

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**



AXIS P1367-E

Caméra		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 pré-réglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuite, activation de la LED de statut Envoi d'un message trap SNMP
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/2,9 po	Flux de données	Données d'événements
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°	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2	Boîtier	Protection IP66, IP67 et NEMA 4X, boîtier polymère antichoc IK10 Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Durée d'obturation	1/55500 s à 2 s	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max 9,2 W, valeur typ 5,3 W
Résolutions	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90	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, terminal block Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec diaphragme P et diaphragme DC)
Fréquence d'image	25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	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 des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
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	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)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
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° incluant le format Corridor, duplication des images, texte et image en surimpression, masques de confidentialité	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, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50121-4/IEC 62236, 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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Dimensions	382 x 155 x 120 mm (15 x 6,1 x 4,7 po)
Audio		Poids	2,2 kg (4,9 lb)
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral	Accessoires fournis	Guide d'installation, décodeur Windows Licence 1 utilisateur, support mural, pare-soleil, kit connecteur Outil IK10
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	Accessoires en option	Montures Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Réseau		Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs Protection contre les attaques par force brute	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
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 Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	
Vidéo intelligente	Fournis 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	Déclencheurs d'événements	
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, boîtier ouvert, événements de stockage sur support externe, entrée externe, niveau audio, heure programmée		

- 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