

EXCAM XF P3807 Explosion-Protected Panoramic Camera

Caméra panoramique multicapteur certifiée zone

L'EXCAM XF P3807 offre des vues panoramiques à 180° d'excellente qualité et sans angle mort. Cette caméra multicapteur 8 mégapixels capture des images de qualité judiciaire jusqu'à 30 ips. Les quatre capteurs intégrés et le raccord transparent des quatre images de cette caméra légère vous permettent de surveiller un seul flux vidéo cohérent. Elle est certifiée ATEX, IECEx, EAC Ex, PESO, INMETRO Zone 1/21 pour une utilisation dans les applications présentant des risques d'explosion. Elle est protégée par un boîtier rouge en inox (SS 316L) et dispose des fonctions Forensic WDR et Lightfinder pour des images claires et nettes même dans des conditions d'éclairage difficiles.

- > **Certifiée ATEX, IECEx, EAC Ex, PESO, INMETRO Zone 1/21**
- > **Vues panoramiques transparentes à 180°**
- > **Caméra multicapteur 180°, 8 MP**
- > **Installation économique avec PoE**
- > **Forensic WDR et Lightfinder**



EXCAM XF P3807 Explosion-Protected Panoramic Camera

Caméra		Conditions de l'événement	Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, plage de température de fonctionnement respectée, suppression de l'adresse IP, flux de données vidéo en direct actif, nouvelle adresse IP, perte de réseau, coupure de courant PTZ, système prêt
Capteur d'image	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,9"		Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés
Objectif	Fixe 3,2 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 90° Distance de mise au point minimale : 10 m (32,8 pi)		E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle
Jour et nuit	Masque IR automatique Filtre IR hybride		MQTT : s'abonner
Éclairage minimum	Couleur : 0,17 lux, F2.0 N/B : 0,05 lux, F2.0		PTZ : dysfonctionnement PTZ, PTZ prêt
Vitesse d'obturation	1/33500 à 1/10 s		Programmés et récurrents : planning
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180° Inclinaison 0°, 35°, 45°, 55° Roulis ±5° Angle d'inclinaison par défaut : 45°	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, sabotage
Système sur puce			
Modèle	ARTPEC-6		
Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire Flash de 512 Mo		
Vidéo			
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG		
Résolution	4320 x 1920 à 480 x 270		
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)	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, guide de nivellement
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 Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	Analyses	
WDR	Forensic WDR : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection des chocs Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, balance des blancs, seuil jour/nuit, contraste local, mode d'exposition, compression, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygonal	Homologations	
Traitement de l'image	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder	Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA
Réseau		CEM	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDAP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration), IEEE 802.1X (EAP-TLS)	Sécurité	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3
Intégration système		Environnement	IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 60529 IP68
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX [®] , AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community . L'ACAP inclut un kit SDK natif. Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Réseau	NIST SP500-267
Systèmes de gestion vidéo	AXIS Companion ^b , AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms	Explosion	EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-31
Commandes à l'écran	Masques de confidentialité Clip multimédia	Certifications	Clé de modèle : T08-VA4.1K.PS1-L.H-000.X-X ATEX Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db N° du certificat : TÜV 18 ATEX 8218X IECEX Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db N° du certificat : IECEX TUR 18.0023X INMETRO Ex db IIC T6 Ex tb IIIC T85C N° du certificat : TÜV 23.0363X EAC Ex Ex db IIC T6 Ex tb IIIC T85C N° du certificat : TC RU C-DE.HA65.B.01652/22 PESO Ex db IIC T6 N° du certificat : A/P/HQ/KA/104/5735 UKCA Ex db IIC T6 Ex tb IIIC T85C N° du certificat : TÜV 22 UKEx 7137 X

Cybersécurité		Dimensions	
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, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits	Hauteur	Hauteur : 378 mm (14,9 po.) Dôme de 195 mm de ø (7,7 po)
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	Poids	16 kg (35,3 lb)
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> <i>Nomenclature logicielle d'AXIS OS</i> 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	Hauteur de montage	Recommandé : 4-15 m
Général		Contenu de la boîte	Caméra, guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB, clé d'authentification du propriétaire
Boîtier	Certification IP66, IP67 et IP68 Châssis inox SS 316L Couleur : argent	Accessoires en option	Fixation murale, fixation pour poteau, presse-étoupe, câble Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 7 W standard, 12,9 W max.	Outils système	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires, calculateur d'objectif Disponible sur axis.com
Connecteurs	Réseau : entrée de câble M20x1.5 E/S : connecteur de bloc terminal pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Stockage	AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré-installée 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 réseaux (NAS) Pour obtenir des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, rendez-vous sur axis.com	Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty
Conditions d'utilisation	-50 °C à 60 °C (-58 °F à 140 °F) Température de démarrage : -30 °C Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	Références	Disponible sur axis.com/products/excam-xf-p3807#part-numbers
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	Développement durable	
		Contrôle des substances	Sans PVC RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur axis.com/partner .
		Matériaux	Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability
		Responsabilité environnementale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
		<p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>b. Compatible avec 7,5 MP (rectifiés) uniquement.</p>	