

AXIS P3235-LV Network Camera

Dôme fixe profilé avec connectivité accrue, pour toutes les conditions d'éclairage

La caméra réseau AXIS P3235-LV est un dôme fixe HDTV 1080p avec ports E/S et transmission audio bidirectionnelle. Elle est équipée de connecteurs audio pour sortie de ligne et entrée MIC ou entrée de ligne, ainsi que d'une entrée numérique supervisée et d'une sortie numérique. Le modèle AXIS P3235-LV est équipé d'un objectif à focale variable et de fonctions de zoom et de mise au point à distance permettant d'éviter le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. Dotée de WDR – Forensic Capture pour gérer les environnements présentant de fortes variations de luminosité, de la technologie Lightfinder pour une sensibilité exceptionnelle à la luminosité ainsi que de l'éclairage IR intégré avec OptimizedIR, cette caméra polyvalente offre une grande facilité d'utilisation, quelles que soient les conditions de luminosité. Elle prend en charge Axis Zipstream, qui réduit considérablement les besoins en matière de bande passante et de stockage.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p**
- > **Lightfinder et WDR – Forensic Capture**
- > **Éclairage OptimizedIR**
- > **Transmission audio bidirectionnelle : connecteurs MIC ou entrée de ligne, et sortie de ligne**
- > **Entrée numérique supervisée et sortie numérique**



AXIS P3235-LV Network Camera

Caméra		Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio Pris en charge AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection, AXIS Queue Monitor Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	Vari focal de 3 à 10 mm, F1.4 Champ de vision horizontal : 90°-34° Champ de vision vertical : 50°-20° Focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Actions sur événement	Enregistrement de 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 : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte, activation de sortie externe, lecture de clips audio
Éclairage minimum	TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,16 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1,4 ; 0 lux avec éclairage IR activé HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,32 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F1,4 ; 0 lux avec éclairage IR activé	Flux de données	Données d'événement
Durée d'obturation	De 1/66500 s à 1 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK08, classification IP52 avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	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 trépied ¼, espacement de 20
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	Développement Durable	Sans PVC
Fréquence d'image	Avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz Sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Consommation électrique : 9,6 W max., 5,6 W standard
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation retaillées individuellement	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc de jonction à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour 1 entrée d'alarme supervisée et 1 sortie (sortie 12 V CC, 25 mA en charge max.) Audio : bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour l'entrée et la sortie audio
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, ajustement à différents niveaux d'illumination, WDR - Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, clonage d'images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec LED infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée de 30 m (100 pi) ou plus en fonction de la scène
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Audio		Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux audio	Duplex intégral	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Compression audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable	Intégration système	
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne		
Réseu			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse 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		
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, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15, sous-partie B, Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 (chocs), 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 ACI Conduit Bracket B, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94K02L Recessed Mount Kit, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Skin Cover C, Black, Axis Mounts, dôme fumé</p> <p>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p>
Dimensions	<p>Hauteur 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)</p>	Logiciel de gestion vidéo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms</p>
Poids	550 g (1,2 lb)	Langues	<p>Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen</p>
Accessoires fournis	<p>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</p>	Garantie	<p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty</p>

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

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility