

AXIS P3807-PVE Network Camera

Caméra panoramique pour une couverture transparente à 180°

L'AXIS P3807-PVE Network Camera est un dôme fixe à plusieurs capteurs permettant une installation à une seule caméra facile, fiable et économique – qui réduit le temps d'installation, le câblage et les coûts de licence VMS. Grâce à ses excellents capteurs d'image associés à la technologie Forensic WDR et Lightfinder, elle offre une superbe qualité vidéo dans toutes les conditions de luminosité. Ses quatre capteurs offrent une vue panoramique transparente à 180°, à 30 ips avec une résolution de 8,3 MP. La caméra est facile à installer (encastrée, affleurant, suspendue, dos à dos) et est livrée avec des positions pré-réglées réglables.

- > **Images assemblées en toute transparence**
- > **Couverture horizontale à 180° et verticale à 90°**
- > **Résolution 8.3 MP à fréquence d'images maximale**
- > **Axis Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Axis Zipstream pour réduire les besoins en bande passante et stockage**



AXIS P3807-PVE Network Camera

Caméra		Actions sur événement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"	Flux de données	Données d'évènement
Objectif	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Monture M12	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, guide de nivellement
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux, F2.0 N/B : 0,05 lux, F2.0	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK10+ (50 joules) avec dôme transparent enduit en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Couleur : NCS S 1002-B blanc Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Durée d'obturation	1/33500 à 1/10 s	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrées latérales de conduit 3/4" (M25)
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5°	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 1 024 Mo, mémoire flash 512 Mo
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Standard 7 W, max. 12,9 W
Résolutions	4320 x 1920 à 480 x 270	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
Fréquence d'image	8,3 MP (rectification côté client) : jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) sans WDR, jusqu'à 12,5/15 ips (50/60 Hz) avec WDR 7,5 MP (Vue rectifiée) : jusqu'à 12,5/15 ips (50/60 Hz)	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 axis.com
Flux vidéo	8,3 MP (rectification côté client) : 1 flux configurable individuellement dans H.264 et motion JPEG 7,5 MP (Vue rectifiée) : 2 flux configurables individuellement dans H.264 et motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) lors de l'utilisation d'AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Température maximale (intermittente) : 60 °C (140 °F) Humidité relative de 10-100 % (avec condensation)
Réglages de l'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, balance des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, compression, incrustation dynamique de texte et d'images, contrôle d'exposition, réduction de bruit, ajustement en cas de faible éclairage, masques de confidentialité polygone	Conditions de stockage	De -40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
Audio		Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Environnement 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 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	Dimensions	Hauteur : 166 mm (6 9/16 po) Largeur sans protection étanche : 198 mm (7,8 po) Largeur avec protection étanche : 206 mm (8,1 po)
Réseau		Poids	2,0 kg (4,5 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats protection contre les attaques par force brute firmware signé	Hauteur de montage	Recommandé : 4-15 m
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	Accessoires fournis	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé en L Resistorx [®] , protection étanche, support de montage, joint de câble, adaptateur de conduit Axis en forme de U 30 mm
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, détection des chocs		

Accessoires en option	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion ^b , AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo AXIS Companion des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. Compatible avec 7,5 MP (rectifiés) uniquement.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility