

AXIS P1367 Network Camera

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**



AXIS P1367 Network Camera

Caméra		Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local, entrée externe, niveau audio, heure programmée
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.9"	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 préréglé, tour de garde, texte en surimpression Commutation mode jour/nuit, 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 Champ de vision horizontal : 104°-36° Champ de vision vertical : 55°-20°	Flux de données	Données d'événement
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	Métal (zinc) Couleur couvercle : blanc NCS S 1002-B Couleur châssis : Black NCS S 9002-N
Vidéo		Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4, espacement de 20 Support caméra inclus
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
Résolutions	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90	Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 512 Mo
Fréquence d'image	25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	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
Flux vidéo	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables	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 CC, bloc terminal, micro/entrée de ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Connecteur i-CS (compatible avec diaphragme P et diaphragme DC) Emplacement verrou sécurité
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation retaillées individuellement	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
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	Conditions d'utilisation	0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10-85 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Audio		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 60950-1, IS 13252 Réseau NIST SP500-267
Flux audio	bidirectionnel, duplex intégral	Dimensions	213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 po)
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 48 kHz Débit configurable	Poids	750 g (1,7 lb)
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	Accessoires fournis	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, socle
Réseau		Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, les microphones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Sécurité	Protection des mots de passe, filtrage des adresses IP, HTTPS ^a Cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, firmware signé Protection contre les attaques par force brute	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
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 AXIS Guardian 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 Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite comprenant AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		

Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Polonais
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility

- a. Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>), et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young (ey@cryptsoft.com).