ustawień projektu:

3. Aby zdefiniować ustawienia technologii Zipstream dla wszystkich projektów, przesuń punkt zakotwiczenia na suwaku w obszarze Project Zipstream settings (Ustawienia technologii Zipstream w projekcie).

4. Aby zdefiniować czas przechowywania, dostosuj liczbę dni w obszarze **Project storage time (Czas** przechowywania w projekcie).

Definiowanie ustawień związanych ze scenariuszem:

- 5. Kliknij scenariusz, który chcesz zmodyfikować.
- 6. Przejdź do obszaru Zipstream i wyłącz opcję Use project setting (Użyj ustawienia projektu).
- 7. Wybierz wymagane ustawienia technologii Zipstream, takie jak siła, dynamiczna grupa GOP i minimalna liczba klatek na sekundę.
- 8. Przejdź do obszaru Storage (Przechowywanie) i wyłącz opcję Use project setting (Użyj ustawienia projektu).
- 9. Dostosuj liczbę dni czasu przechowywania.

Usuwanie scenariusza lub harmonogramu

Ważne

Nie można usunąć scenariusza, który został przypisany do kamery (w tym scenariusza domyślnego), ani harmonogramu używanego w scenariuszu.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Na stronie **Project overview (Przegląd projektu)** znajdź scenariusz lub harmonogram, który chcesz usunąć.

3. Kliknij



i wybierz Delete (Usuń) z menu rozwijanego.

Zarządzanie raportami i dokumentacją

Tworzenie oferty sprzedaży

W ofercie sprzedaży można przejrzeć zestawienie materiałów i dokonać edycji cen przed wysłaniem dokumentu do odbiorcy.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę Reports (Raporty).

Uwaga

Dostęp do raportów można również uzyskać w przeglądzie projektu. Kliknij • obok projektu i wybierz View reports (Wyświetl raporty).

- 3. Aby wyświetlić podgląd oferty sprzedaży, kliknij kartę Sales quote (Oferta sprzedaży).
- 4. Dodaj ceny oferty oraz takie szczegóły jak logo, nagłówek i data ważności.
- 5. Aby wyświetlić szczegóły w postaci, w której zostaną wysłane, kliknij View sales quote (Wyświetl ofertę sprzedaży).
- 6. Aby edytować ofertę sprzedaży, kliknij Edit quotation (Edytuj ofertę).
- 7. Po zakończeniu kliknij Lock project (Zablokuj projekt).
- 8. Aby pobrać ofertę jako plik programu Excel, kliknij Export to Excel (Eksportuj w formacie Excel).
- 9. Aby wydrukować kopię oferty lub zapisać ją jako plik PDF, kliknij Print (Drukuj).

Tworzenie wykazu materiałów (BOM)

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Reports (Raporty) i kliknij kartę Bill of materials (Wykaz materiałów).

Uwaga

Dostęp do raportów można również uzyskać w przeglądzie projektu. Kliknij [•] obok projektu i wybierz View reports (Wyświetl raporty).

- 3. Aby pobrać wykaz materiałów (BOM) jako plik w formacie JSON, na przykład w celu przesłania go do wyceny projektu, możesz skorzystać z jednej z dwóch opcji:
 - 3.1. Jeśli masz dostęp do stron internetowych Axis dla partnerów, kliknij **Request project pricing** (Poproś o wycenę projektu). Dalsze instrukcje: .
 - 3.2. Jeśli nie masz dostępu do stron internetowych Axis dla partnerów, kliknij Export BOM file (Eksportuj plik BOM), aby pobrać plik.
- 4. Aby pobrać BOM jako plik programu Excel, kliknij Export to Excel (Eksportuj w formacie Excel).
- 5. Aby wydrukować kopię BOM-u lub zapisać ją jako plik PDF, kliknij Print (Drukuj).

Prośba o wycenę projektu

Można pobrać wykaz materiałów (BOM) i przesłać go w celu zgłoszenia prośby o specjalną wycenę projektu. Jeśli masz wymagane uprawnienia dostępu, możesz dołączyć BOM bezpośrednio w narzędziu Axis Project Pricing Tool. Możesz również pobrać BOM i przesłać go osobno.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Reports (Raporty) i kliknij kartę Bill of materials (Wykaz materiałów).

Uwaga

Dostęp do raportów można również uzyskać w przeglądzie projektu. Kliknij [•] obok projektu i wybierz View reports (Wyświetl raporty).

3. Kliknij Request project pricing (Poproś o wycenę projektu) w prawym górnym rogu.

Aby przesłać prośbę bezpośrednio przez strony internetowe Axis dla partnerów:

- 4. Kliknij Open Axis Project Pricing Tool (Otwórz narzędzie Axis Project Pricing Tool).
- 5. Wypełnij dane dotyczące swojego projektu i prześlij je. Plik BOM zostanie dołączony automatycznie.

Aby przesłać prośbę za pośrednictwem dystrybutora:

6. Kliknij Download the BOM file (Pobierz plik BOM) i załącz plik podczas wysyłania prośby do dystrybutora.

Tworzenie raportu dotyczącego zasilania i przepustowości

Ważne

Wartości dotyczące zasilania, przepustowości i pamięci masowej wygenerowane w raporcie mają wyłącznie charakter szacunkowy.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Reports (Raporty) i kliknij kartę Power and bandwidth (Zasilanie i przepustowość).

Uwaga

Dostęp do raportów można również uzyskać w przeglądzie projektu. Kliknij • obok projektu i wybierz View reports (Wyświetl raporty).

- 3. Aby pobrać raport dotyczący zasilania i przepustowości jako plik programu Excel, kliknij Export to Excel (Eksportuj w formacie Excel).
- 4. Aby wydrukować kopię raportu dotyczącego zasilania i przepustowości lub zapisać go jako plik PDF, kliknij **Print (Drukuj)**.

Tworzenie raportu o instalacji

Raport o instalacji zawiera liczbę urządzeń, które należy zainstalować, szacowaną ilość pamięci masowej i przepustowość oraz przegląd harmonogramów skonfigurowanych dla danej lokalizacji.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Reports (Raporty) i kliknij kartę Installation report (Raport o instalacji).

Uwaga

Dostęp do raportów można również uzyskać w przeglądzie projektu. Kliknij [•] obok projektu i wybierz View reports (Wyświetl raporty).

- 3. Aby dodać uwagi dla instalatora, zacznij je wpisywać w polu Notes (Uwagi).
- 4. Aby zmienić sposób prezentowania urządzeń w raporcie, przełącz opcję **One page per device (Jedna** strona na urządzenie).
- 5. Aby zmienić kolejność sortowania w raporcie, kliknij **Sort by... (Sortuj według...)** i wskaż, czy chcesz sortować według nazwy nadanej urządzeniu czy według nazwy modelu.
- 6. Aby wydrukować kopię raportu o instalacji lub zapisać go jako plik PDF, kliknij Print (Drukuj).

Tworzenie propozycji systemu

Propozycja systemu zawiera pełny przegląd projektu, w tym opisy urządzeń, plany kondygnacji, harmonogramy, a także wymagania dotyczące przepustowości, pamięci masowej i zasilania.

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź do strony Reports (Raporty) i kliknij kartę System proposal (Propozycja systemu).

Uwaga

Dostęp do raportów można również uzyskać w przeglądzie projektu. Kliknij obok projektu i wybierz View reports (Wyświetl raporty).

3. Aby wydrukować kopię propozycji systemu lub zapisać ją jako plik PDF, kliknij Print (Drukuj).

Pobieranie dokumentacji

Możesz łatwo pobierać arkusze danych dotyczące urządzeń zawartych w projektach. Jeśli należysz do programu Axis Architecture & Engineering (A&E), do pobrania jest także dodatkowa dokumentacja.

Pobieranie arkuszy danych:

- 1. Otwórz projekt w narzędziu AXIS Site Designer.
- 2. Przejdź na stronę Documentation (Dokumentacja).
- 3. Aby pobrać jeden arkusz danych, kliknij Download (Pobierz).
- 4. Aby pobrać arkusze danych wielu urządzeń, wybierz odpowiednie urządzenia lub zaznacz Select all (Wybierz wszystkie), a następnie kliknij Download selected (Pobierz wybrane).

Pobieranie dodatkowej dokumentacji (program A&E):

- 1. W sekcji AXIS Specification Compiler, kliknij Download specification (Pobierz specyfikację).
- 2. Zaloguj się i przejdź do strony **A&E Media**, aby znaleźć całą dostępną dokumentację.

Więcej informacji

Projekty lokalne

Jeśli chcesz się ograniczyć do pracy z narzędziem AXIS Site Designer w trybie offline, możesz tworzyć projekty lokalne. Projekty lokalne są dostępne tylko w lokalnej pamięci przeglądarki i nie są w ogóle synchronizowane ani zapisywane online. Należy pamiętać, że wyczyszczenie danych przeglądania spowoduje usunięcie projektów lokalnych i nie będzie można ich odzyskać. Aby uniknąć utraty pracy, należy regularnie tworzyć kopie zapasowe projektów lokalnych przez ich eksportowanie. Należy także pamiętać, że każda osoba mająca dostęp do danego urządzenia i przeglądarki może zobaczyć Twój projekt, więc zadbaj o to, aby nie tworzyć projektów lokalnych na komputerach ogólnodostępnych lub współdzielonych.

Aby utworzyć projekt lokalny, otwórz narzędzie AXIS Site Designer i przejdź do obszaru 🖄 Local projects (Projekty lokalne).

Scenariusze — informacje

W narzędziu AXIS Site Designer scenariusze służą do definiowania odpowiednich ustawień niezbędnych do oszacowania ilości pamięci masowej i przepustowości wymaganej przez kamerę. Ustawienia są następujące:

- Ustawienia sceny
 - Szacowanie ruchu w scenie
 - Szczegóły poziomu sceny
 - Położenie i warunki oświetlenia
- Ustawienia rejestrowania
 - Rozdzielczość, liczba klatek, ustawienia kompresji
 - Harmonogramy rejestracji wyzwalanej ruchem, ciągłego rejestrowania i podglądu na żywo
 - Ustawienia technologii Zipstream i pamięci masowej

Kamera w projekcie jest zawsze skojarzona z jednym scenariuszem, który zawiera ustawienia sceny i nagrywania. Można zdefiniować wiele scenariuszy o różnych ustawieniach scen i nagrywania, zależnie od potrzeb w ramach danego projektu. Harmonogramy nagrywania (określające, kiedy aktywne jest nagrywanie obrazu) mogą być takie same w wielu scenariuszach, ale ustawienia nagrywania i sceny będą charakterystyczne tylko dla danego scenariusza. Można używać tego samego scenariusza dla kilku kamer i wprowadzać zmiany w konkretnych kamerach, takie jak harmonogram, bez zmiany scenariusza.

Przykład:

Scenariusz wewnątrz pomieszczeń

- Motion triggered recording (Rejestrowanie wyzwalane ruchem): harmonogram ustawiony na Always (Zawsze)
- Continuous recording (Rejestrowanie ciągłe): harmonogram ustawiony na Off (Wył.)

Kamery 1, 2 i 3 korzystają ze scenariusza wewnątrz pomieszczeń. Jednak kamera 2 jest zainstalowana w recepcji i chcesz, aby w jej przypadku opcja rejestrowania ciągłego była stale włączona. Aby dostosować scenariusz tylko dla kamery 2, przejdź do obszaru **Devices (Urządzenia)** i kliknij kamerę 2. Zmodyfikuj scenariusz i zmień ustawienie rejestrowania ciągłego na **Always (Zawsze)** bez wpływu na ustawienia scenariusza dotyczące kamer 1 i 3.

Ponadto chcesz wprowadzić zmiany w scenariuszu wewnątrz pomieszczeń i ustawić harmonogram wyzwalania ruchem na Office hours (Godziny pracy). Aby dostosować harmonogram dla wszystkich trzech kamer, przejdź do obszaru Project overview (Przegląd projektu) i wprowadź zmiany w scenariuszu wewnątrz pomieszczeń.

Szacunkowa przepustowość

Narzędzie AXIS Site Designer udostępnia oszacowania dotyczące przepustowości, aby pomóc w znalezieniu odpowiedniego rozwiązania do rejestrowania i przechowywania materiału. Wartości szacunkowe opierają się na

średniej przepustowości podczas rejestrowania lub oglądania materiału wizyjnego. Oto kilka przykładowych czynników, które mogą wpływać na szacunkową przepustowość:

Model kamery

Axis mierzy zapotrzebowanie większości modeli na przepustowość, aby zapewnić najlepsze możliwe oszacowania przepustowości w narzędziu AXIS Site Designer. Ponieważ różne kamery mają różne możliwości, wartości szacunkowe będą się różnić w zależności od modelu kamery.

Rejestrowanie

Szacunki mogą się również różnić w zależności od typu rejestrowania wybranego w scenariuszu. W przypadku rejestrowania wyzwalanego ruchem oczekuje się, że ruch może wystąpić o dowolnej porze. Z drugiej strony rejestrowanie ciągłe uwzględnia szacunki dotyczące okresów o małej aktywności. Z tego powodu oszacowania dotyczące przepustowości zazwyczaj są wyższe w przypadku rejestrowania wyzwalanego ruchem niż w przypadku rejestrowania ciągłego.

Warunki oświetlenia

Powszechnie uważa się, że w słabo oświetlonych scenach zapotrzebowanie na przepustowość rośnie z powodu szumów obrazu. Jednak dzięki ulepszonym przetwornikom obrazu i technologii Zipstream nowoczesne kamery znacznie lepiej radzą sobie z szumem obrazu w przypadku słabo oświetlonych scen. Oznacza to wręcz, że jeśli chodzi o ciemne sceny, szacunkowa przepustowość może być niższa.

Wiele strumieni wideo

Narzędzie AXIS Site Designer może oszacować przepustowość dla maksymalnie trzech strumieni wideo: jednego z rejestrowaniem wyzwalanym ruchem, jednego z rejestrowaniem ciągłym i jednego z podglądem na żywo (który nie jest uwzględniany w szacunkach dotyczących pamięci masowej). Szacunkowa wartość przepustowości wyświetlana dla urządzenia w raporcie dotyczącym przepustowości jest sumą szacunkowej przepustowości dla każdego z tych strumieni wideo.

Selektor urządzeń

Narzędzie AXIS Site Designer ułatwia wybór urządzeń spełniających wymagania projektu. Selektor urządzeń można znaleźć na stronie **Devices (Urządzenia)** lub po dodaniu urządzenia na stronie **Maps (Mapy)**.

Selektor może się różnić w zależności od typu szukanego urządzenia. W selektorze są dostępne poniższe typy, a każdemu z nich odpowiada oddzielna karta:

- Kamery
- Seria F/FA
- Wideoenkodery
- Głośniki
- Kontrola dostępu
- Urządzenia nasobne
- Inne

Wszystkie typy urządzeń można filtrować według cech i funkcji, aby zawęzić wyniki wyszukiwania. Dostępne rodzaje filtrów to na przykład obsługa audio w urządzeniu, jego cechy związane ze zrównoważonym rozwojem oraz przystosowanie do pracy na zewnątrz.

Uwaga

Urządzenia wycofane nie są uwzględniane w wynikach wyszukiwania. Aby je uwzględnić, przełącz opcję **Include discontinued (Uwzględnij wycofane)**.

Specyfika urządzenia

Niektóre typy urządzeń oferują dodatkowe funkcje, które są dostępne przed lub po dokonaniu wyboru.

- **Kamery**: Aby znaleźć odpowiednią kamerę, oprócz filtrów można dodać wymagania dotyczące sceny. Narzędzie udostępnia także trójwymiarową wizualizację pola widzenia kamery i obszaru jej pokrycia.
- Seria F/FA: W selektorze dostępna jest możliwość wybrania modułowej jednostki głównej. Po wybraniu takiej jednostki narzędzie AXIS Site Designer automatycznie udostępnia opcję dodania podłączonych modułów optycznych na podstawie liczby kanałów jednostki głównej. Opcja dodawania modułów optycznych jest dostępna na stronie Devices (Urządzenia) lub Maps (Mapy).
- Wideoenkodery: Po wybraniu wideoenkodera narzędzie AXIS Site Designer automatycznie dodaje kamery analogowe typu ogólnego na podstawie liczby kanałów wybranego wideoenkodera. Kamerę analogową można dokładniej określić na stronie Devices (Urządzenia) lub Maps (Mapy).
- Głośniki: Selektor pomaga obliczyć zalecaną liczbę głośników. W tym celu należy najpierw wybrać wymagane umiejscowienie i określić wysokość instalacji. W przypadku głośników montowanych na suficie wprowadź obszar odsłuchu, a w przypadku głośników montowanych na ścianie – długość ściany. Po wybraniu głośnika z listy pasujących głośników narzędzie AXIS Site Designer zasugeruje wymaganą liczbę.
- Kontrola dostępu: Umożliwia wybór interkomów, kontrolerów drzwi i modułów przekaźników WE/WY. W przypadku kontrolerów drzwi narzędzie AXIS Site Designer automatycznie dodaje drzwi, do których można dodać czytniki kart i powiązane akcesoria. W przypadku nowszych modułów przekaźników WE/ WY dostępna jest opcja dodania podłączonych modułów rozszerzeń. Te opcje są dostępne na stronie Devices (Urządzenia) lub Maps (Mapy).
- Urządzenia nasobne: Umożliwia wybór urządzeń do rozwiązania nasobnego. Na podstawie wybranego urządzenia narzędzie AXIS Site Designer sugeruje zgodne stacje dokujące i liczbę wymaganych doków, a także kontroler systemowy do danego rozwiązania.

Rozwiązywanie problemów –

Problemy podczas przesyłania map i planów kondygnacji		
Pliki PNG, JPG i JPEG	Sprawdź rozmiar pliku. Maksymalny dozwolony rozmiar to 10 MB.	
Pliki PDF	Podczas przesyłania pliki PDF są konwertowane do formatu PNG. Jeśli rozmiar arkusza użyty w pliku PDF jest duży, otrzymany plik PNG może przekroczyć limit 10 MB dotyczący planów kondygnacji – a nawet limit pamięci wynoszący 2 GB. Aby tego uniknąć, otwórz plik PDF w przeglądarce, a następnie wydrukuj go do nowego pliku PDF przy użyciu mniejszego rozmiaru arkusza, takiego jak A4 lub A3.	

Problemy podczas ładowania projektów	
Projekty długo się ładują	 Spróbuj wykonać następujące czynności: Sprawdź połączenie z siecią. Jeśli masz wiele dużych projektów, zarchiwizuj te, do których nie potrzebujesz natychmiastowego dostępu. Więcej informacji znajduje się w rozdziale .

T10131344_pl

2025-03 (M12.2)

© 2019 – 2025 Axis Communications AB