

## Caméra dôme réseau AXIS P5415-E PTZ

Dôme PTZ HDTV 1080p à commande directe intelligente

L'AXIS P5415-E est une caméra dôme PTZ d'extérieur HDTV 1080p, équipée d'un zoom optique 18x. Conçue pour mieux s'intégrer dans un bâtiment, l'AXIS P5415-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 P5415-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**
- > **HDTV 1080p et zoom optique 18x**
- > **Port audio bidirectionnel et port entrée/sortie**



# Caméra dôme réseau AXIS P5415-E PTZ

<b>Modèles</b>	AXIS P5415-E 50 Hz AXIS P5415-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/nuit, 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 : Réglage PTZ prédéfini, tour de garde démarrage/arrêt Téléchargement de fichier via FTP, partage réseau et e-mail SFTP, HTTP, HTTPS 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 : 0,5 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°-400°/s Inclinaison : 0°-90° 0,2°-400°/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>	Profils principal et de base 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>	1920 x 1080 à 160 x 90	<b>Stockage</b>	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de 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 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/CBR H.264	<b>Conditions de stockage</b>	De -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>	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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	279 x 193 x 239 mm (11 x 7 5/8 x 9 7/16 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 Adaptateur de conduit AXIS ACI 3/4" en forme de U 30 mm Cache étanche
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne	<b>Accessoires en option</b>	Dôme fumé AXIS P54 Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port AXIS T8415 Wireless Installation Tool Support d'angle AXIS T94P01B Coffret de surveillance AXIS T98A19-VE Pour plus d'accessoires, visiter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Réseau</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>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4, détection audio, fonction Advanced Gatekeeper Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>	a. <i>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.</i>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	b. <i>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>