

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyses, événements de stockage local, entrées virtuelles via API Abonnement MQTT
<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5 po	<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 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 Publication MQTT
<b>Objectif</b>	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	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Analyses</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/62500 s à 2 s	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active <b>Compatibilité</b> 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>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	<b>Général</b>	
<b>Système sur puce</b>		<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 ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Modèle</b>	ARTPEC-6	<b>Montage</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>Mémoire</b>	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Vidéo</b>		<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>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	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
<b>Résolution</b>	3 072 x 1 728 à 160 x 90	<b>Éclairage infrarouge</b>	OptimizedIR avec voyants de 850 nm longue durée et performants. Portée de 30 m (100 pi) ou plus en fonction de la scène
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 fps avec fréquence de ligne électrique 50/60 Hz	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Diffusion vidéo</b>	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	<b>Conditions d'utilisation</b>	-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)
<b>Diffusion multi-vues</b>	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	<b>Conditions de stockage</b>	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique, positions préréglées	<b>Intégration système</b>	
<b>Paramètres d'image</b>	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, Forensic WDR: 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	<b>Interface de programmation</b>	
<b>Audio</b>		API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion 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>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , 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)		

<b>Homologations</b>	<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>	<b>Accessoires en option</b>	<p>AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS ACI Conduit Bracket A AXIS ACI Conduit Adapters AXIS T94M01L Recessed Mount Kit AXIS T94T01D Pendant Kit avec protection contre les intempéries Supports de montage Axis AXIS P32-VE Smoked Dome A</p>
<b>Dimensions</b>	<p>Hauteur : 103 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)</p>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
<b>Poids</b>	750 g (1,7 lb) y compris la protection contre les intempéries	<b>Langues</b>	<p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p>
<b>Accessoires fournis</b>	<p>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</p>	<b>Garantie</b>	<p>Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)