

AXIS P3227-LV Network Camera

Dôme fixe simplifié 5 MP pour toutes les conditions de luminosité

La caméra AXIS P3227-LV est un dôme fixe 5 MP 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 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.

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



AXIS P3227-LV Network Camera

| | | | |
|--|---|--|---|
| Caméra | | Déclenchement d'événements | Analyses, événements de stockage local, entrées virtuelles via API |
| Capteur d'image | Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5 po | Déclenchement d'actions en cas d'événement | Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement 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 : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte d'incrustation, éclairage infrarouge activé/désactivé |
| 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 | Flux de données | Données d'événements |
| Jour et nuit | Masque IR automatiquement amovible | Aides à l'installation intégrées | Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels |
| 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 | Analyses | |
| Vitesse d'obturation | 1/62500 s à 2 s | Applications | Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité AXIS Digital Autotracking, AXIS Demographic Identifier Prise en charge d'applications supplémentaires si le périphérique est utilisé avec des accessoires compatibles. Pour obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis. Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95° | Général | |
| Système sur puce | | Boîtier | Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK08, classification IP52 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. |
| Modèle | ARTPEC-6 | Montage | 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 trépid 1/4"-20 UNC |
| Mémoire | RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo | Développement durable | Sans PVC |
| Vidéo | | Alimentation | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 11,5 W, typique 8,4 W |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | 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 |
| Résolution | 3 072 x 1 728 à 160 x 90 | Éclairage infrarouge | OptimizedIR avec voyants de 850 nm longue durée et performants. Portée de 30 m (100 pi) ou plus en fonction de la scène |
| Fréquence d'image | 25/30 fps avec fréquence de ligne électrique 50/60 Hz | Stockage | Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com |
| Diffusion vidéo | Flux multiples, 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 | Conditions d'utilisation | 0°C à 50°C (de 32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) |
| Diffusion multi-vues | 8 zones de visualisation retaillées individuellement. | Conditions de stockage | -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) |
| Panoramique/Inclinaison/Zoom | PTZ numérique, positions préréglées | Intégration système | |
| Paramètres d'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 à différents niveaux de luminosité, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, clonage d'images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor | Interface de programmation | |
| Audio | | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M 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 intégrés avec SIP/PBX | |
| Entrée/sortie audio | Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports | | |
| Réseau | | | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle des 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 | | |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , 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, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SIP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf) | | |

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---|
| 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 62471, IS 13252</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibration), IEC 60068-2-27 (choc électrique), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p> | Accessoires en option | <p>AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS ACI Conduit Bracket B AXIS ACI Conduit Adapters AXIS T94K01L Recessed Mount Kit AXIS T94S01L Recessed Mount Kit AXIS T94K01D Pendant Kit AXIS Skin Cover C, Black Supports de montage Axis AXIS P32-V Smoked Dome A</p> |
| Dimensions | <p>Hauteur : 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)</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 |
| Poids | 550 g (1,2 lb) | Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel |
| Accessoires fournis | Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de montage, joint de câble, clé en L T20 Resistor®, guide de perçage, protection de connecteur | Garantie | Garantie de 5 ans, 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