

AXIS P5415-E PTZ Dome Network Camera

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**



AXIS P5415-E PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS P5415-E 50 Hz AXIS P5415-E 60 Hz	Déclencheurs d'événements	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
Caméra		Actions sur événement	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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6	Boîtier	Certifications IP66 et NEMA 4X, résistance aux impacts IK07 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé (PC) et pare-soleil (ASA)
Durée d'obturation	de 1/28 000 s à 2 s	Développement Durable	PVC gratuit
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : ± 135° ^a 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	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	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.
Compression vidéo	Baseline profile et Main profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	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
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90	Stockage	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 www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 10 à 80 % (sans condensation)
Réglages de l'image	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	Homologations	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 60950-22 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
Audio		Dimensions	279 x 193 x 239 mm (11 x 7 5/8 x 9 7/16 po)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Poids	3,5 kg (7,7 lb)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires fournis	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
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne audio	Réseau	
Protocoles pris en charge		Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée
Intégration système		Environnement	IPV4, IPV6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil S ONVIF® et Profil G ONVIF®, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 10 à 80 % (sans condensation)
Vidéo intelligente	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 www.axis.com/acap	Homologations	

Accessoires en option	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 www.axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- 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), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility