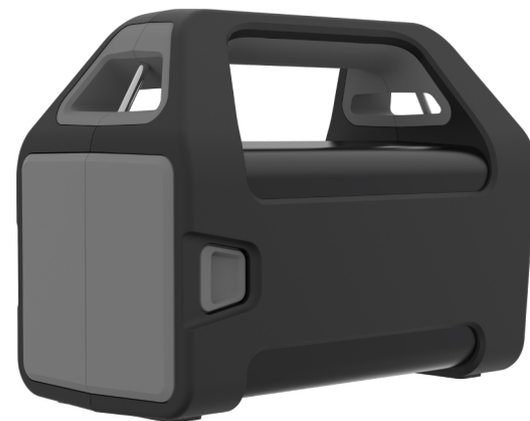


## AXIS T8415 Wireless Installation Tool

La simplicité entre vos mains

AXIS T8415 Wireless Installation Tool est un appareil portable alimenté par batterie qui se connecte directement à une caméra et permet le visionnage en direct des flux vidéo. Avec sa puissante batterie, l'appareil peut alimenter une caméra Axis PoE jusqu'à 30 W pendant plusieurs heures. La fonction Wi-Fi intégrée dans l'AXIS T8415 se connecte en quelques secondes au smartphone ou à la tablette de l'installateur, permettant ainsi d'accéder à la vidéo en direct très facilement. Les fonctions de base de la caméra, telles que la mise au point, l'adresse IP et la rotation de l'image peuvent être réglées via le smartphone. Application disponible gratuitement sur le smartphone (iOS ou Android) à télécharger depuis l'App Store ou Google Play.

- > [Découverte multi-caméras, dont ONVIF](#)
- > [Application native pour l'installation des caméras Axis](#)
- > [Connexion sans fil à tout type de smartphone](#)
- > [Batterie puissante](#)
- > [Prise en charge PoE+](#)



# AXIS T8415 Wireless Installation Tool

## Réseau

### Configuration IP

Configuration automatique ou manuelle de l'adresse IPv4

### Connecteur réseau

10BASE-T/100BASE-TX

### Interface sans fil

IEEE 802.11b/g/n/ac  
5 GHz (par défaut) a/ac/n - Canaux 36, 40 ou 44  
2,4 GHz b/g/n - Canaux 1, 6 ou 11

### Sécurité

WPA2-PSK

## Intégration système

### Protocoles réseau

Périphériques Axis utilisant Bonjour ou UPnP, et périphériques compatibles ONVIF utilisant WS-Discovery<sup>1</sup>

## Agréments

### CEM

EN 55032 Classe A,  
FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B,  
ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, KCC KN32 Classe B,  
KN35, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B

### Protection

IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, CE

### Environnement

RoHS, REACH, WEEE

### Sans fil

EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893,  
FCC Partie 15 Sous-partie C, TELEC

### Batterie

UL, IMDG, IATA, CE, ROHS, REACH, WEEE, ADR, ECHA,  
DoT

## Général

### Boîtier

#### Corps

Matériau : PC ABS

Couleur : Noir

#### Insert poignée

Matériau : TPE

Couleur : gris

#### Module batterie

Matériau : PC ABS

Couleur : gris

### Alimentation

PoE : Alimentation par Ethernet Plus (PoE+)

IEEE 802.3at Type 2 Classe 4

USB : 5 V, 2,1 A

Type de batterie : 12 V, 3,4 Ah, plomb-acide, VRLA

### Connecteurs

RJ45 - PoE 10BASE-T/100BASE-TX

RJ45 - non PoE 10BASE-T/100BASE-TX

USB Type A - Alimentation uniquement

2,1 MM - Entrée chargeur de batterie sur module batterie. Centre positif.

### Conditions de fonctionnement

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)

### Conditions de stockage

-30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)

Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)

### Dimensions

150 x 100 x 205 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 8 1/16 po)

### Poids

Unité complète : 2,2 kg (4,8 li)

Module batterie : 1,6 kg (3,5 lb)

### Accessoires fournis

Sangle de transport

Batterie AXIS Installation Tool 12 V 3,4 Ah

AXIS Installation Charger Adaptor 12 V 1 A

1. Pour la prise en charge des périphériques ONVIF, utilisez l'application AXIS Wireless Installation Tool.

**Accessoires en option**

Chargeur adaptateur AXIS Installation 12 V 1 A  
Batterie AXIS Installation Tool 12 V 3,4 Ah  
Injecteur AXIS T8134 60 W (pour caméras High PoE)  
AXIS Installation Bag

**Garantie**

Garantie de 3 ans, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

## Application AXIS Installer

### Général

**Configuration système requise**

iOS 17 ou supérieur ou Android 10 ou supérieur.  
Disponible pour les smartphones et les tablettes.

**Périphériques pris en charge**

Prise en charge de la découverte des périphériques Axis à l'aide de Bonjour ou UPnP avec AXIS OS 9.80 ou supérieur.<sup>2</sup>

**Langues**

Anglais

### Fonctionnalités

**Points forts**

Découverte du périphérique, se connecter ou définir un mot de passe, configurer les paramètres de base, ajuster la vidéo en direct, ouvrir l'interface web du périphérique pour configurer les paramètres avancés, accéder aux guides d'installation et aux manuels utilisateurs.

**Paramètres**

**Vidéo en direct** : rotation, mise au point automatique, capture d'image, grille

**Image** : mode de capture, fréquence de la ligne d'alimentation

**Réseau** : adresse IP automatique ou statique, protocoles de découverte du réseau.

**Date et heure** : synchronisation, serveur NTP, date et heure personnalisées, fuseau horaire

**Paramètres avancés** : ouvrir l'interface web du périphérique pour accéder

Les paramètres disponibles dépendent de ce que votre périphérique prend en charge.

2. Pour la prise en charge des périphériques ONVIF, utilisez l'application AXIS Wireless Installation Tool.