

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 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 à 25/30 ips](#)
- > [Monture CS et compatibilité i-CS](#)
- > [Lightfinder et Forensic WDR](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Fonctions améliorées pour l'analyse](#)



AXIS P1367 Network Camera

Caméra		Analyses	Inclus
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio
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°		Compatibilité AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'applications supplémentaires si le périphérique est utilisé avec des accessoires compatibles. Pour obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis. Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	Déclenchement d'événements	Analyse, événements de stockage edge, entrée externe, niveau audio, heure programmée Abonnement MQTT
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2	Déclenchement d'actions en cas d'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/nuit, activation de la LED de statut Publication MQTT Envoi d'un message trap SNMP
Vitesse d'obturation	1/55500 s à 2 s	Flux de données	Données d'événements
Système sur puce		Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Modèle	ARTPEC-6	Général	
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	Boîtier	Métal (zinc) Couleur couvercle : Blanc NCS S 1002-B Couleur châssis : Black NCS S 9002-N
Vidéo		Montage	Filet avec vis pour trépidé 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
Résolution	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90	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
Fréquence d'image	25/30 ips (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 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 DC) Emplacement verrou sécurité
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology 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 sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Paramètres d'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° dont Corridor Format, mise en miroir des images, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité	Conditions de stockage	-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 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
Audio		Dimensions	213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 po)
Diffusion audio	bidirectionnel, duplex intégral	Poids	750 g (1,7 lb)
Encodage 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		
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)		
Réseau			
Sécurité	Protection des mots de passe, filtrage des adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, firmware signé Protection contre les attaques par force brute		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur onvif.org		

Accessoires fournis	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, socle	Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty
Accessoires en option	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, microphones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	a.	<i>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).</i>
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		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Polonais		