

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

AXIS P3235-LVE Network Camera

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"
Objectif	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
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique
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
Durée d'obturation	De 1/66500 s à 1 s
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +75°, rotation ±95°
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90
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
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/MBR H.264
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées individuellement
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 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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, positions préréglées
Audio	
Flux audio	Duplex intégral
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
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe, entrée de ligne, entrée numérique avec alimentation en boucle, sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^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
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio Protocoles 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
Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
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
Flux de données	Données d'événement
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
Général	
Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, classification 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.
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
Développement Durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Consommation électrique : 11 W max., 5,6 W standard
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, 50 mA en charge max.) Audio : Bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour l'entrée et la sortie audio
Éclairage infrarouge	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
Stockage	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 axis.com
Conditions d'utilisation	-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)

Conditions de stockage	De -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
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/UL 60950-22, 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 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Dimensions	<p>Sans protection contre les intempéries : Hauteur 104 mm (4 1/16 po) ø 149 mm (5 7/8 po)</p>
Poids	800 g(1,8 lb) avec protection étanche
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 contre les intempéries

Accessoires en option	AXIS ACI Conduit Bracket A, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T94M02L Recessed Mount Kit, AXIS T94T01D Pendant Kit including weather shield, AXIS Mounts, Smoked dome 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 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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility