

XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

Telecamera PTZ per aree a rischio

La XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera è adatta ad ambienti a rischio come piattaforme onshore/offshore, ambienti navali e stabilimenti petrolchimici. È dotata di una custodia 316L in acciaio inossidabile certificata per aree a rischio in conformità a normative quali, ad esempio, ATEX, IECEx e UL. La custodia impedisce a eventuali scintille o esplosioni interne di fuoriuscire e provocare la combustione di gas o polveri nell'aria circostante. XP40-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**
- > **Rotazione continua a 360°, inclinazione a ±90°**
- > **Risoluzione Full HDTV 1080p**
- > **Zoom 18x e autofocus**
- > **Ampio intervallo di temperature**



XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

Modelli	XP40-Q1765 XP40-Q1765 -60 C XP40-Q1765 -50 C UL XP40-Q1765 -50 C 110 V UL Tutti i modelli sono disponibili in diverse versioni a seconda dei requisiti nazionali per la certificazione di attrezzature pericolose.	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
Codice parte certificazione	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C: 1410-25/2420-01 Tutti i modelli vengono forniti con custodia antiesplorazione serie 1410 e motore di rotazione/inclinazione serie 2420. XP40-Q1765 -50 C UL/XP40-Q1765 -50 C 110 V UL: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01	Streaming dati	Dati evento
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	Generale	
Lente	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Campo visivo orizzontale 59°-4° Campo visivo verticale 35°-2° Messa a fuoco automatica	Alloggiamento	Alloggiamento in acciaio inossidabile SAE 316L elettrolucidato di classe IP66, IP67 per la massima protezione dalla corrosione
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Illuminazione minima	Colore: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6	Alimentazione	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo massimo, 24 V CA: 100 W XP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo massimo, 110 V CA: 114 W
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	Connettori	Modelli XP40-Q1765: Un ingresso tubo protettivo M25 Modelli XP40-Q1765 UL: Due ingressi tubo protettivo NPT da 3/4"
PTZ	Rotazione: 360° senza interruzioni, 0,1°-45°/s Inclinazione: ±90°, 0,1 - 24°/s Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, complessivamente pari a 216x 64 posizioni preimpostate, precisione preimpostata di +/-0,1°, giro di ronda, selezione driver, coda di controllo	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
Video		Condizioni di funzionamento	XP40-Q1765: Da -40°C a 70°C XP40-Q1765 -60 C: da -60°C a 40°C Modelli XP40-Q1765 UL: da -50°C a 70°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili baseline e principale Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	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 Esplosione IEC/EN/SANS/ABNT NBR 60079-0, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-1, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-31, GOST 31610.0, GB3836.1, GB3836.2, CAN/CSA-C22.2 N. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 N. 60079-1, CSA-C22.2 N. 60065-03, CAN/CSA C22.2 N. 25, CAN/CSA C22.2 N. 30-M, UL 1203 Rete NIST SP500-267
Frequenza fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) con tutte le risoluzioni	Certificazioni	ATEX: II 2 G Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: ITS16ATEX101021X IECEx: Ex db IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: IECEx ITS 15.0068X Inmetro: IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: UL-BR 17.0063X cLC CSA: Ex d IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +60°C, Certificato: 11396-1S-CSA EAC: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: TCRUCGB.ГБ04.В00587 CCOE: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: P400546/1 CNEX: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: 17.1245X IA: Ex db IIC T4 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificato: S-XPL/17.0244X KCC: Ex d IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C, Ex tD A21 T135°C IP66/67 da -60°C a +65°C, Certificato: 17-GA4B0-0351X, 17-GA4B0-0352X UL: Classe I, Divisione 1, Gruppi B, C, D, T4+ da -50°C a +70°C, Classe II, Divisione 1, Gruppi E, F, G, IP67, Classe 1 Zona 1 A Ex d IIB + Idrogeno T4, Certificato: 20170721-E477542
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 diurna/notturno		
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia 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		
Dimensioni	475 x 512 x 480 mm		
Peso	50 kg		

Accessori inclusi	Parasole, guida all'installazione, 1 licenza utente per decoder Windows, scheda microSDXC™ di sorveglianza AXIS da 64 GB	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Accessori opzionali	Alimentatore Ex ATEX/IECEX Serbatoio lavaggio pressurizzato Ex ATEX/IECEX, Ex Power Supply UL, cavo Ex ATEX/IECEX/EAC in varie lunghezze, accessori di montaggio a parete e su palo in acciaio inossidabile Non tutti gli accessori sono disponibili per tutte le certificazioni. Per ulteriori accessori, vedere axis.com	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty
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		a. <i>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).</i>

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility