

## **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	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	
Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"		programmation	AXIS Camera Application Platform; caractéristiques sur axis.com	
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	Vidéo intelligente	AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	<b>3</b>	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection 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		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	
Durée d'obturation	De 1/66500 s à 1 s		AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Réglage de l'angle de la	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API	
caméra		Actions sur événement	Enregistrement de vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP,	
Vidéo Compression vidéo Résolutions	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG 1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90		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	
Fréquence	Avec WDR: 25/30 ips avec une fréquence de la lique		clips audio	
d'image	d'alimentation de 50/60 Hz	Flux de données	Données d'événement	
	Sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, à OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG	Général		
	Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IKO8, classification IP52 avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Couleur : blanc NCS S 1002-B	
Flux à vues multiples Réglages de	2 zones de visualisation retaillées individuellement		Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
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 :	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 1/4, espacement de 20	
	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	Développement Durable	Sans PVC	
Panoramique/in-	PTZ numérique, positions préréglées	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo	
clinaison/zoom Audio		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 audio	Duplex intégral	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
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		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	
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne	<u> </u>	et la sortie audio OptimizedIR avec LED infrarouge 850 nm longue durée de vie	
Résecu		Éclairage infrarouge	à basse consommation. Portée de 30 m (100 pi) ou plus en	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	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)	
Protocoles pris en charge	n IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP,	Conditions	Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <i>axis.com</i> De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	
	RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	d'utilisation	Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	
Intégration sys	tème	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	

www.cxis.com T10125069/FR/M11.3/2101

Homologations	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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 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 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Hauteur 101 mm (4 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
Poids	550 g (1,2 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, support de montage, joint de câble, clé en LT20 Resistorx®, guide de perçage, protection de connecteur

Accessoires en option	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 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms	
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen	
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty	

 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

