

## **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 préréglées 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	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo	
Capteur d'image	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"	d'actions en cas d'événement		
Objectif	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Monture M12	a evenement	envoi d'une interruption SNMP Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage de réseau, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Flux de données	Publication MQTT  Données d'événements	
Éclairage	Couleur: 0,17 lux, F2.0	Aides à	Compteur de pixels, guide de nivellement	
minimum Vitesse	N/B : 0,05 lux, F2.0 1/33500 à 1/10 s	l'installation intégrées	competed at pixels, galac at invenement	
d'obturation	1,00000 4 1,10 5	Analyses		
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5°	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active	
Système sur pu			Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
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	
Vidéo Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG		conforme à la norme IK10+ avec dôme transparent enduit en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Couleur : Blanc NCS S 1002-B	
Résolution	4320 x 1920 à 480 x 270		Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire	
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)	Montage	Axis.  Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double,	
Diffusion vidéo	8,3 MP (rectification côté client) : 1 flux configurable		simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrées latérales de conduit ¾" (M25)	
Diffusion video	individuellement dans H.264 et motion JPEG 7,5 MP (vue rectifiée) : 2 flux configurables individuellement dans H.264 et motion JPEG	Développement durable	Sans PVC	
	Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, typique 7 W, max 12,9 W	
Paramètres d'image	VBR/ABR/MBR H.264  Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR: jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, balance des blancs,	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	
	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	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 er	
Audio			réseau (NAS)	
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
Réseau		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	
Sécurité	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  J IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> ,	a atmostron	d'AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Température maximale (intermittente): 60 °C (140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	
Protocoles résonu		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
	OS 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)	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, VCC (Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A	
Intégration système			KC KN35 Sécurité	
Interface de programmation  Déclenchement	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  Analyses, événements de stockage edge, détection des chocs		Securite 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 60068-2-71, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4) NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau	
d'événements	Abonnement MQTT	Dimensions	NIST SP500-267 Hauteur : 166 mm (6,54 po.)	
			Largeur sans protection étanche : 198 mm (7,8 po) Largeur avec protection étanche : 206 mm (8,1 po)	

Poids

2,0 kg (4,5 lb)

WWW.CXIS.COM T10108840/FR/M30.3/2304

Hauteur de montage	Recommandé : 4–15 m
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
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 <sup>b</sup> , AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo AXIS Companion des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <i>axis.com/vms</i>

Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	
<ul> <li>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 dévelop par Eric Young (eay@cryptsoft.com).</li> <li>b. Compatibilité 7,5 MP (rectifiés) uniquement.</li> </ul>		

