

Caméra dôme réseau AXIS P5635-E PTZ

Panoramique continu à 360 ° en HDTV 1080p avec zoom 30x



- > Panoramique continu à 360 °
- > Vidéo HDTV 1080p avec zoom optique 30x
- > Jour/nuit, WDR - Forensic Capture
- > EIS, détection des chocs
- > Audio, E/S
- > PoE+, 24 V CA/CC

La caméra dôme réseau AXIS P5635-E PTZ est une caméra HDTV 1080p économique hautes performances, équipée d'un zoom optique 30x. Elle permet la vidéosurveillance haute définition de zones intérieures et extérieures étendues avec un niveau de détail élevé grâce à son zoom. Elle convient aux applications telles que la surveillance urbaine.

L'AXIS P5635-E se caractérise par une fonction panoramique continue à 360 °, sans butée mécanique, pour le repositionnement rapide de la caméra ainsi que le suivi fluide et continu d'un objet.

L'AXIS P5635-E dispose d'une fonctionnalité jour/nuit et de bonnes performances par faible éclairage. Elle prend en charge la fonction WDR - Forensic Capture (120 dB) propre à Axis, qui propose un niveau de détail extrêmement élevé à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène. La caméra offre la stabilisation électronique de l'image (EIS) d'Axis, qui permet d'obtenir une vidéo de meilleure qualité et un gain en matière de bande passante en situation de vibrations.

L'AXIS P5635-E d'extérieur prend en charge la détection des chocs, qui permet à la caméra de déclencher

une alarme lorsqu'elle est touchée. Les fonctions intelligentes intégrées de la caméra incluent la détection de mouvement vidéo, la détection audio et la fonction Active Gatekeeper, qui permet à la caméra de détecter un objet dans une zone prédéfinie et de zoomer sur celui-ci. Le support de la plate-forme d'applications pour caméra AXIS permet de télécharger d'autres fonctionnalités de vidéo analytique embarquées sur la caméra.

La caméra inclut d'autres caractéristiques comme la transmission audio bidirectionnelle, quatre entrées/sorties configurables pour connexion à des appareils externes, une alimentation par Ethernet Plus (PoE+), une alimentation 24 V CA/CC et un logement pour carte SD pour le stockage local des enregistrements.

Remarque : Support de fixation murale vendu séparément.



Caractéristiques techniques - Caméra dôme réseau AXIS P5635-E PTZ

Modèles	AXIS P5635-E 50 Hz : HDTV 1080p, PTZ, intérieur/extérieur AXIS P5635-E 60 Hz : HDTV 1080p, PTZ, intérieur/extérieur	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : Accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, détection audio, mode Jour/Nuit Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel/entrées virtuelles, signal d'entrée numérique PTZ : Erreur, Mouvement, Préréglage atteint, Prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Heure : récurrences, utilisation de la programmation
Caméra		Actions sur événement	Mode Jour/Nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo Téléchargement de fichiers via FTP, SFTP, HTTP et e-mail Notification via e-mail, HTTP et TCP PTZ numérique, tour de garde, enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation sortie externe, lecture de clips audio, mode WDR, envoi d'un message trap SNMP
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,9"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	f = 4,3 – 129 mm, F1,6 – 4,7, mise au point automatique Angle de prise de vue horizontal : vue à 63,5 ° – 2,4 °	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 30 IRE N/B : 0,01 lux à 30 IRE	Boîtier	Boîtier métallique (aluminium) conforme aux normes IP66, IK09 et NEMA 4X, avec, dôme non fumé (PC), cache peignable
Durée d'obturation	De 1/28 000 s à 2 s	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,2°/s – 350°/s Inclinaison : 180°, 0,2°/s – 350°/s Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total de 360x, 100 positions préréglées, retournement électronique, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, Fenêtre de mise au point	Alimentation	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, type 9 W, maxi. 20 W 20-28 V CC, type 9 W, maxi. 23 W 20-24 V CA, type 13 VA, maxi. 31 VA (Injecteur de puissance PoE+ et bloc d'alimentation non inclus)
Vidéo		Connecteurs	RJ45 POUR 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus Connecteur E/S pour entrée CC ou CA, 4 entrées d'alarme configurables, entrée Mic/entrée de ligne, sortie de ligne (Connecteur système pousser-tirer Axis 10 broches ou alimentation audio E/S câble multiple C Axis1 m/5 m, non inclus)
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage Edge	Emplacement UHS-I/SDXC UHS-I prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 Go (carte non fournie) Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
Résolutions	1 920 x 1 080 (HDTV 1 080p) à 320 x 180	Conditions d'utilisation	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Fréquence d'image	H.264/Motion JPEG : Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Flux vidéo	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC partie 15 - Sous-partie B - Classe A+B, IECs-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK09, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage automatique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, WDR - Forensic Capture 120 dB, stabilisation électronique de l'image, réglage manuel de la vitesse d'obturation, texte et images en surimpression, 20 masques individuels de confidentialité 3D, arrêt sur image en commande PTZ	Dimensions	217 x 188 x 188 mm (8.5 x 7.4 x 7.4 pi.)
Audio		Poids	2,5 kg (5,5 lb)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Accessoires fournis	Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), Fixation au plafond, Adaptateur tube à ressort, Adaptateur tube en U, Guide d'installation, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires en option	Supports AXIS T91B, dôme fumé AXIS P5635-E, Kit de montage encastré AXIS T94A02L, câble extérieur RJ45 avec connecteur préinstallé, connecteur système pousser-tirer Axis à 10 broches, alimentation audio E/S câble multiple C Axis 1 m/5 m, injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Caches peignables
Entrée/sortie audio	Microphone externe ou entrée de ligne, et sortie de ligne (nécessite un connecteur système pousser-tirer Axis à 10 broches ou une alimentation audio E/S câble multiple C 1 m/5 m, non inclus)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Réseau		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	a. 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 (ey@cryptsoft.com).	
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS avec connexion de la caméra en un seul clic ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection audio, Advanced Gatekeeper support pour la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires, cf. www.axis.com/acap		