

XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Camera

Telecamera fissa per aree a rischio

XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Camera è adatta per ambienti di industria pesante e navale, a terra e in mare aperto. È dotata di una custodia acciaio inossidabile 316L certificato per aree pericolose, in conformità a UL. La custodia impedisce a eventuali scintille o esplosioni interne di fuoriuscire e provocare la combustione di vapori, gas, polveri o fibre nell'aria circostante. XF60-Q1765 offre un'eccezionale qualità dell'immagine e fedeltà dei colori nonché un elevato livello di integrazione flessibile con altre apparecchiature, come il controllo degli accessi e gli allarmi antincendio. Offre l'accesso remoto flessibile tramite le reti IP esistenti.

- > **Acciaio inossidabile (SAE 316L) e resistenza agli urti**
- > **Risoluzione Full HDTV 1080p**
- > **Zoom 18x e autofocus**
- > **Ampio intervallo di temperature**



XF60-Q.1765 Explosion-Protected Network Camera

Modelli	XF60-Q1765 -50 C 110 V UL
Codice parte certificazione	OXALIS-UL2410-02
Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"
Lente	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Campo visivo orizzontale 59°-4° Campo visivo verticale 35°-2° Messa a fuoco automatica
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s
PTZ	Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 216x 64 posizioni preimpostate
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili baseline e principale Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Frequenza fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) con tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR - Dynamic contrast, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione, sovrapposizione testo e immagine, transizione livello diurno/notturno
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme di Active Tampering Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage

Azioni dell'evento	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio di trap SNMP Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Alloggiamento in acciaio inossidabile SAE 316L elettrolucidato di classe IP66, IP67 per la massima protezione dalla corrosione
Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	Consumo massimo, 110 V CA: 33 W
Connettori	Tre ingressi tubo protettivo NPT da 3/4"
Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Condizioni di funzionamento	da -50°C a 70°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EMC EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A Sicurezza EN/UL/CSA 60065 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 corpo, IK08 vetro Rete NIST SP500-267
Certificazioni	Classe I, Divisione 1, gruppi B, C, D, T4, Classe II, Divisione 1, gruppi E, F, G, Classe III, Divisione 1, -50°C ≤ Ta ≤ +70°C
Dimensioni	165 x 176 x 720 mm
Peso	21 kg
Accessori inclusi	Parasole, guida all'installazione, 1 licenza utente per decoder Windows, scheda microSDXC [™] di sorveglianza AXIS da 64 GB
Accessori opzionali	Accessori di montaggio a parete e su palo in acciaio inossidabile Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/techsup/software
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

- a. Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility