

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		Flux de données Données d'événement
Capteur d'image	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"	Aides à l'installation intégrées Compteur de pixels, guide de nivellement
Objectif	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Monture M12	Analyses
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	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
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux, F2.0 N/B : 0,05 lux, F2.0	Cybersécurité
Vitesse d'obturation	1/33500 à 1/10 s	Sécurité locale Logiciels : système d'exploitation signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5°	Sécurité réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Système sur puce		Documentation <i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Modèle	ARTPEC-6	Général
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	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.
Vidéo		Montage Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrées latérales de conduit ¾" (M25)
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement durable Sans PVC
Résolution	4320 x 1920 à 480 x 270	Alimentation Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, typique 7 W, max 12,9 W
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)	Connecteurs Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
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	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
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 luminosité, masques de confidentialité polygonaux	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)
Audio		Conditions de stockage De -40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
Entrée/sortie audio	Fonctions audio via la technologie de conversion des ports : connectivité audio bidirectionnelle, dispositif d'amélioration de la transmission vocale Un injecteur de 30 W ou plus est requis entre AXIS T61 Audio and I/O Interface et AXIS P3807-PVE.	
Réseau		
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, 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 sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, 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	
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	

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	Hauteur de montage	Recommandé : 4–15 m
	Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	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
	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)	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
	Réseau NIST SP500-267	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion [®] , AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo AXIS Companion des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
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.)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Poids	2,0 kg (4,5 lb)	Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty

a. *Compatible avec 7,5 MP (rectifiés) uniquement.*