

AXIS Q1765-LE Network Camera

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

AXIS Q1765-LE 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. L'illuminazione a infrarossi integrata è fornita da quattro LED autoregolanti a bassissimo consumo energetico. AXIS Q1765-LE supporta Wide Dynamic Range (WDR) un esclusivo Corridor Format di Axis che consente un monitoraggio efficace con una maggiore risoluzione in scene verticali. 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.

- > [Zoom ottico 18x e autofocus](#)
- > [Illuminazione IR integrata](#)
- > [HDTV 1080p e H.264](#)
- > [Classi IP66 e 4X per l'uso in esterni](#)
- > [Esclusivo formato corridoio di Axis](#)



AXIS Q1765-LE Network Camera

Telecamera	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"
Obiettivo	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
Funzioni per le riprese diurne/notturne	filtro IR rimovibile automaticamente in modalità giorno
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 attiva
Velocità otturatore	Da 1/28000 s a 2 s
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles Motion JPEG
Risoluzione	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Velocità in 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 immagini	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 Axis formato corridoio WDR - dynamic contrast
Rotazione/inclinazione/zoom	Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, posizioni preset
Audio	
Flussi audio	Bidirezionali
Codifica audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Input/output audio	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per ingresso microfono esterno o ingresso linea e uscita linea
Input audio	Ingresso microfono/linea da 3,5 mm, max 200 mVpp per microfono, max 6,2 Vpp per segnale di linea Impedenza: min 1 kΩ, alimentazione microfono attivata; linea min 4 kΩ Suggerimento: Segnale/Polarizzazione Anello: Polarizzazione Guaina: Massa Alimentazione a microfono elettretico esterno: da 1,3 a 2,6 V CC (da 3,0 V CC a 2.130 Ω) SNR: > 70 dB
Output audio	Jack da 3,5mm per uscita linea, max 2,0 Vpp SNR: > 70 dB Suggerimento: Segnale/Polarizzazione Anello: Polarizzazione Guaina: massa Impedenza uscita: max 100 Ω, normale < 1Ω
Rete	
Protocolli di rete	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione di sistemi	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, gatekeeper, rilevamento di suoni Supporta AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Trigger eventi	Analisi, eventi edge storage Input esterno
Azioni eventi	Attivazione output esterno, registrazione audio e video su 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 di dati	Dati eventi
Supporti di installazione incorporati	Zoom remoto, contatore di pixel, assistente di livellamento, rotazione automatica
Sicurezza informatica	
Sicurezza edge	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, filtro indirizzi IP
Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
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 Da 8 a 28 V CC max 15,2 W 20-24 V CA max 22 VA
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore di alimentazione CC Connettore multiplo (non incluso): 2 ingressi/uscite allarme configurabili, ingresso microfono/ingresso mono linea, uscita mono linea
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
Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e codifica Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare 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 B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, KCC KN22 Classe B, 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	146 x 105 x 344 mm
Peso	1,8 kg inclusa la staffa per il montaggio

Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, kit del connettore, chiave a L Resistorx®, AXIS Q1765 Foot Chassis, AXIS T94G01S Mounting Plate, AXIS Sunshield B Kit frontale AXIS Q1765-LE	Video management software	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
Accessori opzionali	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Per ulteriori accessori, vedere axis.com	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty