

AXIS Installer

Quoi de neuf

Juillet 2025

Nouvelles fonctionnalités de cette version :

- Vous pouvez désormais utiliser l'application pour découvrir des périphériques tiers. Pour en savoir plus, consultez *Trouver les périphériques sur un réseau local*, on page 6.

À propos de

Avec AXIS Installer, vous pouvez facilement accéder aux périphériques pendant l'installation, soit avec AXIS T8415 Wireless Installation Tool, soit sur n'importe quel réseau local.

Utilisez l'appli pour configurer les paramètres du périphérique et pour accéder à la vidéo en direct afin de vous assurer que le périphérique est correctement placé et mis au point. Vous pouvez également accéder rapidement aux guides d'installation et aux manuels d'utilisation, par exemple en scannant le QR Code® de votre OAK (clé d'authentification du propriétaire).

QR Code est une marque déposée de Denso Wave Incorporated au Japon et dans d'autres pays.

Composants du système

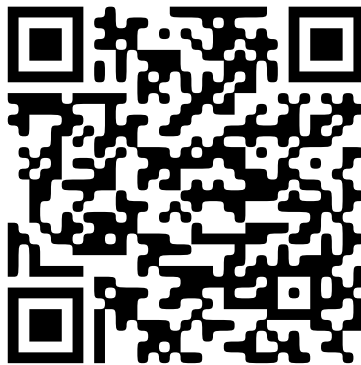
- Dispositifs mobiles : iOS v17 ou version supérieure ou Android 12 ou version supérieure.
- Périphériques Axis : AXIS OS 9.80 ou version supérieure.

MISE EN ROUTE

AXIS Installer est compatible avec les smartphones et tablettes Android et iOS. Vous pouvez télécharger et installer l'application depuis Google Play ou App Store.

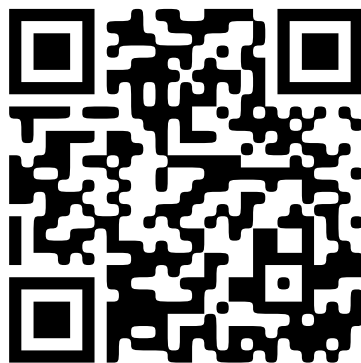
Pour les appareils Android

Cliquez sur *Download (Télécharger)* ou scannez le code QR suivant :



Pour les appareils iOS

Cliquez sur *Download (Télécharger)* ou scannez le code QR suivant :



Détecter les périphériques

Trouvez les périphériques avec AXIS T8415

Vous pouvez utiliser AXIS Installer avec *AXIS T8415 Wireless Installation Tool* pour trouver les périphériques AXIS OS, soit un par un, soit plusieurs à la fois.

1. Configurez AXIS T8415 conformément au guide d'installation.
Le guide d'installation est disponible sur axis.com/products/axis-t8415-wireless-installation-tool/support.

Remarque

Veillez à allumer le serveur DHCP embarqué dans AXIS T8415.

2. **Pour trouver un périphérique** : Connectez le périphérique directement au port **CAM** (PoE) de l'AXIS T8415 à l'aide d'un câble Ethernet.
3. Vérifiez que le témoin PoE est allumé.
4. **Pour rechercher plusieurs périphériques** : Connectez les périphériques à un commutateur réseau et connectez le commutateur au port **NET** d'AXIS T8415 à l'aide d'un câble Ethernet.
5. Connectez votre smartphone ou votre tablette au réseau WiFi d'AXIS T8415.
6. Ouvrez AXIS Installer.
7. Allez à **Discover (Trouver)** où se trouve la liste des périphériques trouvés.

Trouver les périphériques sur un réseau local

Vous pouvez utiliser l'application pour découvrir les périphériques AXIS OS et tiers sur votre réseau local.

1. Connectez le ou les périphériques, au réseau local.
2. Connectez votre smartphone ou votre tablette au même réseau à l'aide d'un point d'accès Wi-Fi ou d'un dongle.
3. Ouvrez AXIS Installer.
4. Allez à **Discover (Trouver)** où se trouve la liste des périphériques trouvés. Les périphériques non AXIS OS apparaîtront sous **Autres périphériques**.

Configuration des périphériques

Vous pouvez utiliser AXIS Installer pour accéder aux paramètres et à la vidéo en direct du périphérique et les configurer.

Remarque

Les paramètres disponibles dans l'appli dépendent de ce que votre périphérique prend en charge. Les périphériques non AXIS OS n'offrent qu'un accès à leur interface web, qui s'ouvrira dans une fenêtre de votre navigateur par défaut.

Se connecter ou définir le mot de passe

1. Allez à **Discover (Trouver)** dans AXIS Installer.
2. Appuyez sur un périphérique dans la liste, pour vous connecter ou définir un mot de passe. Vous pouvez également sélectionner plusieurs périphériques dans la liste.
3. Paramétrez ou saisissez les informations d'identification du périphérique.

Configurer les paramètres de base

1. Allez à la liste des périphériques dans AXIS Installer.
2. Appuyez sur l'un des périphériques dans la liste.
3. Appuyez sur le paramètre que vous souhaitez configurer.
 - **Mode de capture et fréquence de la ligne d'alimentation** : Sélectionnez un mode de capture et la fréquence de ligne d'alimentation qui s'applique à votre région.
 - **Network (Réseau)** : Ajoutez les paramètres de TCP/IP et de nom convivial.
 - **Date et heure** : Sélectionnez les options de fuseau horaire et de synchronisation de l'heure.

Régler la vidéo en direct

1. Allez à la liste des périphériques dans AXIS Installer.
2. Appuyez sur l'un des périphériques dans la liste.
3. Appuyez sur **vidéo en direct**.
4. Régler la vidéo en direct. Les paramètres suivants sont disponibles, en fonction de ce que votre périphérique prend en charge :
 - **Autofocus**
 - **Pivoter**
 - **Capture d'image**
 - **Grille**

Configurer les paramètres avancés

1. Allez à la liste des périphériques dans AXIS Installer.
2. Appuyez sur l'un des périphériques dans la liste.
3. Appuyez sur **Advanced settings (Paramètres avancés)**. Cela ouvre l'interface web du périphérique dans l'appli et vous donne accès à l'ajout ou à la modification des paramètres disponibles dans l'interface web.

Remarque

Pour plus d'informations sur les options et les paramètres de l'interface web, consultez le manuel d'utilisation de votre périphérique. Vous trouverez tous les manuels d'utilisation directement dans l'appli, voir *Accéder à la documentation, on page 8*.


Accéder à la documentation

Vous pouvez facilement trouver les guides d'installation et les manuels d'utilisation des périphériques Axis dans AXIS Installer, par exemple en scannant le QR Code sur la clé d'authentification du propriétaire (OAK) du périphérique, ou en recherchant un périphérique spécifique. Vous trouverez également de la documentation sur d'autres types de produits Axis, comme les applications et les logiciels.

Remarque

Vous devez disposer d'un accès internet pour ouvrir la documentation d'un périphérique.

Scanner le QR Code sur l'OAK du périphérique :

1. Ouvrez AXIS Installer.
2. Aller à **Manuals**.
3. Appuyez sur  et scannez le QR Code sur l'OAK. Vous trouverez l'OAK dans le boîtier du périphérique que vous avez acheté.
4. Sélectionnez **Installation** pour ouvrir le guide d'installation, ou **Manual** pour ouvrir le manuel d'utilisation.

Ouvrir la documentation d'un périphérique que vous avez trouvé :

1. Ouvrez AXIS Installer.
2. Allez à **Discover (Trouver)**.
3. Appuyez sur l'un des périphériques dans la liste.
4. Allez à **Device manuals (Manuels du périphérique)** et appuyez sur **Manuals**.
5. Sélectionnez **Installation** pour ouvrir le guide d'installation, ou **Manual** pour ouvrir le manuel d'utilisation.

Rechercher un périphérique ou un produit Axis spécifique :

1. Ouvrez AXIS Installer.
2. Aller à **Manuals**.
3. Tapez le nom du périphérique ou du produit Axis dans le champ de recherche. Vous pouvez également sélectionner une catégorie pour trouver le périphérique ou le produit que vous recherchez.
4. Sélectionnez **Installation** pour ouvrir le guide d'installation, ou **Manual** pour ouvrir le manuel d'utilisation.

Recherche de panne

Détecter les périphériques	
<p>Aucun dispositif n'a été détecté lors de l'utilisation d'AXIS T8415.</p>	<p>Essayez l'un des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vous assurer d'avoir autorisé AXIS Installer à accéder à votre réseau local. Veuillez aller aux paramètres de votre dispositif mobile pour modifier les autorisations. • Veuillez vous assurer que le serveur DHCP embarqué d'AXIS T8415 est activé. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation de l'utilisateur d'AXIS T8415. • Si vous souhaitez détecter des dispositifs tiers, veuillez connecter votre dispositif mobile directement au port NET d'AXIS T8415 à l'aide d'un adaptateur Ethernet, plutôt que de vous connecter via le Wi-Fi.

Archives des versions

Avril 2025

Nouvelles fonctionnalités de cette version :

- Vous pouvez désormais utiliser l'appli pour trouver des périphériques sur un réseau local, par exemple en utilisant AXIS T8415 Wireless Installation Tool. Pour en savoir plus, consultez *Détecter les périphériques, on page 6* (Trouver des périphériques).
- Nous avons ajouté la prise en charge de la configuration des paramètres de base du périphérique dans l'appli
- Nous avons également ajouté la possibilité de configurer les paramètres avancés en ouvrant l'interface web du périphérique dans l'appli

Changements par rapport à la version précédente :

- Nous avons supprimé temporairement la possibilité d'enregistrer et de connecter des périphériques dans My Systems via l'application

T10194463_fr

2026-04 (M4.2)

© 2023 – 2026 Axis Communications AB