

AXIS P3227-LVE Network Camera

Dôme fixe simplifié 5 MP pour toutes les conditions de luminosité, utilisable en extérieur

La caméra AXIS P3227-LVE est un dôme fixe 5 MP utilisable en extérieur doté d'un objectif à focale variable avec zoom et mise au point à distance, ce qui facilite l'installation et évite le réglage manuel. Équipée de la fonction Forensic WDR pour enquêtes de police scientifique pour gérer les scènes à fortes variations de lumière, de la technologie Lightfinder, ainsi que d'un infrarouge intégré avec OptimizedIR, cette caméra polyvalente offre une qualité vidéo exceptionnelle dans toutes les conditions de luminosité. Elle prend en charge la technologie Axis Zipstream qui réduit considérablement les besoins en matière de bande passante et de stockage. AXIS P3227-LVE est résistante au vandalisme avec une classification IK10.

- > **Résolution de 5 MP à fréquence d'images maximale**
- > **Utilisable en extérieur, classification IK10**
- > **Forensic WDR, Lightfinder et OptimizedIR**
- > **Zoom et mise au point à distance**
- > **Zipstream pour réduire les besoins en bande passante et stockage**



AXIS P3227-LVE Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente Inclus
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5 po	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Objectif	Focale variable, 3,5 à 10 mm, F1.7 Champ de vision horizontal : 100°-38° Champ de vision vertical : 51°-22° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction IR	Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender, AXIS Demographic Identifier Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Déclencheurs d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,18 lux à 50 IRE, F1.7 N/B : 0,04 lux F1.7 à 50 IRE, 0 lux avec éclairage IR activé	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Durée d'obturation	1/62500 à 2 s	Actions sur événement
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP Incrustation de texte, éclairage infrarouge activé/désactivé
Vidéo		Flux de données
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événement
Résolutions	3 072 x 1 728 à 160 x 90	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Fréquence d'image	25/30 fps avec fréquence de ligne électrique 50/60 Hz	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Général
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	Boîtier
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, classification IP66 et NEMA 4X avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Réglages de l'image	Compression, Couleur, Luminosité, Netteté, Contraste, Contraste local, Balance des blancs, Contrôle de l'exposition (y compris le contrôle automatique du gain), Zone d'exposition, Réglage fin du comportement dans des conditions de luminosité faible, Capteur à plage dynamique étendue pour enquêtes de police scientifique : jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, duplication des images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	Montage
Audio		Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Filet avec vis pour trépied ¼"-20 UNC
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	Développement Durable
Réseau		Sans PVC
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Mémoire
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, SOCKS, SSH, LLDP	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo
Intégration système		Alimentation
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou avec SIP/PBX	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 11,5 W, typique 8,4 W
		Connecteurs
		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
		Éclairage infrarouge
		OptimizedIR avec voyants de 850 nm longue durée et performants. Portée maximale de 30 m (100 pi) ou plus, en fonction de la scène
		Stockage
		Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
		Conditions d'utilisation
		-40°C à 50°C (-40 °F à 122 °F) Démarrage : -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Température maximale (intermittente) : 55°C (131 °F) Humidité 10 à 100 % HR (sans condensation)
		Conditions de stockage
		De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Dimensions	Hauteur : 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
Poids	750 g (1,7 lb) y compris la protection contre les intempéries
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de montage, joint de câble, clé en L T20 Resistorx®, guide de perçage, protection de connecteur, protection étanche

Accessoires en option	<p>AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Support pour conduits AXIS ACI A AXIS ACI Conduit Adapters Kit de montage encastré AXIS T94M01L Kit de suspension AXIS T94T01D avec protection contre les intempéries Supports de montage Axis Dome fumé AXIS P32-VE A</p>
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
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility