

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Analyses</b>	<b>Inclus</b>
<b>Capteur d'image</b>	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
<b>Objectif</b>	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°		<b>Compatibilité</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Jour et nuit</b>	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyse, événements de stockage edge, entrée externe, niveau audio, heure programmée Abonnement MQTT
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	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
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/55500 s à 2 s	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Système sur puce</b>		<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
<b>Modèle</b>	ARTPEC-6	<b>Général</b>	
<b>Mémoire</b>	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	<b>Boîtier</b>	Métal (zinc) Couleur couvercle : Blanc NCS S 1002-B Couleur châssis : Black NCS S 9002-N
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	Filet avec vis pour trépied ¼, espacement de 20 Support caméra inclus
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Résolution</b>	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90	<b>Alimentation</b>	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
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	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
<b>Diffusion vidéo</b>	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	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Diffusion multi-vues</b>	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Paramètres d'image</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique Pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Homologations</b>	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 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	213 x 80 x 58 mm (8 3/8 x 3 1/8 x 2 1/4 po)
<b>Diffusion audio</b>	bidirectionnel, duplex intégral	<b>Poids</b>	750 g (1,7 lb)
<b>Encodage audio</b>	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		
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection des mots de passe, filtrage des adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, firmware signé Protection contre les attaques par force brute		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , 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)		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Accessoires fournis</b>	Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, socle	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Accessoires en option</b>	Supports Axis, objectifs Axis, injecteurs Axis, microphones Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	a.	<i>Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>		Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Polonais		