

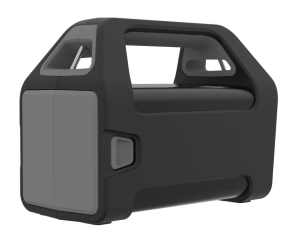
AXIS T8415 Wireless Installation Tool

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

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

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

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

Prend en charge la détection des périphériques Axis utilisant Bonjour ou UPnP avec AXIS OS 9.80 ou supérieur, ainsi que des appareils d'un autre fabricant utilisant WS-Discovery.

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 quides 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.

