

Caméra réseau **AXIS P1367-E**

Vidéo de 5 MP utilisable à l'extérieur 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. L'innovante caméra P1367-E utilisable à l'extérieur est rapide et facile à installer, et résiste à toutes les conditions météo. Ses rails intégrés permettent un changement plus facile des objectifs. De plus, le format peut passer à Axis Corridor Format en un simple roulement du capteur. Forensic WDR avec Lightfinder découvrira tous les détails lorsque l'éclairage est complexe ou même dans le noir. La technologie Axis Zipstream optimise le flux vidéo en utilisant moins de bande passante et de stockage tout en conservant une qualité vidéo élevée.

- > **Résolution de 5 MP de à 25/30 fps**
- > **Plage de température : -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)**
- > **Classes IK10, IP66 et NEMA 4X**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Zipstream**



Caméra réseau AXIS P1367-E

Caméra	
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,9 po
Objectif	Correction infrarouge, monture CS, P-Iris Foyer progressif 2,8 à 8,5 mm, F1.2 Avec protection IK10 sur la vitrine : Champ de vision horizontal : 72°-36° Champ de vision vertical : 40°-20° Sans protection IK10 sur la vitrine : Champ de vision horizontal : 83°-36° Champ de vision vertical : 45°-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
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	Données analytiques, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée
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'événement
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Général	
Boîtier	Protection IP66, IP67 et NEMA 4X, boîtier polymère antichoc IK10 Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Développement Durable	PVC gratuit
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 9,2 W, valeur type 5,3 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 mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec diaphragme P et diaphragme DC)
Stockage	Prise en charge des formats de carte 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	-40°C à 55°C (-40°F à 131°F) Température maximale (intermittente) : 60 °C (140 °F) Humidité 10-100 % HR (sans condensation)
Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Homologations	EMC 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 Environnement EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 IEC/EN 60529 IP67
Dimensions	382 x 155 x 120 mm (15 x 6,1 x 4,7 po)
Poids	2,2 kg (4,9 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, décodeur Windows Licence 1 utilisateur, support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10
Accessoires en option	Montures 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