

Caméra réseau avec protection contre les explosions XF60-Q1765

Caméra fixe pour zones dangereuses

La caméra réseau fixe avec protection contre les explosions XF60-Q1765 convient aux zones côtières et extracôtières, aux environnements marins et industriels lourds. Elle est équipée d'un boîtier inox 316L certifié pour les zones dangereuses selon les normes UL. Le boîtier empêche toute étincelle ou explosion de s'échapper et d'enflammer des vapeurs, des gaz, des poussières ou des fibres dans l'air environnant. La XF60-Q1765 offre une qualité d'image et une haute fidélité aux couleurs ainsi qu'un niveau d'intégration élevé avec d'autres équipements, tels que contrôles d'accès et alarmes incendie. Elle permet un accès distant flexible à l'aide de n'importe quel réseau IP existant.

- > **Inox (SAE 316L) et résistance aux chocs**
- > **Résolution Full HDTV 1080p**
- > **Zoom 18x et mise au point automatique**
- > **Plage de températures étendue**



Caméra réseau avec protection contre les explosions XF60-Q1765

Modèles	XF60-Q1765 -50 C 110 V UL	Actions sur événement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'une interruption SNMP Téléchargement de fichier via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
Code pièce de certification	OXALIS-UL2410-02	Flux de données	Données d'événement
Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9 "	Général	
Objectif	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Champ de vision horizontal 59°-4° Champ de vision vertical 35°-2° Mise au point automatique	Boîtier	Boîtier en inox SAE 316L avec polissage électrolytique, conforme aux normes IP66 et IP67 pour une protection maximale contre la corrosion
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire flash de 128 Mo
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6	Alimentation	Consommation maxi, 110 V CA : 33 W
Durée d'obturation	de 1/28 000 s à 2 s	Connecteurs	Trois entrées de conduit 3/4" NPT
Panoramique/inclinaison/zoom	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total de 216x 64 positions pré-réglées	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Vidéo		Conditions d'utilisation	-50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Compression vidéo	Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	Homologations	CEM EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A Sécurité EN/UL/CSA 60065 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 corps, IK08 verre
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Certifications	Classe I, Division 1, Groupes B, C, D, T4, Classe II, Division 1, Groupes E, F, G, Classe III, Division 1, -50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/CBR H.264	Dimensions	165 x 176 x 720 mm (6 1/2 x 6 15/16 x 28 3/8 po)
Réglages de l'image	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR avec contraste dynamique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, duplication des images, rotation, texte et images en surimpression, changement de mode Jour/Nuit	Poids	21 kg (46 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Pare-soleil, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, carte microSDXC™ AXIS Surveillance 64 Go
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a cryptage, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, Gestion des certificats centralisée	Accessoires en option	Fixations sur poteau et murales inox Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur axis.com/techsup/software
Intégration système		Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic ONVIF® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications détaillées sur onvif.org	Garantie	Garantie AXIS de 3 ans, voir axis.com/warranty
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	