

F101-A XF P1367 Explosion-Protected Network Camera

Une sensibilité à la lumière exceptionnelle dans les zones dangereuses

F101-A XF P1367 Explosion-Protected Network Camera est une caméra 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 Lightfinder et au WDR – Forensic Capture. La caméra est adaptée aux applications présentant des risques d'explosion de certifications classes I/II/III, de division 1 et de zone 1. Très légère, dotée de la prise en charge PoE pour l'installation plug-and-play, la caméra F101-A 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 classes I/II/III, division 1 et zone 1**
- > **Installation économique avec PoE**
- > **Poids plume pour une installation simple**
- > **Prise en charge objectif i-CS pour effectuer des zoom et une mise au point à distance.**
- > **Résolution 5 MP à 25/30 ips**



F101-A XF P1367 Explosion-Protected Network Camera

Caméra		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
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Correction IR objectif i-CS Foyer progressif 2,8 à 8,5 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 104°-36° Champ de vision vertical : 55°-20°	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels Mise au point et zoom à distance avec l'objectif i-CS fourni
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Analyses	
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux N/B : 0,03 lux, à 50 IRE F1.2	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active
Vitesse d'obturation	1/55500 s à 2 s	Compatibilité	AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Guard Suite comprenant 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
Système sur puce		Général	
Modèle	ARTPEC-6	Boîtier	Châssis en aluminium chromaté laqué certifié IP66 Boîtier fabriqué et certifié par Spectrum Camera Solutions, LLC
Mémoire	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo	Développement durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Caméra : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, type 5,0 W, max 9,1 W Régulateur de chaleur : 12-30 V CA/CC, 26 W 12-30 V CA/CC pour les régulateurs de chaleur est nécessaire pour un fonctionnement à des températures inférieures à 0 °C (32 °F).
Résolution	3072 x 1728 (5 MP) à 160 x 90	Connecteurs	Entrées de câbles 2 x 3/4" NPT RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur de bloc terminal à deux broches pour régulateur de chaleur E/S : bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, 50 mA en charge max.) Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
Fréquence d'image	25/30 fps (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	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
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	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement dans les zones dangereuses : Système de zones : De -50°C à 60°C (-58°F à 140°F) Système de Classe / Division : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Consultez la section Alimentation pour connaître les exigences à des températures inférieures à 0 °C (32 °F).
Diffusion multi-vues	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
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	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Environnement ANSI/NEMA 250 4 X, ANSI/IEC/EN 60529 IP66 Explosion FM Classe 3600:2018, FM Classe 3615:2018, FM Classe 3616:2011, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-0, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-1, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-31
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/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^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		

Certifications	<p>États-Unis :</p> <p>Classe I Division 1 groupes BCD T6 Ta = de -40 °C à 60 °C, Type 4X, IP66</p> <p>Classe II/III Division 1 groupes EFG Ta = de -40 °C à 60 °C, Type 4X, IP66</p> <p>Certificat : FM18US0262X</p> <p>Canada : Classe I Division 1 groupes BCD T6 Ta = de -50 °C à 60 °C, Type 4X, IP66</p> <p>Classe II/III Division 1 groupes EFG Ta = de -50 °C à 60 °C, Type 4X, IP66</p> <p>Classe I, Zone 1, AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = de -50 °C à 60 °C, Type 4X, IP66</p> <p>Zone 21, AEx / Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = de -50 °C à 60 °C, Type 4X, IP66</p> <p>Certificat : FM18CA0126X</p> <p>ATEX :</p> <p>II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = de -50 °C à 60 °C, IP66</p> <p>II 2 D Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = de -50 °C à 60 °C, IP66</p> <p>Certificat : FM18ATEX0073X</p> <p>IECEX :</p> <p>Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = de -50 °C à 60 °C, IP66</p> <p>Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = de -50 °C à +60 °C, IP66</p> <p>Certificat : IECEx FMG 18.0029X</p>
	<p>Poids</p> <p>6,4 kg (14 lb)</p>
Accessoires fournis	<p>Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, protection étanche, adaptateur de filetage 3/4" NPT vers M20x1.5, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB</p>
Accessoires en option	<p>Wall Mount, Pole Mount, Corner Mount, AXIS Surveillance Card 64 GB</p> <p>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com</p>
Logiciel de gestion vidéo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms</p>
Langues	<p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p>
Garantie	<p>Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty</p>
	<p>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 (eay@cryptsoft.com).</p>
	<p>Responsabilité environnementale :</p> <p>axis.com/environmental-responsibility</p>
Dimensions	<p>352 x 183 x 153 mm (13,85 x 7,20 x 6,01 po)</p>