

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 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 Filtatura 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 Axis formato corridoio WDR - dynamic contrast
PTZ	Zoom ottico 18x e zoom digitale 12x, posizioni preset

Audio

Flussi audio	Bidirezionale
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Ingresso/uscita audio	Richiede cavo multiconnettore (venduto separatamente) per ingresso microfono esterno o ingresso linea e uscita linea
Ingresso 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: 1,3 - 2,6 V CC (3 V CC tramite 2.130 Ω) SNR: > 70 dB
Uscita 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

Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, firmware firmato
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, 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 Video Hosting System (AVHS) 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, 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, vedere axis.com/acap
----------------------	--

Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage Input esterno
--------------------------	---

Azioni dell'evento	Attivazione uscita esterna, 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 dati	Dati evento
-----------------------	-------------

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 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
-------------------------	---

Storage	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, 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 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
--------------------------	---

Accessori opzionali	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner 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 garanzia estesa Axis, per informazioni vedere 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