

## 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 focus 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 éclairage 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 pour réduire considérablement les besoins de stockage et de bande passante. AXIS P3227-LVE est résistante au vandalisme avec une classification IK10.

- > **Résolution de 5 MP à fréquence d'images maximale**
- > **Utilisable en extérieur et certifiée 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

<b>Caméra</b>		<b>Systèmes de gestion vidéo</b>	Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5 po	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API Abonnement MQTT
<b>Objectif</b>	Foyer progressif, 3,5–10 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	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	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 vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap Texte d'incrustation, éclairage infrarouge activé/désactivé Publication MQTT
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,18 lux à 50 IRE, F1.7 Noir et blanc : 0,04 lux F1.7 à 50 IRE, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Vitesse d'obturation</b>	De 1/62500 s à 2 s	<b>Fonctions d'analyse</b>	
<b>Réglage de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Demographic Identifier Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Système sur puce</b>		<b>Général</b>	
<b>Modèle</b>	ARTPEC-6	<b>Boîtier</b>	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, certifié 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 son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Flash</b>	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	<b>Fixation</b>	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 1/4"-20 UNC
<b>Vidéo</b>		<b>Écoresponsabilité</b>	Sans PVC
<b>Compression vidéo</b>	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 11,5 W, typique 8,4 W
<b>Résolution</b>	3 072 x 1 728 à 160 x 90	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connectivité audio et E/S via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz	<b>Éclairage IR</b>	OptimizedIR avec LED IR 850 nm basse consommation à longue durée de vie. Portée de 30 m (100 pi) ou plus selon la scène
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	<b>Stockage</b>	Compatible avec les 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Diffusion multi-vues</b>	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	<b>Conditions de fonctionnement</b>	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Mise sous tension : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Température maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Humidité 10 à 100 % HR (sans condensation)
<b>Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
<b>Paramètres d'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle de l'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, réglage fin du comportement par faible luminosité, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, incrustations de texte et d'images, duplication des images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Couloir	<b>Intégration système</b>	
<b>Audio</b>			
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connectivité audio bidirectionnelle via les interfaces AXIS T61 Audio and I/O Interface Series avec technologie de conversion des ports (pas de prise en charge pour AXIS T61 Mk II)		
<b>Réseau</b>			
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SIP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		
<b>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> . Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> 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		

<b>Agréments</b>	<p><b>CEM</b> 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><b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252</p> <p><b>Environnement</b> 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 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10</p> <p><b>Réseau</b> NIST SP500-267</p>	<p><b>Accessoires fournis</b> Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de montage, joint de câble, clé en L T20 Resistor<sup>®</sup>, guide de perçage, protection de connecteur, protection étanche</p>
<b>Dimensions</b>	<p>Hauteur: 103 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)</p>	<p><b>Accessoires en option</b> Interface audio et E/S AXIS T6101 Interface audio et E/S AXIS T6112 Support A destiné au conduit AXIS ACI AXIS ACI Conduit Adapters Kit de montage encastré AXIS T94M01L Kit de suspension AXIS T94T01D avec protection contre les intempéries Supports AXIS AXIS P32-VE Smoked Dome A</p>
<b>Poids</b>	<p>750 g (1,7 lb) y compris la protection contre les intempéries</p>	<p><b>Langues</b> Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thai, Vietnamien</p>
		<p><b>Garantie</b> Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>