

Telecamera di rete **AXIS Q1765-LE PT Mount**

Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni, telecamera bullet per esterni con illuminazione IR integrata e zoom 18x

AXIS Q1765-LE PT Mount è una telecamera in formato bullet dal design sottile pronta per ambienti esterni con zoom ottico 18x e messa a fuoco automatica, con capacità di coprire grandi distanze fornendo ampie panoramiche e immagini dettagliate a scopi di identificazione a grande distanza. La telecamera fornisce video HDTV 1080p in flussi video H.264 e Motion JPEG multipli e configurabili singolarmente. AXIS Q1765-LE PT Mount supporta Wide Dynamic Range (WDR), l'esclusivo formato corridoio e la tecnologia OptimizedIR di Axis con quattro LED autoregolanti a bassissimo consumo energetico. La telecamera compatta e leggera è di classe IP66 e offre la funzionalità Arctic Temperature Control di Axis per l'avvio anche a temperature molto basse in seguito a un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Dispone di una porta di serie per la comunicazione RS422/485 con motori di rotazione/inclinazione che supportano il protocollo Pelco D.

- > **Zoom ottico 18x e autofocus**
- > **OptimizedIR**
- > **HDTV 1080p e H.264**
- > **Esclusivo formato corridoio di Axis**
- > **Design bullet compatto**



Telecamera di rete AXIS Q1765-LE PT Mount

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"
Lente	Da 4,7 a 84,6 mm, da F1.6 a 2.8 Angolo di visione orizzontale: 59°-4° Messa a fuoco automatica, funzionalità automatica giorno/notte Filettatura per filtri da 62 mm
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente in modalità giorno e filtro infrarosso passivo 720 nm in modalità notturna
Illuminazione minima	Colore: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,04 lux su 30 IRE F1.6 0 lux con illuminazione IR accesa
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s
Video	
Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Frequenza fotogrammi	Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in 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	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask 3D, transizione livello diurno/notturno WDR - dynamic contrast
PTZ	Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, posizioni preset
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, firmware firmato
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, 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 Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, allarme anti-manomissione attivo, gatekeeper Supportato AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Loitering Guard 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	Registrazione di video per edge storage Buffer video pre/post allarme Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, contatore di pixel, assistente di livellamento, rotazione automatica
Generale	
Alloggiamento	Custodia di alluminio resistente agli urti di classe IP66 e NEMA 4X con membrana deumidificante integrata Colore: bianco NCS S 1002-B
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, max 12,95 W 8-28 V CC max 15,2 W 20-24 V CA, max 22,0 VA
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore di alimentazione CC RS485/RS422, 2 pcs, 2 pos, full duplex, Morsettiera
Illuminazione IR	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica, di lunga durata, con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Ampiezza del raggio fino a 15 m, con campo visivo ampio e fino a 40 m in modalità vista full tele
Storage	Supporto per scheda di memoria 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 -40 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 EN 50121-4, EN 55024 Ambiente EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Sicurezza EN/IEC/UL 60950-22, IS 13252 Altro EN/IEC 62471 Gruppo di rischio 1
Dimensioni	112 x 105 x 309 mm
Peso	1,5 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , kit del connettore, chiave a L Resistorx [®] AXIS Connector A, AXIS Sunshield C Kit frontale AXIS Q1765-LE
Accessori opzionali	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A21 stand, AXIS T91B21 stand, YP3040 Pan-Tilt Motor, YP3040 Wall Bracket Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty

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

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility