

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		Déclenchement d'actions en cas d'événement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage edge, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'une interruption SNMP Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage de réseau, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP Publication MQTT
Capteur d'image	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Monture M12	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, guide de nivellement
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Analyses	
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux, F2.0 N/B : 0,05 lux, F2.0	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap
Vitesse d'obturation	1/33500 à 1/10 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5°	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK10+ 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.
Système sur puce		Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrées latérales de conduit ¾" (M25)
Modèle	ARTPEC-6	Développement durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, typique 7 W, max 12,9 W
Vidéo		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
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) 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
Résolution	4320 x 1920 à 480 x 270	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)
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)	Conditions de stockage	De -40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
Diffusion 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	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
Paramètres d'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	Dimensions	Hauteur : 166 mm (6,54 po.) Largeur sans protection étanche : 198 mm (7,8 po.) Largeur avec protection étanche : 206 mm (8,1 po.)
Audio		Poids	2,0 kg (4,5 lb)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports		
Réseau			
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		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, 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 disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Déclenchement d'événements	Analyses, événements de stockage edge, détection des chocs Abonnement MQTT		

Hauteur de montage	Recommandé : 4–15 m	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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		a. <i>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 (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Compatible avec 7,5 MP (rectifiés) uniquement.</i>
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		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility