

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)**
- > **Certifications IK10, IP66 et NEMA 4X**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Zipstream**



Caméra réseau AXIS P1367-E

Caméra		Déclencheurs d'événements	Données analytiques, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9 po	Actions sur événement	Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau 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 pré-réglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuite, activation de la LED de statut Envoi d'un message trap SNMP
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°	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2	Général	
Durée d'obturation	1/55500 s à 2 s	Boîtier	Protection IP66, IP67 et NEMA 4X, boîtier polymère antichoc IK10 Couleur : blanc NCS S 1002-B
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables	Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo
Résolutions	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 9,2 W, valeur type 5,3 W
Fréquence d'image	25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.) RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec P-Iris et DC-iris)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Conditions d'utilisation	-40°C à 55°C (-40°F à 131°F) Température maximale (intermittente) : 60°C (140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, équilibre des blancs, seuil jour/nuite, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, orientation : 0°, 90°, 180°, 270° dont Corridor Format, mise en miroir des images, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, KC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Environnement IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Réseau NIST SP500-267
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 des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10
Vidéo intelligente	Fournit AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis 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
		Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit comprend des logiciels développés 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility