

AXIS P3228-LVE Network Camera

Dôme fixe simplifié 4K pour toutes les conditions de luminosité

La caméra AXIS P3228-LVE est un dôme fixe simplifié 4K 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 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 qui réduit considérablement les besoins en bande passante et stockage. Le modèle AXIS P3228-LVE est résistant au vandalisme grâce à sa protection IK10.

- > **Résolution de 4K 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 P3228-LVE Network Camera

Caméra		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 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
Capteur d'image	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,5 po	Flux de données	Données d'événements
Objectif	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	Aides à l'installation intégrées	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Fonctions d'analyse	
Éclairage minimum	Couleur : 0,19 lux à 50 IRE, F1.7 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE F1.7, 0 lux avec éclairage IR activé	Applications	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 axis.com/acap
Vitesse d'obturation	De 1/62500 s à 2 s	Général	
Réglage de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	Boîtier	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.
Vidéo		Fixation	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 ¼"-20 UNC
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Écoresponsabilité	Sans PVC
Résolution	3 840 x 2 160 à 160 x 90	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 11,5 W, typique 8,6 W
Fréquence d'image	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz	Connecteurs	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)
Flux vidéo	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	Éclairage IR	OptimizedIR avec LED IR 850 nm basse consommation à longue durée de vie. Portée de 30 m (100 pi) ou plus selon la scène
Diffusion multi-vues	8 zones de visualisation retailées individuellement.	Stockage	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 axis.com
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	PTZ numérique, positions pré-réglées	Conditions de fonctionnement	-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)
Paramètres d'image	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	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
Audio		Agréments	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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 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 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
Entrée/sortie audio	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)	Intégration système	
Réseau		Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community . Connexion au 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
Protocoles réseau	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)	Systèmes de gestion vidéo	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 axis.com/vms .
Intégration système		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API Abonnement MQTT

Dimensions	Hauteur: 103 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)	Langues	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, Thaï, Vietnamien
Poids	750 g (1,7 lb) y compris la protection contre les intempéries	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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	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		