

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Vidéo intelligente</b>	<b>Fournis</b> AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio <b>Protocoles pris en charge</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Objectif</b>	Objectif à focale variable, 3–10 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	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/66500 s à 1 s	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK08, classification IP52 avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Couleur : NCS S 1002-B blanc Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Compression vidéo</b>	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<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 ¼, espacement de 20
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Fréquence d'image</b>	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	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Consommation électrique : 9,6 W max., 5,6 W standard
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de vue détournées individuellement	<b>Connecteurs</b>	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, 50 mA en charge max.) Audio : Bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour l'entrée et la sortie audio
<b>Réglages de l'image</b>	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 de lumière, plage dynamique étendue (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	<b>Éclairage infrarouge</b>	OptimizedIR avec voyants LED IR de 850 nm longue durée et performants. Portée maximale de 30 m (100 pi) ou plus, en fonction de l'emplacement
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions pré-réglées	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Flux audio</b>	Duplex intégral	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
<b>Compression audio</b>	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	<b>Réseau</b>	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée microphone externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne	<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
<b>Protocoles pris en charge</b>		<b>Intégration système</b>	
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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP			

<b>Homologations</b>	<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>	<b>Accessoires en option</b>	<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, Smoked dome</p> <p>Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Dimensions</b>	<p>Hauteur 101 mm (4 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>	550 g (1,2 lb)	<b>Langues</b>	<p>Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen</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®, gabarit de perçage, protection de connecteur</p>	<b>Garantie</b>	<p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project 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)