

AXIS P3707-PE Network Camera

Caméra multicapteur 360° adaptable

AXIS P3707-PE Network Camera est une caméra fixe multicapteur de 8 mégapixels équipée de quatre objectifs à focale variable permettant une vidéosurveillance d'ensemble et détaillée. Avec une adresse IP unique, un câble réseau, la prise en charge PoE, les certifications IP66 et IP67, l'unité de quatre caméras en une offre une solution adaptable et économique pour la surveillance multidirectionnelle de zones intérieures et extérieures étendues, et à l'intersection des halls d'entrée et des routes. Chaque tête de caméra peut être déplacée en suivant une piste circulaire. L'angle d'inclinaison et le champ de vision de chaque objectif est réglable, et chaque tête de caméra peut pivoter pour prendre en charge le format Corridor d'Axis. Le couvercle transparent spécialement dessiné, sans bords vifs, garantit des vues non déformées dans toutes les directions.

- > **Caméra multicapteur 360° 8 MP, une adresse IP**
- > **Positionnement adaptable de quatre têtes de caméra à foyer progressif**
- > **Vidéos 1080p à 12,5/15 ips ; vidéos 720p à 25/30 ips ; flux en quadrivision**
- > **Axis' Zipstream technology**



AXIS P3707-PE Network Camera

Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,8"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Objectif à foyer progressif 2,8–6 mm, F2.0 Mode de capture 4 x 1080p : Champ de vision horizontal : 108°–54° Champ de vision vertical : 57°–30° Mode de capture 4 x HDTV 720p : Champ de vision horizontal : 67°–36° Champ de vision vertical : 37°–20° Mise au point et zoom ajustables, diaphragme fixe	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux, F2.0	Boîtier	Certification IP66, IP67, NEMA 4X et IK09 Dôme aluminium moulé sous pression et polycarbonate
Durée d'obturation	720p : de 1/28000 s à 2 s 1080p : De 1/22500 s à 2 s	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 256 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 2 Standard 4,8 W, max. 5,5 W
Résolutions	4 x 1920 x 1080 (1080p) à 160 x 90 Vue quadravision 1920 x 1440 à 480 x 270	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) avec mode de capture 720p Jusqu'à 12,5/15 ips (50/60 Hz) avec mode de capture 1080p	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD 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 le site www.axis.com
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De -30°C à 60°C (-22°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Réglages de l'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, réglage de précision du comportement par faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris format Corridor, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, contraste local	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±90° Inclinaison 28°–92° Rotation ±90°	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, 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+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X
Réseau		Dimensions	Diamètre : ø 270 mm (10 5/8 po), Hauteur : 91,5 mm (3 5/8 po)
Adresse IP	Une adresse IP pour tous les canaux	Poids	2,2 kg (4,9 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Accessoires fournis	Outil de montage RJ45, Guide d'installation, licence pour 1 utilisateur décodeur Windows
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires en option	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, Kit de suspension AXIS T94M02D comprenant une protection étanche, Kit dôme non fumé AXIS P3707-PE, Accessoires de montage AXIS T91, Injecteur de puissance 1 port AXIS T8120 15 W Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G, spécifications détaillées sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de falsification active Prise en charge de la plateforme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Actions sur événement	Texte en surimpression, mémorisation d'images pré/post-alarme, enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, trap SNMP Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	