

Caméra réseau **AXIS P1367**

Excellente surveillance de 5 MP quelles que soient les conditions d'éclairage

La résolution de 5 MP à pleine fréquence d'image garantit une qualité vidéo exceptionnelle avec un niveau élevé de détails. En cas de luminosité élevée, le P-Iris offre une clarté d'image optimale. Dans un éclairage complexe, voire dans le noir, les détails seront découverts avec l'aide de Forensic WDR et Lightfinder. La caméra à monture de type CS permet de changer les objectifs en fonction des situations. Pour utiliser moins de la bande passante et de stockage, la technologie Axis Zipstream optimise le flux vidéo tout en conservant une qualité vidéo élevée. Grâce à ses fonctions de traitement améliorées, la caméra est optimisée pour l'ajout d'applications d'analyse vidéo.

- > **Résolution de 5 MP de à 25/30 fps**
- > **Monture de type CS et compatibilité i-CS**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Zipstream**
- > **Fonctions améliorées pour l'analyse**



Caméra réseau AXIS P1367

| | |
|---|---|
| Caméra | |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.9" |
| Objectif | Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Foyer progressif 2,8 à 8,5 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 104°-36° Champ de vision vertical : 55°-20° |
| Jour et nuit | Filtre infrarouge à retrait automatique |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2 |
| Durée d'obturation | 1/55500 s à 2 s |
| Vidéo | |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG |
| Résolutions | 3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90 |
| Fréquence d'image | 25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions |
| Flux vidéo | Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables |
| Flux à vues multiples | Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement |
| Réglages de l'image | Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, équilibre des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, orientation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, duplication des images, texte et image en surimpression, masques de confidentialité |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé) |
| Audio | |
| Flux audio | bidirectionnel, duplex intégral |
| Compression audio | AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 8/16/32/48 kHz Débit configurable |
| Entrée/sortie audio | Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne, microphone intégré (peut être désactivé) |
| Réseau | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs |
| Protocoles pris en charge | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH |
| Intégration système | |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS, caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org |
| Vidéo intelligente | AXIS Video Motion Detection 4, alarme de détérioration et détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap |
| Déclencheurs d'événements | Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe, niveau audio, planification |
| Actions sur événement | Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, lecture de clips audio Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ préréglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuit, activation du voyant d'état Envoi d'un message trap SNMP |
| Flux de données | Données d'événements |
| Ressources intégrées d'aide à l'installation | Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière |
| Général | |
| Boîtier | Métal (zinc) Couleur couvercle : blanc NCS S 1002-B Couleur châssis : Black NCS S 9002-N |
| Développement Durable | Sans PVC |
| Mémoire | RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo |
| Alimentation | 8 à 28 Vcc, max 8,8 W, valeur type 5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 8,9 W, valeur type 5,0 W |
| Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal E/S 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, terminal block Entrée CC, bloc terminal, micro/entrée de ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec P-Iris et diaphragme CC) Emplacement verrou sécurité |
| Stockage | Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com |
| Conditions d'utilisation | De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) |
| Conditions de stockage | De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) |
| Homologations | CEM : EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 |
| Dimensions | 213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 po) |
| Poids | 750 g (1,7 lb) |
| Accessoires fournis | Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, socle |
| Accessoires en option | Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.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 www.axis.com/support/downloads |
| Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel |
| Garantie | Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty . |

a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility