

## AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

Dôme PTZ à commande directe intelligente avec HDTV 720p

L'AXIS P5414-E est une caméra dôme PTZ d'extérieur HDTV 720p, équipée d'un zoom optique 18x. Conçue pour mieux s'intégrer dans un bâtiment, l'AXIS P5414-E se monte directement sur le mur à l'aide d'un support intégré pour faciliter l'installation. Lorsqu'elle est installée à l'angle d'un bâtiment, elle offre une vue panoramique à 270°, vous permettant ainsi de couvrir une large zone. L'AXIS P5414-E est dotée d'un système panoramique/inclinaison à entraînement direct, sans courroie ni système d'engrenage, avec une mécanique durable nécessitant peu de maintenance. Le pare-soleil peut facilement être retiré et repeint pour mieux s'accorder à la couleur du mur. Une boîte de jonction dissimulée comprend une transmission audio bidirectionnelle, un logement pour carte mémoire, quatre ports d'entrée/sortie configurables, une alimentation 24 V CC et une alimentation par Ethernet.

- > **Installation simple et rapide sur un mur extérieur**
- > **Pare-soleil intégré peignable**
- > **Mécanique durable, peu de maintenance**
- > **Format HDTV 720p et zoom optique 18x**
- > **Port audio bidirectionnel et port entrée/sortie**



# AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS P5414-E 50 Hz AXIS P5414-E 60 Hz	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvements vidéo Matériel : réseau, température, ventilateur Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : erreur, mouvement, préréglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation
<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuite, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers une mémoire locale, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation de sortie externe, envoi d'un message trap SNMP, lecture de clips audio PTZ : préréglage PTZ, démarrer/arrêter la ronde de contrôle Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, partage réseau HTTPS et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Champ de vision horizontal : 59°–4° Champ de vision vertical : 35°–2° Mise au point automatique	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,4 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6	<b>Boîtier</b>	Certifications IP66 et NEMA 4X, résistance aux impacts IK07 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé (PC) et pare-soleil (ASA)
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/28 000 s à 2 s	<b>Développement Durable</b>	PVC gratuit
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : ± 135° <sup>a</sup> 0,2°–350°/s Inclinaison : 0°–90° 0,2°–350°/s Zoom : Zoom optique 18x, zoom numérique 12x, zoom total de 216x Retournement Nadir, 100 positions préréglées, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, fenêtre de mise au point, indicateurs de direction à l'écran	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Câble multiconnecteurs : 24 V CC, max 16 W Injecteur de puissance PoE+ et bloc d'alimentation non inclus.
<b>Compression vidéo</b>	Baseline profile et Main profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Blocs terminaux pour entrée CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic/entrée de ligne et sortie de ligne
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 160 x 90	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 10 à 80 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, plages dynamiques étendues, compensation de rétroéclairage, ajustement précis en cas de faible éclairage, surimpression de texte et d'images, 20 masques individuels de confidentialité 3D	<b>Homologations</b>	CEM EN 50121-4, IEC 62236-4 : 2008, EN 50581, EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 Classe IK07, ISO 4892-2 Réseau NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	265 x 169 x 224 mm (10 7/16 x 6 5/8 x 8 13/16 po)
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Poids</b>	3,5 kg (7,7 lb)
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, licence pour un utilisateur décodeur Windows AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-Shape 30 mm Cache étanche
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne audio	<b>Réseau</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>		<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée
<b>Intégration système</b>		<b>Environnement</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil G ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 10 à 80 % (sans condensation)
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4, détection audio, fonction Advanced Gatekeeper Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Homologations</b>	

<b>Accessoires en option</b>	AXIS P54 Smoked Dome AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Pour les caméras montées en angle, une légère obstruction visuelle dans le coin supérieur gauche/droit de l'image est causée par le boîtier aux deux points d'extrémité de la fonction panoramique.
- b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)