

AXIS P3267-LVE Dome Camera

Dôme extérieur 5 MP avec infrarouge et deep learning

Dotée des technologies Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR, la caméra AXIS P3267-LVE offre une excellente qualité d'image quelles que soient les conditions d'éclairage. Basée sur la toute dernière génération de processeur (SoC) Axis, elle inclut une unité de traitement deep learning qui offre des fonctions et de puissantes applications avancées reposant sur le deep learning en périphérie. Avec AXIS Object Analytics préinstallé, elle permet une classification des objets hautement nuancée et la recherche rapide dans VMS. Grâce à la connectivité audio et E/S, vous pouvez intégrer un équipement tel qu'un microphone pour étendre les fonctionnalités de votre système. De plus, cette caméra robuste certifiée IK10, destinée à une utilisation en extérieur, comprend la fonctionnalité de cybersécurité intégrée Axis Edge Vault, qui permet d'empêcher tout accès non autorisé et de protéger votre système.

- > Excellente qualité d'image en 5 MP
- > Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR
- > Analyses avec deep learning
- > Connectivité audio et E/S
- > Fonctions de cybersécurité intégrées





AXIS P3267-LVE Dome Camera

| Caméra | | | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
| Capteur d'image | Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,7" | charge | TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPa, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6 ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf) | |
| Objectif | Vari focal, 3 - 8 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 104°-40° Champ de vision vertical : 74°-29° Distance de mise au point minimale : 1 m (3,28 pi) Correction infrarouge, zoom à distance et mise au point, contrôle | | | |
| | | Intégration système | | |
| Jour et nuit | P-Iris Filtre IR à retrait automatique | Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP) | |
| Éclairage minimum | Avec Forensic WDR et Lightfinder 2.0 : Couleur : 0,13 lux à 50 IRE, F1.3 N/B : 0 lux à 50 IRE, F1.3 | | | |
| Vitesse d'obturation | De 1/33500 s à 1/5 s | | | |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique ±190°, inclinaison -10 à +80°, rotation ±190° | Commandes à l'écran | poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Changement de mode jour/nuit Désembuage | |
| Système sur pu | ice | | Plage dynamique étendue | |
| Modèle | ARTPEC-8 | | Indicateur de flux vidéo Éclairage infrarouge | |
| Mémoire | RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 8192 Mo | Conditions de | Analyse, entrée externe, entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API Appel : état, changement d'état Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, la plage de température de fonctionnement, dans la plage de température de fonctionnement, adresse IP supprimée, nouvelle adresse IP, perte du réseau, système prêt, protection contre les surintensités de | |
| Capacités de calcul | Deep learning processing unit (DLPU) | l'événement | | |
| Vidéo | | | | |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG | | | |
| Résolution | 2592 x 1944 à 160 x 90 | | l'alimentation en boucle, flux de données vidéo en direct actif, boîtier ouvert | |
| Fréquence d'image | 25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation 50/60 Hz | D'alandament | Audio numérique : signal numérique contenant des métadonnée Axis, signal numérique comme taux d'échantillonnage non valide signal numérique manquant, signal numérique OK Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle MQTT : abonnement Programmés et récurrents : programmer Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage | |
| Diffusion vidéo | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Indicateur de flux vidéo Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à | | | |
| multi-vues | fréquence d'image maximale | | | |
| Paramètres d'image | Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, balance des blancs, seuil jour/nuit, contraste local, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, désembuage, correction de la distorsion en barillet, compression, rotation: 0°, 90°, 180°, 270° dont format Corridor Format, duplication, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité, masque de confidentialité polygone | Déclenchement d'actions en cas d'événement | Incrustation de texte, activation de sortie externe, zoom préréglé mode jour/nuit, LED d'état clignotante, utiliser des lumières, définir le mode Désembuage, définir le mode WDR Appels : terminer l'appel SIP, passer un appel SIP, répondre à un appel E/S : activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tan que la règle est active MQTT : publier Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, | |
| Panoramique/In- clinaison/Zoom | PTZ numérique, positions préréglées | | | |
| Audio | | | | |
| Diffusion audio | Entrée audio, simplex, audio bidirectionnel via la technologie de bord à bord | Flux de données | partage réseau et courrier électronique Données d'événements | |
| 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 | Aides à l'installation intégrées | Zoom à distance et mise au point, image redressée, compteur de pixels, grille de niveau | |
| Entrée/sortie | Entrée microphone externe, entrée ligne, entrée numérique avec | Outils d'analyse | | |
| audio | alimentation en boucle, contrôle automatique du gain, appairage de haut-parleur en réseau | AXIS Object Analytics | Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos) Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective | |
| Résecu | | Analytics | | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé vidéo sécurisée, Axis Edge Vault, identifiant de périphérique Axis, lesystore sécurisé (certifié CC EAL4) | | | |
| | keystore sécurisé (certifié CC EAL4) | | Événement d'alarme de mouvement ONVIF | |

WWW.CXIS.COM T10175422/FR/M4.3/2204

| Applications | Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap | Homologations CEM EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité | |
|---------------------------|---|---|--|
| Général | | | CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 IS 13363 |
| Boîtier | Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Dôme enduit en polycarbonate Boîtier en polycarbonate et protection étanche Couleur: blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à axis.com/warranty-implication-when-repainting. | Enviro IEC 60 IEC 60 IEC/EN NEMA Résea NIST S | IST SP500-267 |
| Montage | Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond | Dimensions | Sans protection étanche : Hauteur : 107 mm (4,21 po.) ø 149 mm (5,87 po) |
| Développement durable | Sans PVC, sans BFR/CFR 6,5 % de bioplastiques | Poids | Avec protection étanche : 900 g (2,0 lb) |
| Alimentation | Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 6,4 W standard, 12,1 W max. | Accessoires fournis | Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, guide de perçage, embout pour vis RESISTORX® T20, bornes de |
| Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 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 : Entrée micro ou ligne 3,5 mm | | connexion, joints de câble, protection de connecteur, protection étanche |
| | | Accessoires en option | AXIS TP3201-E Recessed Mount, AXIS TP3103-E Pendant Kit, AXIS T8355 Digital Microphone 3.5 mm, AXIS ACI Conduit Adapters, dôme fumé, boîtier noir Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com |
| Éclairage infrarouge | OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation | | |
| Stockage | Portée de 40 m (130 pi) ou plus en fonction de la scène Prise en charge des 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 des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com -40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) | 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, Polonais, Chinois traditionnel |
| Conditions | | Garantie | Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty |
| d'utilisation | Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Température de démarrage : De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) | Ce produit comprend un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com). | |
| Conditions de stockage | -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) | Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility | |

