

AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

Caméra multidirectionnelle MP 4x2 avec IR pour une couverture à 360°

La caméra AXIS P3727-PLE offre quatre canaux avec 2 MP par canal, à une fréquence d'image de 30 ips. Cette caméra multidirectionnelle permet un positionnement flexible de quatre têtes de caméra à vari focales. Chaque tête peut être commandée individuellement, de sorte que vous pouvez capturer des scènes dans quatre directions dans des vues avec grand angle ou zoomées. Elle inclut un éclairage IR à 360° avec LED contrôlables individuellement et un filtre infrarouge automatique. De plus, les fonctions de zoom et de mise au point à distance garantissent une installation rapide et précise. Axis Edge Vault protège l'identifiant de votre périphérique Axis et simplifie l'autorisation des produits Axis sur votre réseau. En outre, AXIS Object Analytics offre une classification des objets hautement nuancée et une détection fiable avec moins de faux positifs.

- > 4 canaux avec 2 MP par canal, à une fréquence d'image de 30 ips
- > Éclairage IR 360° avec LED commandées individuellement
- > AXIS Edge Vault et module TPM
- > AXIS Object Analytics sur un seul canal
- > Stockage edge avec deux emplacements pour cartes microSD



AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

Caméra		Commandes à l'écran	Éclairage infrarouge Mise au point automatique Privacy mask (Masque de confidentialité)
Capteur d'image	4 capteurs CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Conditions de l'événement	Audio : Lecture du clip audio Statut du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, boîtier ouvert, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt à fonctionner, plage de température de fonctionnement respectée Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
Objectif	Vari focal, 3–6 mm, F1.8–2.6 Mode de capture 4 x 1080p : Champ de vision horizontal : 96°–49° Champ de vision vertical : 53°–27° Champ de vision diagonal : 113°–55° Iris fixe, correction infrarouge, mise au point et zoom à distance	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Publication MQTT Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte d'incrustation, préréglage du zoom, lecture de clips audio, mode jour/nuit, LED de statut, éclairage IR, MQTT
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.8 N/B : 0 lux à 50 IRE, F1.8	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance
Vitesse d'obturation	1/32500 s à 2 s avec 50 Hz 1/32500 s à 2 s avec 60 Hz	Analyses	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±90°, inclinaison de +25 à +95°, rotation de -5 à +95°, torsion ±20°	AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF Disponible sur un seul canal
Système sur puce		Applications	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Modèle	ARTPEC-7	Général	
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Boîtier	Boîtier en plastique et aluminium certifié IP66, IP67, NEMA 4X et IK09, résistant aux chocs conforme avec dôme enduit en polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B Commutateur d'intrusion de dôme Pour des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrée latérale de conduit 1/2" (M20)
Vidéo		Développement durable	Sans PVC
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 9,35 W standard, 21,7 W max.
Résolution	4 x 1920 x 1080 (4 x HDTV 1080p) à 160 x 90	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz)	Éclairage infrarouge	Quatre éclairages IR contrôlables individuellement avec LED IR 850 nm longue durée de vie, basse consommation Portée de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
Diffusion vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant Corridor Format, mise en miroir, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité polygonaux		
Audio			
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports. Un injecteur de 30 W ou plus est requis entre AXIS T61 Audio and I/O Interfaces et AXIS P3727-PLE.		
Réseau			
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, protection des clés cryptographiques avec le module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques sur onvif.org		

Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Double carte SD Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	Poids	2 kg (4,4 lb)
Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (sans condensation)	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, protection du connecteur, embout pour vis T20
Conditions de stockage	-40 °C à +65 °C (-40 °F à + 149°F)	Accessoires en option	AXIS T94N01D Pendant Kit, AXIS T94N01L Recessed Mount ^b , AXIS TP3814-E Black Casing, AXIS TP3815-E Smoked Dome, armoires Axis AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Homologations	CEM EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité CAN/CSA-C22.2 n° 60950-22, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Dimensions	Hauteur : 92 mm (3,6 po.) ø 255 mm (10")	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).
- b. L'alarme de sabotage de la caméra ne fonctionne pas lorsqu'elle est montée dans le AXIS T94N01L Recessed Mount

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility