

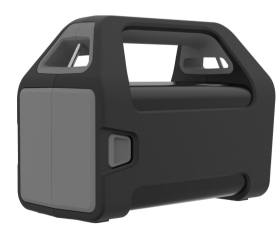
## **AXIS T8415 Wireless Installation Tool**

La simplicité à portée de main

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+





www.cxis.com T10053656/FR/M7.2/2011

## **AXIS T8415 Wireless Installation Tool**

Réseau		Conditions	De
Configuration de I'IP	Configuration automatique ou manuelle de l'adresse IPv4	d'utilisation	Ηι
Connecteur	10BASE-T/100BASE-TX	Conditions de stockage	-3 Hı
réseau 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	Homologations	CI EN IC R( Sé
Sécurité	WPA2-PSK		JE:
Intégration syst	tème		Er
Protocoles pris en charge	Produits Axis utilisant Bonjour et produits compatibles ONVIF utilisant WS-Discovery		Ro Sa EN
Général			Pa
Boîtier	Boîtier : Matériau : PC ABS		<b>B</b> a
	Couleur : noir Poignée intégrée :	Dimensions	15
	roigne integree : Matériau : TPE Couleur : gris	Poids	Uı M
	Matériau : PC ABS Couleur : gris	Accessoires fournis	Sa Ba A)
Alimentation	PoE: Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 USB: 5 V, 2,1 A Type de batterie:	Accessoires en option	AX Ba AX AX
	12 V, 3,4 Ah, plomb-acide, VRLA	Garantie	Ga
Connecteurs	RJ45 - PoE 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 - non-PoE 10BASE-T/100BASE-TX USB Type A - Alimentation uniquement PRISE JACK 2,1 MM - Entrée chargeur de batterie sur module batterie. Centre positif		

Conditions d'utilisation	De 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)	
Homologations	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 Sécurité 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	
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 lb) 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	AXIS Installation Charger Adaptor 12 V 1 A Batterie AXIS Installation Tool 12 V 3,4 Ah AXIS T8134 60 W Midspan (pour caméras High PoE) AXIS Installation Bag	
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty	

## **Application AXIS Wireless Installation Tool**

Exigences du système		
Configuration minimale	iOS 7 ou supérieur, Android 4.1 ou supérieur	
Produits pris en charge	Produits Axis utilisant Bonjour et produits compatibles ONVIF utilisant WS-Discovery	
Fonctionnalités		
Produits Axis	Découverte, Aperçu, Visualisation, Rotation, Autofocus (suivant l'appareil), Capture d'écran	
Produits ONVIF	Se reporter à la page d'accueil de l'appareil pour obtenir d'autres paramètres	

Paramètres Réseau : Paramètres adresse IP (manuellement ou

automatiquement), masque de sous-réseau et routeur par défaut

Mot de passe : modification du mot de passe Fréquence d'alimentation : 50 ou 60 Hz

Mode de capture : paramètres possibles suivant l'appareil Paramètres avancés il est possible d'accéder aux autres

paramètres via le lien Advanced Setup

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

