

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, guide de nivellement
<b>Objectif</b>	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Monture M12	<b>Analyses</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Applications</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,17 lux, F2.0 Noir et blanc : 0,05 lux, F2.0	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/33500 à 1/10 s	<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : firmware 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
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5°	<b>Sécurité réseau</b>	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
<b>Système sur puce</b>		<b>Documentation</b>	<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 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Modèle</b>	ARTPEC-6	<b>Général</b>	
<b>Mémoire</b>	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<b>Boîtier</b>	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 : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions sur la peinture du cache ou du boîtier et des informations concernant son incidence sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrées latérales de conduit 3/4" (M25)
<b>Compression vidéo</b>	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Résolution</b>	4320 x 1920 à 480 x 270	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, typique 7 W, max 12,9 W
<b>Fréquence d'image</b>	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)	<b>Connecteurs</b>	Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion des ports
<b>Diffusion vidéo</b>	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	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Paramètres d'image</b>	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	<b>Conditions d'utilisation</b>	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)
<b>Audio</b>		<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
<b>Entrée/sortie audio</b>	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.		
<b>Réseau</b>			
<b>Protocoles réseau</b>	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)		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyses, événements de stockage edge, détection des chocs Abonnement MQTT		
<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	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		

<b>Homologations</b>	<b>CEM</b> 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	<b>Hauteur de montage</b>	Recommandé : 4–15 m
	<b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>Accessoires fournis</b>	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
	<b>Environnement</b> 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)	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
	<b>Réseau</b> NIST SP500-267	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion <sup>®</sup> , AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo AXIS Companion des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 166 mm (6,54 po.) Largeur sans protection étanche : 198 mm (7,8 po.) Largeur avec protection étanche : 206 mm (8,1 po.)	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
<b>Poids</b>	2,0 kg (4,5 lb)	<b>Garantie</b>	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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