

ExCam XF P1367 Explosion-Protected Network Camera

Une sensibilité à la lumière exceptionnelle dans les zones dangereuses

ExCam XF P1367 Explosion-Protected Network Camera est une caméra inox à boîtier fixe facile à installer et à intégrer. Le zoom peut être réglé à distance grâce à l'objectif i-CS et la caméra règle automatiquement la mise au point. Les images sont optimisées pour les besoins des enquêtes, quelles que soient les conditions de luminosité, grâce au Light-finder et au WDR – Forensic Capture. La caméra est adaptée aux applications présentant des risques d'explosion avec les certifications ATEX, IECEx, EAC Ex et IA. Très légère, dotée de la prise en charge PoE pour l'installation plug-and-play, la caméra ExCam XF P1367 permet de réaliser des économies substantielles. La caméra aide à détecter des individus non autorisés et à garantir la sécurité des employés dans des zones dangereuses. Elle convient aux zones côtières et extracôtières et aux environnements marins et industriels lourds.

- > **Certifiée ATEX, IECEx, EAC Ex et IA ; zones 1, 2, 21 et 22 ; groupes IIC et IIIC**
- > **Installation économique avec PoE**
- > **Poids plume et installation simple**
- > **Mise au point et zoom à distance avec l'objectif i-CS**
- > **Résolution 5MP à 25/30 ips**



ExCam XF P1367 Explosion-Protected Network Camera

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"
Objectif	Correction IR objectif i-CS Vari focal 2,8-8,5 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 98°-36° Champ de vision vertical : 54°-20°
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2
Vitesse d'obturation	1/55500 s à 2 s
Système sur puce	
Modèle	ARTPEC-6
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo
Vidéo	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolution	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90
Fréquence d'image	25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions
Diffusion vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, WDR - Forensic Capture : Jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage fin du comportement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration)
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Déclenchement d'événements	Analyses, événements de stockage edge DéTECTEURS : accès au flux de données en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs Matériel : réseau, température Abonnement MQTT Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Durée : récurrence, utilisation de la programmation
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage réseau Publication MQTT Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP Texte en incrustation, mode jour/nuit
Flux de données	Données d'événements
Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels Mise au point et zoom à distance avec l'objectif i-CS fourni
Analyses	
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap
Général	
Boîtier	Boîtier inox SS 1.4404 (ASTM 316L) conforme à la norme IP68 pour une protection maximale contre la corrosion Boîtier fabriqué et certifié par Samcon Prozessleittechnik GmbH, www.samcon.eu
Développement durable	Sans PVC
Mémoire	
Alimentation	Caméra : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 5 W en standard, 8,9 W max. Régulateur de chaleur : 24 V CC, 40 W max. 24 V CC est nécessaire pour fonctionner à des températures inférieures à 0 °C (32 °F).
Connecteurs	Câble pigtail de 5 m (16 pi) pour le réseau (catégorie 6) et l'alimentation
Stockage	AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré-installée 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 axis.com
Conditions d'utilisation	De -60 °C à +60 °C (-76 °F à +140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Environnement IEC/EN 60529 IP68 Explosion DIN EN/IEC 60079-0, DIN EN/IEC 60079-1, DIN EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0, GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-31 Réseau NIST SP500-267
Certifications	Modèle clés : T08-VA2.3.K3.BOR2-LLH-005.N-P ATEX : II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Certificat : TÜV 18 ATEX 8218X IECEx : Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificat : IECEx TUR 18.0023X IA : Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificat : MASC MS/18-3256X EAC Ex : 1Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T 95 °C Db Série : T8, Modèle : T08-VA2.3. Certificat : RU C-DE.AB61.B.00381/19 PESO : Ex db IIC T6 Gb Certificat : P453640

Dimensions	Longueur : 310 mm (12 3/16 po) ø 113 mm (4,45 po)
Poids	7,8 kg (17 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows®, SKDP03-T Cable ExCam 5 m, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB
Accessoires en option	Wall Mount ExCam XF, Pole Mount ExCam XF, EXTB-3 Junction Box ExCam, Non-armored cables ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Armored cables ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Ex Connection Rail 4-port PoE PS 24, Ex Connection Rail 8-port PoE PS 24, Weathershield ExCam XF Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com

Logiciel de gestion vidéo AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo 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

Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. *Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility