

AXIS Installer

Neuigkeiten

Juli 2025

Neue Funktionen in dieser Version:

- Sie können jetzt die App verwenden, um Geräte anderer Hersteller zu erkennen. Weitere Informationen finden Sie unter *Geräte in einem lokalen Netzwerk erkennen, on page 6*.

Info

Mit AXIS Installer können Sie während der Installation ganz einfach auf die Geräte zugreifen, entweder mit dem AXIS T8415 Wireless Installation Tool oder in einem beliebigen lokalen Netzwerk.

Verwenden Sie die App, um die Einstellungen des Geräts zu konfigurieren und auf die Live-Ansicht zuzugreifen, um sicherzustellen, dass das Gerät richtig platziert und fokussiert ist. Sie können auch schnell auf Installationsanleitungen und Benutzerhandbücher zugreifen, indem Sie z. B. den QR-Code® auf Ihrem OAK (Schlüssel zur Authentifizierung des Eigentümers) scannen.

QR Code ist eine eingetragene Marke von Denso Wave Incorporated in Japan und anderen Ländern.

Systemanforderungen

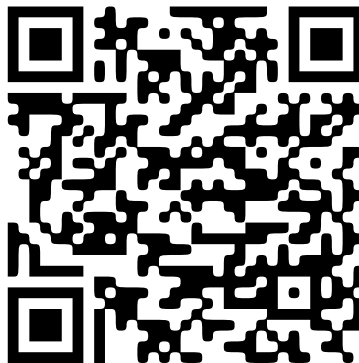
- Mobilgeräte: iOS 17 oder höher, oder Android 12 oder höher
- Axis Geräte: AXIS OS 9.80 und höher.

Funktionsweise

AXIS Installer ist mit Android- und iOS-Smartphones und -Tablets kompatibel. Sie können die App bei Google Play oder im App Store herunterladen und installieren.

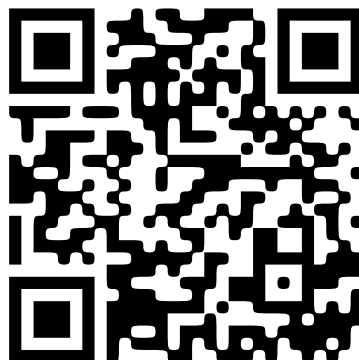
Für Android-Geräte

Klicken Sie auf *Download (Herunterladen)* oder scannen Sie den folgenden QR-Code.



Für iOS-Geräte

Klicken Sie auf *Download (Herunterladen)* oder scannen Sie den folgenden QR-Code.



Geräte erkennen

Erkennen Sie Geräte mit AXIS T8415

Sie können AXIS Installer mit *AXIS T8415 Wireless Installation Tool* verwenden, um Geräte mit AXIS OS zu erkennen, entweder eines nach dem anderen oder mehrere gleichzeitig.

1. Richten Sie AXIS T8415 gemäß der Übersicht in der Installationsanleitung ein.
Die Installationsanleitung finden Sie unter axis.com/products/axis-t8415-wireless-installation-tool/support.

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Sie den Onboard DHCP-Server im AXIS T8415 einschalten.

2. **So erkennen Sie ein Gerät:** Schließen Sie das Gerät über ein Ethernet-Kabel direkt an den Port **CAM** (PoE) des AXIS T8415 an.
3. Überprüfen Sie, ob die PoE-Statusanzeige leuchtet.
4. **So erkennen Sie mehrere Geräte:** Schließen Sie die Geräte an einen Netzwerk-Switch an, und verbinden Sie den Switch über ein Ethernet-Kabel mit dem Port **NET** am AXIS T8415.
5. Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet mit AXIS T8415 WiFi.
6. Öffnen Sie AXIS Installer.
7. Rufen Sie **Discover (Erkennen)** auf, wo erkannte Geräte in einer Liste erscheinen.

Geräte in einem lokalen Netzwerk erkennen

Mithilfe der App können Sie Geräte mit AXIS OS und Geräte anderer Hersteller in Ihrem lokalen Netzwerk erkennen.

1. Verbinden Sie das Gerät bzw. die Geräte mit dem lokalen Netzwerk.
2. Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet über einen Wi-Fi Access Point oder Dongle mit demselben Netzwerk.
3. Öffnen Sie AXIS Installer.
4. Rufen Sie **Discover (Erkennen)** auf, wo erkannte Geräte in einer Liste erscheinen. Geräte ohne AXIS OS erscheinen unter **Other devices (Sonstige Geräte)**.

Geräte konfigurieren

Sie können AXIS Installer verwenden, um auf die Einstellungen und die Live-Ansicht des Geräts zuzugreifen und diese zu konfigurieren.

Hinweis

Die verfügbaren Einstellungen in der App hängen davon ab, was Ihr Gerät unterstützt. Geräte ohne AXIS OS unterstützen nur den Zugriff auf deren Weboberfläche, die in einem Fenster Ihres Standard-Browsers geöffnet wird.

Anmelden oder Kennwort festlegen

1. Rufen Sie **Discover (Erkennen)** in AXIS Installer auf.
2. Tippen Sie auf ein Gerät in der Liste, um sich entweder anzumelden oder ein Kennwort festzulegen. Sie können auch mehrere Geräte in der Liste auswählen.
3. Legen Sie die Zugangsdaten für das Gerät fest oder geben Sie sie ein.

Grundlegende Einstellungen konfigurieren

1. Rufen Sie die Liste der Geräte in AXIS Installer auf.
2. Tippen Sie auf eines der Geräte aus der Liste.
3. Tippen Sie auf die Einstellung, die Sie konfigurieren möchten.
 - **Aufnahmemodus und Netzfrequenz:** Wählen Sie einen Aufnahmemodus und die Netzfrequenz, die für Ihre Region gilt.
 - **Netzwerk:** Fügen Sie TCP/IP- und Friendly-Name-Einstellungen hinzu.
 - **Datum und Uhrzeit:** Wählen Sie die Zeitzone und die Zeitsynchronisationsoptionen aus.

Live-Ansicht anpassen

1. Rufen Sie die Liste der Geräte in AXIS Installer auf.
2. Tippen Sie auf eines der Geräte aus der Liste.
3. Tippen Sie auf die Live-Ansicht.
4. Passen Sie die Live-Ansicht an. Je nachdem, was Ihr Gerät unterstützt, sind die folgenden Einstellungen möglich:
 - **Autofocus**
 - **Drehen**
 - **Schnappschuss**
 - **Raster**

Erweiterte Einstellungen konfigurieren

1. Rufen Sie die Liste der Geräte in AXIS Installer auf.
2. Tippen Sie auf eines der Geräte aus der Liste.
3. Tippen Sie auf **Advanced settings (Erweiterte Einstellungen)**. Dadurch wird die Weboberfläche des Geräts in der App geöffnet, und Sie können auf die in der Weboberfläche verfügbaren Einstellungen zugreifen bzw. diese bearbeiten.

Hinweis

Weitere Informationen zu den Optionen und Einstellungen in der Weboberfläche finden Sie im Benutzerhandbuch für Ihr Gerät. Sie können alle Benutzerhandbücher direkt in der App finden, siehe *Zugriff auf die Dokumentation, on page 8*.


Zugriff auf die Dokumentation

Sie können Installationsanleitungen und Benutzerhandbücher für Axis Geräte ganz einfach in AXIS Installer finden, indem Sie z. B. den QR-Code auf dem OAK (Owner Authentifizierung Key) des Geräts scannen oder nach einem bestimmten Gerät suchen. Sie können auch Dokumentationen für andere Typen von Axis Produkten finden, wie Anwendungen und Software.

Hinweis

Sie benötigen einen Zugriff auf das Internet, um die Dokumentation eines Gerätes zu öffnen.

Scannen Sie den QR-Code auf einem OAK des Geräts:

1. Öffnen Sie AXIS Installer.
2. Gehen Sie zu **Manuals (Handbücher)**.
3. Tippen Sie auf  und scannen Sie den QR-Code auf dem OAK. Sie finden den OAK in der Verpackung des Geräts, das Sie gekauft haben.
4. Wählen Sie **Installation**, um die Installationsanleitung zu öffnen, oder **Manual (Handbuch)**, um das Benutzerhandbuch zu öffnen.

Öffnen Sie die Dokumentation eines erkannten Geräts:

1. Öffnen Sie AXIS Installer.
2. Gehen Sie zu **Discover (Erkennen)**.
3. Tippen Sie auf eines der Geräte aus der Liste.
4. Rufen Sie **Device manuals (Handbücher für Geräte)** auf, und tippen Sie auf **Manuals (Handbücher)**.
5. Wählen Sie **Installation**, um die Installationsanleitung zu öffnen, oder **Manual (Handbuch)**, um das Benutzerhandbuch zu öffnen.

Suchen Sie nach einem bestimmten Axis Gerät oder Produkt:

1. Öffnen Sie AXIS Installer.
2. Gehen Sie zu **Manuals (Handbücher)**.
3. Geben Sie den Namen des Axis Geräts oder Produkts in das Suchfeld ein. Sie können auch eine Kategorie auswählen, um das Gerät oder Produkt zu finden.
4. Wählen Sie **Installation**, um die Installationsanleitung zu öffnen, oder **Manual (Handbuch)**, um das Benutzerhandbuch zu öffnen.

Fehlerbehebung

Geräte erkennen	
Bei Verwendung von AXIS T8415 wurden keine Geräte erkannt	<p>Versuchen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass Sie AXIS Installer den Zugriff auf Ihr lokales Netzwerk gewährt haben. Rufen Sie die Einstellungen Ihres Geräts auf, um die Berechtigungen zu bearbeiten.• Stellen Sie sicher, dass der Onboard-DHCP-Server für AXIS T8415 eingeschaltet ist. Weitere Informationen finden Sie in der Benutzerdokumentation für AXIS T8415.• Wenn Sie versuchen, Geräte anderer Hersteller zu erkennen, verbinden Sie Ihr Mobilgerät über einen Ethernet-Adapter direkt mit dem NET-Port von AXIS T8415, anstatt eine Verbindung über WLAN herzustellen.

Archiv freigeben

April 2025

Neue Funktionen in dieser Version:

- Sie können jetzt die App verwenden, um Geräte in einem lokalen Netzwerk zu erkennen, zum Beispiel mit dem AXIS T8415 Wireless Installation Tool. Weitere Informationen finden Sie unter *Geräte erkennen, on page 6*.
- Wir haben Unterstützung für die Konfiguration grundlegender Einstellungen des Geräts in der App hinzugefügt.
- Wir haben auch die Option hinzugefügt, erweiterte Einstellungen zu konfigurieren, indem die Weboberfläche des Geräts innerhalb der App geöffnet wird.

Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

- Wir haben vorübergehend die Registrierung und Verbindung von Geräten in My Systems über die App deaktiviert.

T10194463_de

2026-04 (M4.2)

© 2023 – 2026 Axis Communications AB