

## Moniteur d'installation AXIS T8414

Dispositif portable pour une installation des caméras en un clic.



- > Facilite les réglages de l'image, de l'angle de vision et de la mise au point de la caméra
- > Caméras alimentées par Ethernet
- > Utilisation conviviale
- > Fonction photo
- > Enregistrement et lecture de vidéo clips

Le moniteur d'installation AXIS T8414 est un dispositif portable alimenté par batterie qui permet de simplifier considérablement l'installation des caméras réseau Axis et des caméras analogiques.

L'AXIS T8414 se connecte directement à une caméra et affiche des données vidéo en temps réel, ce qui facilite le réglage de l'angle de vision et de la mise au point de la caméra. Lors de l'installation des caméras réseau Axis, les installateurs comptent habituellement sur un ordinateur portable ou un ordinateur distant pour configurer une caméra. Lors des travaux d'installation, l'utilisation d'un ordinateur portable peut être inadéquate surtout lorsque les installateurs travaillent à partir d'élévateurs ou d'échelles. Grâce à la simplicité de son concept portable, AXIS T8414 peut être utilisé partout.

Une caméra réseau PoE Axis peut être directement alimentée par le moniteur AXIS T8414, ce qui permet une meilleure flexibilité lors des installations. L'énergie est transmise à partir de la batterie du dispositif ou à travers une dérivation PoE provenant d'une source différente d'alimentation.

AXIS T8414 est dotée de fonctions conviviales. L'écran tactile facilite les réglages des paramètres d'image, la commande PTZ, les enregistrements de clips vidéo et la lecture de clips précédemment téléchargés ou enregistrés sur la caméra Axis 18414. Pour la fonction zoom dans les vidéos en direct, il vous suffit d'appuyer sur les boutons de l'appareil. Des photos et des clips vidéo peuvent être sauvegardés dans la mémoire interne, sur une carte MicroSD ou sur un support USB connectés.

L'AXIS T8414 se connecte directement à une caméra en utilisant le port Ethernet ou le port BNC pour l'installation de caméras analogiques. AXIS T8414 peut également être connecté à un réseau pour rechercher les produits Axis de vidéo sur IP.

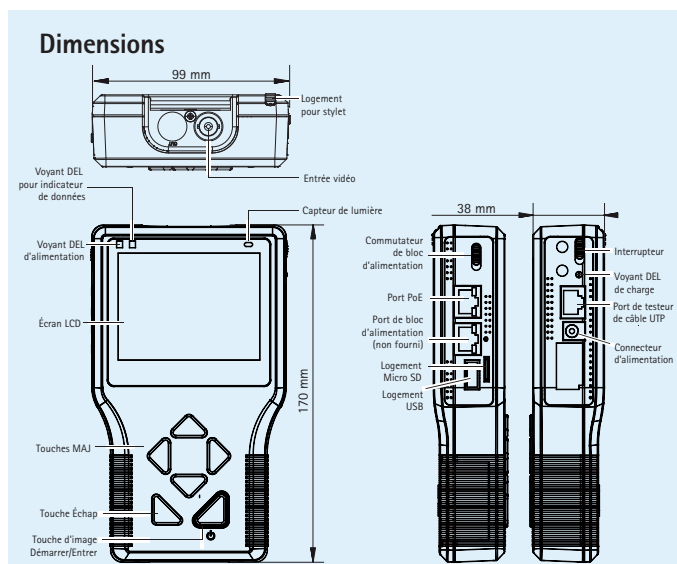


## Caractéristiques techniques – Moniteur d'installation AXIS T8414

Écran	
<b>Écran LCD couleur</b>	8,89 cm Adaptation automatique du format de l'image
<b>Résolutions</b>	320x240
Vidéo	
<b>Paramètres d'image</b>	Autodétection Luminosité, niveau de couleur, contraste
<b>PTZ</b>	Commandes PTZ
<b>Flux de données vidéo</b>	Prise en charge d'un maximum de 5 caméras mégapixel
Réseau	
<b>Paramètre IP</b>	Adresse IP statique, DHCP
Intégration système	
<b>Interface de programmation d'applications</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, notamment VAPIX® d'Axis Communications, spécifications disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Général	
<b>Boîtier</b>	Plastique ABS Couleur : bleu foncé
<b>Mémoire</b>	128 Mo de RAM (16 Mo disponibles pour les photos)
<b>Aide à l'installation</b>	Assistant de mise au point, enregistrement et lecture de vidéo clip, photo Taille maximale du fichier 24 Mo, H.264, MPEG, détection adresse MAC
<b>Mesures</b>	Calcul de la largeur de bande, test de câble, mesure de l'alimentation par Ethernet (PoE)
<b>Alimentation</b>	12 V CC
<b>Batterie</b>	Canon BP-915 (7,4 V 2 000 mAh) Capacité de 80 % après 300 cycles de recharge Durée de la charge : 3,5 heures Temps d'opération : 3 heures avec PoE désactivée ; 2 heures avec PoE activée

<b>Connecteurs</b>	Vidéo en intérieur BNC RJ-45 CAT-5 USB 2.0 PoE 10BASE-T/100BASE-TX PoE IEEE 802.3af Classe 3, IEEE 802.3at (avec raccordement au secteur)
<b>Conditions d'utilisation</b>	de 0 °C à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % RH (sans condensation)
<b>Stockage local</b>	Carte MicroSD (carte non fournie)
<b>Homologations</b>	Europe/CE Classe B FCC partie 15, sous-partie B, Classe B, Canada/ICES-003 Issue 4 Australie et Nouvelle Zélande /AS/NZS CISPR 22:2009 (Classe B) Japon EN 55022 : 2006/A1 : 2007 (Classe B), EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009, EN 61000-3-3 : 2008, EN 50130-4 : 1995/A1 : 1998/A2 : 2003, IEC 61000-4-2 : 2008, IEC 61000-4-3 : 2010, IEC 61000-4-4 : 2010, IEC 61000-4-5 : 2005, IEC 61000-4-6 : 2008, IEC 61000-4-11 : 2004, CISPR PUB 22
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	170 x 99 x 38 mm
<b>Poids (avec batterie)</b>	450 g
<b>Accessoires inclus</b>	Étui de transport souple avec pare-soleil, manchon de protection en caoutchouc, équipé d'un stylet pour écran tactile (stylet de rechange fourni), bloc terminal pour test de câble CAT-5, câble Ethernet, câble BNC, chargeur voiture 12V CC, bloc d'alimentation, guide de l'utilisateur

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)



### Produits compatibles

Caméras réseau Axis



Encodeurs vidéo Axis

