

Caméra dôme réseau AXIS P5635-E PTZ

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

La caméra dôme réseau AXIS P5635-E est une caméra d'extérieur HDTV 1080p économique, équipée d'un zoom optique 30x pour la vidéosurveillance haute définition de zones intérieures et extérieures étendues. Elle se caractérise par une fonction panoramique continue à 360°, sans butée mécanique, pour le repositionnement rapide de la caméra et le suivi fluide et continu d'un objet. La caméra AXIS P5635-E dispose d'une fonctionnalité jour/nuit et de bonnes performances par faible éclairage. Elle est dotée des fonctions de détection des chocs, de détection de mouvement vidéo, de contrôle avancé des accès et de stabilisation électronique de l'image, ce qui permet d'obtenir une vidéo moins saccadée par grand vent. La fonction Wide Dynamic Range avec Forensic Capture permet une meilleure visibilité des objets, que ce soit dans les zones éclairées ou sombres. Enfin, elle prend en charge la transmission audio bidirectionnelle et est équipée de ports d'E/S, d'un emplacement pour carte SD, de connecteurs PoE+ et d'une alimentation 24 V AC/CC.

- > Panoramique continu à 360° en HDTV 1080p avec zoom optique 30x
- > Technologie Zipstream d'Axis
- > Fonction Wide Dynamic Range (120 dB) avec Forensic Capture
- > Stabilisation électronique de l'image et détection des chocs
- > Contrôle avancé des accès et détection audio







~ /	. ^	_	1 1110	DE / 0/	
Caméra	dome	reseau	AXIS	P5635	5-E PTZ

Modèles	AXIS P5635-E 50 Hz AXIS P5635-E 60 Hz	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs,	
Caméra Capteur			mode jour/nuit, détection audio Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles,	
Objectif	4,3–129 mm, F1.6–4.7 Champ de vision horizontal : 63.5°–2.4° Champ de vision vertical : 38.4°–1.5° Mise au point automatique, diaphragme automatique		signal d'entrée numérique PTZ : erreur, mouvement, préréglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Antinua aum	Heure: récurrences, utilisation de la programmation	
Éclairage minimum	Couleur: 0,3 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc: 0,01 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur: 0,4 lux à 50 IRE, F1.6 Noir et blanc: 0,02 lux à 50 IRE, F1.6	événement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, mémorisation d'images pré/post-alarme envoi d'un message trap SNMP, mode WDR Activation de sortie externe, lecture de clips audio PTZ: PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP	
Durée d'obturation	de 1/28 000 s à 2 s			
Panoramique/in- clinaison/zoom	Panoramique: 360° infini, 0,2°/s-350°/s Inclinaison: 180°, 0,2°/s-350°/s	Flux de données	Données d'événements	
	Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total 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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
	au point	Général		
Vidéo Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)	Boîtier	Certification IP66-, IK10- et NEMA 4X Boîtier métallique (aluminium), dôme non fumé (PC), cache peignable	
Résolutions	Motion JPEG 1 920 x 1 080 (HDTV 1080p) à 320 x 180	Développement Durable	sans PVC	
Fréquence	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo	
d'image	Jusqu'à 25/30 fps (30/00 f12) dans toutes les resolutions	Alimentation	Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100-240 V CA	
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Zipstream d'Axis e H.264 H.264 VBR/MBR		IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : type 9 W, max. 20 W Câble multiconnecteurs : De 20 à 28 V CC, type 9 W, maxi. 23 W De 20 à 24 V CA, type 13 VA, maxi. 31 VA (Injecteur de puissance PoE+ et bloc d'alimentation non inclus)	
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 avec Forensic Capture à 120 dB, réglage manuel de la vitesse d'obturation, texte et images en surimpression, 20 masques individuels de confidentialité 3D, arrêt sur image en commande PTZ	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66 inclus Connecteur E/S pour entrée CC ou CA, 4 entrées/sorties 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 Axis 1 m/5 m, non inclus)	
Audio	Stabilisation électronique de l'image	Stockage	Prise en charge carte SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage	
Flux audio	Transmission bidirectionnelle		réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F)	
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable			
Entrée/sortie audio	Microphone externe ou entrée de ligne, et sortie de ligne (nécessite un connecteur système pousser-tirer Axis à	d'utilisation Conditions de	Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)	
	10 broches ou une alimentation audio E/S câble multiple C 1 m/5 m, non inclus)	stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)	
Réseau		Homologations	EN 55022 Classe B, 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	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPSa, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1Xa, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B KCC KN22 Classe B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP,			
ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		Dimensions	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 ")	
Intégration système		Poids	2,5 kg (5,5 lb)	
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 en un seul clic	Accessoires fournis	Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), Fixation au plafond, Adaptateur tube à ressort, Adaptateur tube en U, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS	
	ONVIF, Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Accessoires en option	Supports AXIS T91B, Kit de montage encastré AXIS T94A02L, Câble RJ45 extérieur avec connecteur préinstallé, Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Caches peignables Dôme fumé, connecteur système pousser-tirer Axis à 10 broches, alimentation audio E/S câble multiple C 1 m/5 m	
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo et contrôle avancé des accès Détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir			
	www.axis.com/acap	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera 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

Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez

www.axis.com/warranty

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility

