

AXIS P1467-LE Bullet Camera

Tous les atouts d'une surveillance 5 MP en toutes circonstances

Basée sur la plate-forme ARTPEC-8, la caméra AXIS P1467-LE offre une excellente qualité d'image en résolution 5 MP. Elle intègre 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 la détection et la classification des personnes, des véhicules et des types de véhicules. Cette caméra IP66/IP67, NEMA 4X et IK10 peut résister à des vents de jusqu'à 50 m/s. Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR garantissent des images nettes et détaillées indépendamment des conditions d'éclairage. De plus, elle intègre Axis Edge Vault pour protéger l'identifiant de votre périphérique Axis et simplifier l'autorisation des produits Axis sur votre réseau.

- > [Lightfinder 2.0, Forensic WDR et OptimizedIR](#)
- > [Des analyses avec deep learning](#)
- > [Connectivité E/S et audio](#)
- > [Fonctions de cybersécurité intégrées](#)
- > [Résistantes aux chocs et aux intempéries](#)



AXIS P1467-LE Bullet Camera

Caméra

| | |
|-----------------------------|---|
| Capteur d'image | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7" |
| Objectif | Vari focal, 2,8 - 8 mm, F1.3 Champ de vision horizontal 106° - 38° Champ de vision vertical 78°-29° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-iris, correction infrarouge |
| Jour et nuit | Masque IR automatiquement amovible |
| Éclairage minimum | Avec WDR et Lightfinder : Couleur : 0,13 lux, à 50 IRE F1.3 N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.3 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé |
| Vitesse d'obturation | 1/50000 s à 1/5 s |

Système sur puce

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Modèle | ARTPEC-8 |
| Flash | RAM de 2 GO, mémoire flash de 8 Go |
| Capacités de calcul | Processeur de deep learning (DLPU) |

Vidéo

| | |
|---|--|
| Compression vidéo | Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG |
| Résolution | 2592 x 1944 (5 MP) à 160 x 90 1280 x 720 (720p) à 160 x 90 |
| Fréquence d'image | Mode de capture 5 MP : 25/30 ips (50/60 Hz) Mode de capture 720p : 180 ips |
| Flux vidéo | Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Mode latence faible Indicateur de diffusion vidéo |
| Diffusion multi-vues | Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement |
| Paramètres d'image | Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, exposition adaptée au mouvement, désembuage, correction de la distorsion en barillet, compression, orientation : automatique, 0°, 90°, 180°, 270° y compris le Corridor Format, duplication des images, incrustation de textes et d'images, masques de confidentialité polygonaux Profils de scène : criminalistique, vivant, aperçu du trafic |
| Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ) | PTZ numérique, zoom numérique Ronde de contrôle (100 max.), file d'attente de contrôle, aide à l'orientation fixe |

Audio

| | |
|----------------------------|--|
| Diffusion audio | Entrée audio, simplex, audio bidirectionnel via la technologie de bord à bord |
| 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 |
| Entrée/sortie audio | Entrée microphone externe ou entrée de ligne, entrée audio numérique, alimentation en boucle, appairage de haut-parleur réseau |

Réseau

| | |
|--------------------------|--|
| Protocoles réseau | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration) |
|--------------------------|--|

Intégration système

| | |
|--|---|
| Application Programming Interface (interface de programmation d'applications) | API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et plateforme d'applications pour caméras AXIS (ACAP); caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| Commandes à l'écran | Indicateur de diffusion vidéo Changement de mode jour/nuit Désembuage Plage dynamique étendue (WDR) Masques de confidentialité Clip multimédia Contrôle de l'éclairage |
| Conditions de l'événement | Audio : lecture de clips audio, clip audio en cours de lecture Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, adresse IP supprimée, nouvelle adresse IP, perte du réseau, système prêt, protection contre les surintensités de l'alimentation en boucle, flux de données vidéo en direct actif Audio numérique : signal numérique contenant des métadonnées Axis, signal numérique comme taux de signalisation 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 Abonnement MQTT Programmés et récurrents : programme Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, sabotage |
| Déclenchement d'actions en cas d'événement | Mode jour/nuit, incrustation de texte, mode WDR Clips audio : lecture, arrêt E/S : activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active Éclairage : utiliser les projecteurs, utiliser les projecteurs tant que la règle est active MQTT : publication Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Pièges SNNP : envoyer, envoyer tant que la règle est active Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail |
| Aides à l'installation intégrées | Compteur de pixels, zoom à distance, mise au point à distance, rotation automatique |
| Fonctions d'analyse | |
| Applications | Inclus AXIS Live Privacy Shield AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection des chocs, détection audio, aide à l'orientation Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| AXIS Object Analytics | Classes d'objets : humains, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos, autre) Scénarios : franchissement de ligne, objet dans la zone, occupation dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Autres fonctions : objets déclenchés visualisés avec trajectoires, matrices de caractères et tableaux à codes couleurs Zones d'inclusion et d'exclusion polygonale Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF |
| AXIS Image Health Analytics | Paramètres de détection : Sabotage : image bloquée, image redirigée Dégradation de l'image : image brouillée, image sous-exposée Autres caractéristiques : sensibilité, période de validation |

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| AXIS Scene Metadata | Classes d'objets : humains, visages, véhicules (types : voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Attributs d'objets : couleur du véhicule, couleur du haut/bas du vêtement, confiance, position | Écoresponsabilité | Sans PVC et BFR/CFR |
| Agréments | | Alimentation | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 5,8 W, max 12,95 W 10-28 V CC, type 5,2 W, max 12,95 W |
| CEM | EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon : VCCI Classe A États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A Transport ferroviaire : IEC 62236-4 | Connecteurs | Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindé Entrée micro ou ligne 3,5 mm Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme supervisée et 1 sortie (sortie 12 V CC, 25 mA en charge max.) Entrée CC |
| Sécurité | IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 | Éclairage IR | OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation Portée maximale de 40 m (131 pi) ou plus, en fonction de la scène |
| Environnement | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) | Stockage | Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com |
| Réseau | NIST SP500-267 | Conditions de fonctionnement | -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Température de démarrage : -40 °C Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) |
| Cybersécurité | ETSI EN 303 645 | Conditions de stockage | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation) |
| Cybersécurité | | Poids | Avec protection étanche : 1,2 kg (2,65 lb) |
| Sécurité locale | Logiciel : SE 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 : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), sécurité intégrée sur processeur (TEE), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits) | Dimensions | Ø132 x 280 mm (Ø5,2 x 11,0 po) |
| 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 | Accessoires fournis | Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, kit de connexion, support de fixation, clés en L Torx® AXIS Weather Shield L |
| Documentation | <i>Guide de protection d'AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> 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 | Accessoires en option | AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Injecteurs PoE Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com |
| Général | | Logiciels de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponible sur axis.com/vms |
| Boîtier | Boîtier aux normes IP66/IP67, NEMA 4X et IK10 Mélange polycarbonate et aluminium 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 . | Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien |
| | | Garantie | Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty |