

## AXIS P3235-LVE Network Camera

Dôme fixe d'extérieur profilé avec connectivité accrue, pour toutes les conditions de luminosité

La caméra réseau AXIS P3235-LVE 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-LVE 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**
- > **WDR, fonction Lightfinder et éclairage OptimizedIR**
- > **Transmission audio bidirectionnelle : connecteurs MIC ou entrée de ligne, et sortie de ligne**
- > **Entrée numérique supervisée et sortie numérique**
- > **Utilisable en extérieur, classification IK10**



# AXIS P3235-LVE Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b> Inclus
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio
<b>Objectif</b>	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	<b>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>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Déclencheurs d'événements</b>
<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	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/66500 s à 1 s	<b>Actions sur événement</b>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°	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>Vidéo</b>		<b>Flux de données</b>
<b>Compression vidéo</b>	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événement
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>
<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	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage IR ajustable
<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/ABR/MBR H.264	<b>Général</b>
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de visualisation retailées individuellement	<b>Boîtier</b>
<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 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	Boîtier IK10 résistant aux chocs, 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>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, positions préréglées	<b>Montage</b>
<b>Audio</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>Flux audio</b>	Duplex intégral	<b>Développement Durable</b>
<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	Sans PVC
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée microphone externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne	<b>Mémoire</b>
<b>Réseu</b>		RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
<b>Sécurité</b>	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	<b>Alimentation</b>
<b>Protocoles pris en charge</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, MQTT v3.1.1	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Consommation électrique : 11 W max., 5,6 W standard
<b>Intégration système</b>		<b>Connecteurs</b>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	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
		<b>Éclairage infrarouge</b>
		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
		<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 un espace 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>Conditions d'utilisation</b>
		-40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Démarrage : De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 55°C (131 °F) Humidité 10-100 % HR (sans condensation)
		<b>Conditions de stockage</b>
		De -40 °C à +65 °C (de -40 °F à +149 °F)

<b>Homologations</b>	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/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 (vi- brations), IEC 60068-2-14, 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 Réseau NIST SP500-267
<b>Dimensions</b>	Sans protection contre les intempéries : Hauteur 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)
<b>Poids</b>	800 g (1,8 lb) avec protection contre les intempéries
<b>Accessoires fournis</b>	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

<b>Accessoires en option</b>	AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M02L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit avec protection étanche, Axis Mounts, dôme fumé Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen
<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- 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)