

## 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>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, guide de nivellement
<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"	<b>Outils d'analyse</b>	
<b>Objectif</b>	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Monture M12	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,17 lux, F2.0 N/B : 0,05 lux, F2.0	<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 : 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.
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/33500 à 1/10 s	<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>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5° ARTPEC-6	<b>Développement durable</b>	sans PVC
<b>Mémoire</b>	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, typique 7 W, max 12,9 W
<b>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	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
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<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>Résolution</b>	4320 x 1920 à 480 x 270	<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>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>Conditions de stockage</b>	De -40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
<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>Homologations</b>	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
<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 éclairage, masques de confidentialité polygonale	<b>Sécurité</b>	Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
<b>Audio</b>		<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>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	<b>Réseau</b>	Réseau NIST SP500-267
<b>Réseau</b>		<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>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Poids</b>	2,0 kg (4,5 lb)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , 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 v3.1.1, Syslog	<b>Hauteur de montage</b>	Recommandé : 4-15 m
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, Licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé en L Resistorx <sup>®</sup> , protection étanche, support de montage, joint de câble, adaptateur de conduit Axis en forme de U 30 mm
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Déclenchement d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, détection des chocs		
<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 réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		

<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>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion <sup>b</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>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)