

# AXIS Installer

## Co nowego?

### Czerwiec 2026

#### Nowe funkcje w tej wersji:

- Obecnie możesz korzystać z aplikacji na potrzeby wykrywania urządzeń obsługujących bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji. Więcej informacji znajduje się w rozdziale *Wykrywaj urządzenia obsługujące bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji*, on page 6.

### Informacje

Korzystając z aplikacji AXIS Installer, można łatwo uzyskać dostęp do urządzeń podczas instalacji, zarówno za pomocą narzędzia AXIS T8415 Wireless Installation Tool, jak i w dowolnej sieci lokalnej.

Aplikacja umożliwia konfigurowanie ustawień urządzenia oraz dostęp do podglądu na żywo w celu upewnienia się, że umiejscowienie i ustawienie ostrości urządzenia są prawidłowe. Można również uzyskać szybki dostęp do instrukcji instalacji i obsługi, na przykład skanując kod QR Code® znajdujący się na kluczu uwierzytelniania właściciela.

QRCode to zastrzeżony znak towarowy należący do Denso Wave Incorporated w Japonii i w innych krajach.

## Wymagania systemowe

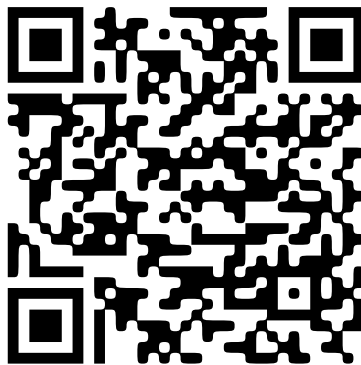
- Urządzenia mobilne: system iOS 17 lub nowszy, albo system Android 12 lub nowszy.
- Urządzenia Axis: AXIS OS 9.80 lub nowszy.

## Od czego zacząć

Aplikacja AXIS Installer jest zgodna ze smartfonami i tabletami z systemami Android i iOS. Aplikację do zainstalowania można pobrać ze sklepu Google Play lub App Store.

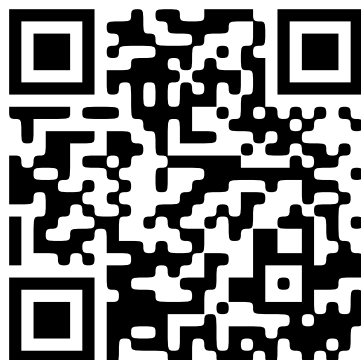
### Urządzenia z systemem Android

Kliknij *Download (Pobierz)* lub zeskanuj poniższy kod QR:



### Urządzenia z systemem iOS

Kliknij *Download (Pobierz)* lub zeskanuj poniższy kod QR:



## Wykrywanie urządzeń

### Wykrywanie urządzeń za pomocą narzędzia AXIS T8415

Aplikacji AXIS Installer można używać z narzędziem *AXIS T8415 Wireless Installation Tool* do wykrywania urządzeń z oprogramowaniem układowym AXIS OS – jednego lub kilku jednocześnie.

1. Skonfiguruj narzędzie AXIS T8415 zgodnie z instrukcją instalacji. Instrukcja instalacji jest dostępna na stronie [axis.com/products/axis-t8415-wireless-installation-tool/support](http://axis.com/products/axis-t8415-wireless-installation-tool/support).

#### Uwaga

Pamiętaj, aby włączyć wbudowany serwer DHCP w narzędziu AXIS T8415.

2. **Aby wykryć jedno urządzenie:** Podłącz urządzenie bezpośrednio do portu CAM (PoE) w narzędziu AXIS T8415 za pomocą kabla Ethernet.
3. Sprawdź, czy wskaźnik PoE się świeci.
4. **Aby wykryć wiele urządzeń:** Podłącz urządzenia do przełącznika sieciowego oraz podłącz przełącznik do portu NET w narzędziu AXIS T8415 za pomocą kabla Ethernet.
5. Podłącz smartfon lub tablet do sieci Wi-Fi narzędzia AXIS T8415.
6. Otwórz aplikację AXIS Installer.
7. Przejdź do obszaru Discover (Wykryj), w którym wykryte urządzenia pojawią się na liście.

### Wykrywanie urządzeń w sieci lokalnej

Aplikacji można używać do wykrywania urządzeń z oprogramowaniem układowym AXIS OS i urządzeń innych firm w sieci lokalnej.

1. Podłącz urządzenie lub urządzenia do sieci lokalnej.
2. Podłącz smartfon lub tablet do tej samej sieci za pośrednictwem punktu dostępu Wi-Fi lub za pomocą klucza sprzętowego.
3. Otwórz aplikację AXIS Installer.
4. Przejdź do obszaru Discover (Wykryj), w którym wykryte urządzenia pojawią się na liście. Urządzenia inne niż z oprogramowaniem układowym AXIS OS pojawią się w sekcji **Other devices** (Inne urządzenia).

### Wykrywaj urządzenia obsługujące bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji

Korzystaj z aplikacji do wykrywania urządzeń obsługujących bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji za pośrednictwem łączności Bluetooth® LE. Bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji umożliwia dostęp do strumienia na żywo o niskiej przepustowości bez potrzeby logowania się do kamery. Tryb ten umożliwia ustawienie widoku z kamery na żywo.

1. Włącz urządzenie.
2. Otwórz aplikację AXIS Installer.
3. Przejdź do Local (Lokalnie).
4. Dotknij ikony Bluetooth

Wykryte urządzenia pojawią się na liście. Uzyskujesz dostęp do strumienia na żywo i możesz skonfigurować podstawowe ustawienia w trakcie instalacji. Więcej informacji znajduje się w rozdziale *Dostosowywanie podglądu na żywo, on page 7*.

#### Uwaga

Bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji dostępny jest, gdy urządzenie ma ustawienia fabryczne, i pozostaje aktywny przez dwie godziny od momentu włączenia urządzenia. Po utworzeniu konta urządzenia bezpośredni podgląd obrazu w trakcie instalacji nie będzie już dostępny.

## Konfiguruj urządzenia

Za pomocą aplikacji AXIS Installer można uzyskać dostęp do ustawień urządzenia i podglądu na żywo oraz je skonfigurować.

### Uwaga

Ustawienia dostępne w aplikacji zależą od funkcji obsługiwanych przez urządzenie. Urządzenia z oprogramowaniem układowym innym niż AXIS OS obsługują jedynie dostęp do własnego interfejsu WWW, który otworzy się w oknie domyślnej przeglądarki.

Połączenie z urządzeniem w trybie bezpośredniego podglądu obrazu w trakcie instalacji pozwala jedynie na regulację widoku z kamery na żywo.

## Logowanie lub ustawianie hasła

1. Przejdź do obszaru **Discover (Wykryj)** w aplikacji AXIS Installer.
2. Dotknij urządzenia na liście, aby się zalogować lub ustawić hasło. Możesz również wybrać wiele urządzeń z listy.
3. Ustaw lub wprowadź poświadczenia urządzenia.

## Konfigurowanie ustawień podstawowych

1. Przejdź do listy urządzeń w aplikacji AXIS Installer.
2. Dotknij jednego z urządzeń na liście.
3. Dotknij ustawienia, które chcesz skonfigurować.
  - **Capture mode and power line frequency (Tryb rejestracji i częstotliwość zasilania):** Wybierz tryb rejestracji i częstotliwość zasilania odpowiednią dla Twojego regionu.
  - **Network (Sieć):** Dodaj ustawienia protokołu TCP/IP i przyjaznej nazwy.
  - **Data i godzina:** Wybierz strefę czasową i opcje synchronizacji czasu.

## Dostosowywanie podglądu na żywo

1. Przejdź do listy urządzeń w aplikacji AXIS Installer.
2. Dotknij jednego z urządzeń na liście.
3. Dotknij podglądu na żywo.
4. Dostosuj podgląd na żywo. Dostępne są następujące ustawienia, w zależności od funkcji obsługiwanych przez urządzenie:
  - **Autofokus**
  - **Obrót**
  - **Ujęcie**
  - **Siatka**

## Konfigurowanie ustawień zaawansowanych

1. Przejdź do listy urządzeń w aplikacji AXIS Installer.
2. Dotknij jednego z urządzeń na liście.
3. Dotknij **Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)**. Spowoduje to otwarcie w aplikacji interfejsu WWW urządzenia oraz umożliwi dodanie lub zmodyfikowanie ustawień dostępnych w interfejsie WWW.

### Uwaga

Więcej informacji na temat opcji i ustawień interfejsu WWW można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia. Wszystkie instrukcje obsługi można znaleźć bezpośrednio w aplikacji, patrz *Uzyskiwanie dostępu do dokumentacji*, on page 9.


## Uzyskiwanie dostępu do dokumentacji

W aplikacji AXIS Installer można łatwo znaleźć instrukcje instalacji i obsługi urządzeń Axis, na przykład skanując kod QR znajdujący się na kluczu uwierzytelniania właściciela urządzenia lub wyszukując konkretne urządzenie. Można również znaleźć dokumentację dotyczącą innych rodzajów produktów Axis, takich jak aplikacje i oprogramowanie.

### Uwaga

Do otwarcia dokumentacji urządzenia potrzebny jest dostęp do Internetu.

#### Skanowanie kodu QR na kluczu uwierzytelniania właściciela urządzenia:

1. Otwórz aplikację AXIS Installer.
2. Przejdź do sekcji **Manuals (Instrukcje)**.
3. Dotknij  i zeskanuj kod QR umieszczony na kluczu uwierzytelniania właściciela. Klucz ten można znaleźć w opakowaniu kupionego urządzenia.
4. Wybierz **Installation (Instalacja)**, aby otworzyć instrukcję instalacji, lub **Manual (Instrukcja)**, aby otworzyć instrukcję obsługi.

#### Otwieranie dokumentacji wykrytego urządzenia:

1. Otwórz aplikację AXIS Installer.
2. Przejdź do sekcji **Discover (Wykryj)**.
3. Dotknij jednego z urządzeń na liście.
4. Przejdź do obszaru **Device manuals (Instrukcje urządzeń)**, a następnie dotknij **Manuals (Instrukcje)**.
5. Wybierz **Installation (Instalacja)**, aby otworzyć instrukcję instalacji, lub **Manual (Instrukcja)**, aby otworzyć instrukcję obsługi.

#### Wyszukiwanie określonego urządzenia lub produktu Axis:

1. Otwórz aplikację AXIS Installer.
2. Przejdź do sekcji **Manuals (Instrukcje)**.
3. Wpisz nazwę urządzenia lub produktu Axis w polu wyszukiwania. Możesz również wybrać kategorię, aby znaleźć szukane urządzenie lub produkt.
4. Wybierz **Installation (Instalacja)**, aby otworzyć instrukcję instalacji, lub **Manual (Instrukcja)**, aby otworzyć instrukcję obsługi.

## Rozwiązywanie problemów –

Wykrywanie urządzeń	
<p>Nie wykryto urządzeń przy użyciu narzędzia AXIS T8415</p>	<p>Spróbuj wykonać następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy aplikacja AXIS Installer ma dostęp do sieci lokalnej. Przejdź do ustawień swojego urządzenia mobilnego i edytuj uprawnienia.</li> <li>• Sprawdź, czy w narzędziu AXIS T8415 jest włączony wbudowany serwer DHCP. Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi narzędzia AXIS T8415.</li> <li>• Jeżeli próbujesz wykryć urządzenia innych producentów, dołącz urządzenie mobilne bezpośrednio do portu NET w narzędziu AXIS T8415 z wykorzystaniem adaptera Ethernet, zamiast łączyć się przez sieć Wi-Fi.</li> </ul>

## Archiwum wydań

### Lipiec 2025

Nowe funkcje w tej wersji:

- Aplikacji można obecnie używać do wykrywania urządzeń innych dostawców. Więcej informacji znajduje się w rozdziale *Wykrywanie urządzeń w sieci lokalnej*, on page 6.

### Kwiecień 2025

Nowe funkcje w tej wersji:

- Obecnie można używać aplikacji do wykrywania urządzeń w sieci lokalnej, na przykład za pomocą narzędzia AXIS T8415 Wireless Installation Tool. Więcej informacji znajduje się w rozdziale *Wykrywanie urządzeń*, on page 6.
- Dodaliśmy możliwość konfigurowania podstawowych ustawień urządzenia w aplikacji
- Dodaliśmy również opcję konfigurowania ustawień zaawansowanych po otwarciu interfejsu WWW urządzenia w aplikacji

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:

- Tymczasowo usunęliśmy możliwość rejestrowania i dołączenia urządzeń do platformy My Systems za pośrednictwem aplikacji

T10194463\_pl

2026-04 (M6.2)

© 2023 – 2026 Axis Communications AB