

Caméra dôme réseau **AXIS P5624-E PTZ**

Panoramique continu à 360° en HDTV 720p

La caméra dôme réseau AXIS P5624-E est une caméra d'extérieur HDTV 720p économique, équipée d'un zoom optique 18x. Elle permet la vidéosurveillance de zones intérieures et extérieures étendues et offre un niveau de détail élevé grâce à son zoom. 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. L'AXIS P5624-E dispose d'une fonctionnalité jour/nuit et de bonnes performances par faible éclairage. La fonction Wide Dynamic Range avec Forensic Capture permet une meilleure visibilité des objets, que ce soit dans les zones éclairées ou sombres. La caméra AXIS P5624-E est dotée d'une fonction de détection des chocs et de contrôle avancé des accès qui lui permet de se déplacer automatiquement vers une position préréglée lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

- > **Panoramique continu à 360°**
- > **Vidéo HDTV 720p avec zoom optique 18x**
- > **Fonction jour/nuit**
- > **Fonction Wide Dynamic Range (120 dB) avec Forensic Capture**
- > **Technologie Zipstream d'Axis**



Caméra dôme réseau AXIS P5624-E PTZ

Modèles	AXIS P5624-E 50 Hz AXIS P5624-E 60 Hz	Actions sur 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 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
Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
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, diaphragme automatique	Général	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Boîtier	Certification IP66-, IK10- et NEMA 4X Boîtier métallique (aluminium), dôme non fumé (PC), cache peignable
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	Développement Durable	sans PVC
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 18x et zoom numérique 12x, zoom total 216x, 100 positions préréglées, 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	Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100-240 V CA IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : type 9 W, max. 15 W (Injecteur de puissance PoE+ non inclus)
Vidéo		Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66 inclus
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage	Prise en charge carte SDHC UHS-I/SDXC UHS-I Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Résolutions	1280 x 720 (HDTV 720) à 320 x 180	Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Fréquence d'image	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 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	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, 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 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
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	Dimensions	217 x 188 x 188 mm (8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8 ")
Réseau		Poids	2,5 kg (5,5 lb)
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	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 Dôme fumé
Protocoles pris en 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	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
Intégration système		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
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 ONVIF, Profil S, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo et contrôle avancé des accès Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, mode jour/nuit Matériel : réseau, température 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	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).	
		Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	