

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	Polovingo progressif PVP CMOC 4 · · 4/2 O''		Données d'événement	
Objectif	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9" Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180°	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, guide de nivellement	
	Champ de vision vertical : 90° Monture M12	Analyses		
		Applications	Inclus	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,	
Éclairage minimum	Couleur: 0,17 lux, F2.0 Noir et blanc: 0,05 lux, F2.0		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	Cybersécurité	The state of the s	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5°	Sécurité locale	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	
Système sur pu	ice	Cianniti niaaan		
Modèle	ARTPEC-6	Sécurité réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de		
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		certification X.509, filtrage d'adresse IP	
Vidéo	TWWW de 1 021 Wo, memore riusii de 012 Wo	Documentation	Guide de renforcement AXIS OS	
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur		
Résolution	4320 x 1920 à 480 x 270		axis.com/support/cybersecurity/resources	
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	Général	Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	
Diffusion vidéo	7,5 MP (vue rectifiée) : Jusqu'à 12,5/15 ips (50/60 Hz)	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X, résistant aux chocs	
	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		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 des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
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'image, contrôle d'exposition, réduction	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") Entrées latérales de conduit ¾" (M25)	
	de bruit, ajustement en cas de faible luminosité, masques de confidentialité polygonaux	Développement durable	Sans PVC	
Audio		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3,	
Entrée audio	Entrée via la technologie de conversion des ports		typique 7 W, max 12,9 W	
Sortie audio	Sortie via la technologie de conversion des ports	Connecteurs	Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	
Réseau			Audio : connectivité audio et E/S via la technologie de conversion	
Protocoles réseau Intégration sys	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)	Stockage	des ports 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 réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS,	
Interface de	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et	-	voir axis.com	
programmation	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	Conditions d'utilisation	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) -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 à 100 % (avec condensation)	
Déclenchement d'événements	Analyses, événements de stockage edge, détection des chocs Abonnement MQTT	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
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			

WWW.CXIS.COM T10108840/FR/M34.2/2311

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 6529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Réseau NIST SP500-267
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)
Poids	2,0 kg (4,5 lb)

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 ^a , AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo AXIS Companion des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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

