

## 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

<b>Modelli</b>	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.	<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Codice parte certificazione</b>	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	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Telecamera</b>		<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	<b>Generale</b>	
<b>Lente</b>	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Campo visivo orizzontale 59°-4° Campo visivo verticale 35°-2° Messa a fuoco automatica	<b>Alloggiamento</b>	Alloggiamento in acciaio inossidabile SAE 316L elettrolucidato di classe IP66, IP67 per la massima protezione dalla corrosione
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6	<b>Alimentazione</b>	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
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s	<b>Connettori</b>	Modelli XP40-Q1765: Un ingresso tubo protettivo M25 Modelli XP40-Q1765 UL: Due ingressi tubo protettivo NPT da 3/4"
<b>PTZ</b>	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	<b>Storage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Video</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	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)
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili baseline e principale Motion JPEG	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) con tutte le risoluzioni	<b>Certificazioni</b>	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
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264		
<b>Impostazioni immagine</b>	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		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage		
<b>Dimensioni</b>	475 x 512 x 480 mm		
<b>Peso</b>	50 kg		

<b>Accessori inclusi</b>	Parasole, guida all'installazione, 1 licenza utente per decoder Windows, scheda microSDXC™ di sorveglianza AXIS da 64 GB
<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a>

**Lingue** Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

**Garanzia** garanzia di 3 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

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

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)