

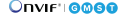
AXIS P3247-LV Network Camera

Dôme simplifié 5 MP pour toutes les luminosités

AXIS P3247-LV offre une excellente qualité d'image en résolution 5 MP. Cette caméra certifiée IK10 est dotée d'Axis Lightfinder 2.0 et d'Axis Forensic WDR pour procurer des couleurs authentiques et un excellent niveau de détail dans des conditions d'éclairage difficiles ou proches de l'obscurité. Elle dispose d'OptimizedIR pour la surveillance dans l'obscurité complète, tandis que l'exposition adaptée au mouvement réduit significativement le flou de mouvement des objets approchants ou à proximité. AXIS Object Analytics permet de détecter et de classer les personnes et les véhicules. Et grâce à la connectivité audio et E/S bidirectionnelle, vous pouvez ajouter des fonctions d'analyse audio et intégrer des équipements périphériques. De plus, Axis Edge Vault protège l'identifiant de votre périphérique Axis et simplifie l'autorisation des produits Axis sur votre réseau.

- > Résolution de 5 MP à 30 ips
- > Lightfinder 2.0 et exposition adaptée au mouvement
- > Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265
- > AXIS Object Analytics
- > Fonctions de sécurité améliorées







AXIS P3247-LV Network Camera

Caméra		Réseau		
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,7"	Protocoles réseau	ı IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, Qo	
Objectif	Vari focal, 3 - 8 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 104°-40° Champ de vision vertical : 74°-29° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction IR		Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6 ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Intégration sys		
Éclairage minimum	Avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 : Couleur : 0,13 lux à 50 IRE, F1.3 Noir et blanc : 0 lux à 50 IRE, F1.3	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com	
Vitesse d'obturation	1/33 500 s à 1/5 s		Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocopour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (Voll poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison +75°, rotation ±175°			
Système sur pu	ice	Conditions de	Analyse, entrée externe, supervision de l'entrée, événements de	
Modèle	ARTPEC-7	l'événement	stockage local, entrées virtuelles via API	
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		Abonnement MQTT	
Capacités de calcul	Unité de traitement de machine learning (MLPU)	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Vidéo		u evenement	partage de réseau et e-mail Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement	
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG		u téléchargement lotification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP ublication MQTT exte d'incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips	
Résolution	2592 x 1944 à 160 x 90		audio, passer un appel	
Fréquence d'image	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, focus à distance, zoom à distance OptimizedIR avec intensité d'éclairage infrarouge ajustable	
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et	Analyses		
	Motion JPEG Axis Zipstream technology pour H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Mode latence faible	Applications	Inclus AXIS Object Analytics, métadonnées de scène AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active	
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à fréquence d'image maximale		Détection audio Compatibilité AXIS Live Privacy Shield	
Paramètres d'image	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbes des gammas, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), exposition adaptée au mouvement, zones d'exposition, désembuage, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB selon la scène, correction de distorsion en barillet, ajustement en cas de faible luminosité, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, mise en miroir, rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Couloir	AXIS Object Analytics	Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap Classes d'objets : humains, véhicules Scénarios : franchissement de ligne, objet dans la zone, comptage de passages, temps dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Autres caractéristiques : objets déclenchés visualisés avec trajectoires, matrices de caractères et tableaux à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	PTZ numérique, positions préréglées		Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
Audio			Classes d'objets : humains, visages, véhicules (types : voitures,	
Fonctionnalités audio	Contrôle automatique du gain Dispositif d'amélioration de la transmission vocale	scène	bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Confiance, position	
Diffusion audio	Duplex configurable : bidirectionnel (half-duplex, full-duplex)	Homologations CEM	; EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,	
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par AXIS T61 Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe	
Entrée audio	Entrée pour microphone externe déséquilibré, alimentation microphone 5 V en option Entrée numérique, alimentation en boucle 12 V en option Entrée de ligne déséquilibrée		Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon: VCCI Classe A Corée: KC KN32 Classe A, KC KN35 États-Unis: FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A	
Sortie audio	Sortie de ligne	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, IEC/EN 62471	
Encodage 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	Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10	
	2 con conniguration	Réseau	NIST SP500-267	

WWW.CXIS.COM T10140673/FR/M22.3/2403

Cybersécurité	ETSI EN 303 645
Cybersécurité	
Sécurité locale	Logiciels: firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Général	
Boîtier	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, certifié IP52 avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant la peinture 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"-20 UNC
Développement durable	Sans PVC
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 6,5 W standard, 10,5 W max.
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE E/S: Bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour 1 entrée numérique supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, charge maximale 25 mA) Audio: bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour l'entrée et la sortie audio Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports

Éclairage infrarouge	Éclairage OptimizedIR avec LED IR de 850 nm longue durée et basse consommation Portée de 40 m (130 pi) ou plus en fonction de la scène
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur axis.com
Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Dimensions	Hauteur : 103 mm (4,06 po) ø 149 mm (5,87 po)
Poids	720 g (1,6 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows®, guide de perçage, clé en L T20 Resistorx®, bornes de connexion, joints de câble, protection de connecteur
Accessoires en option	AXIS TP3201 Recessed Mount, en option avec AXIS Device Microphone B, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Dome Intrusion Switch C, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface, AXIS TP3901 Microphone Kit, AXIS ACI Conduit Adapters, supports et microphones Axis, dôme fumé, boîtier noir 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, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty

