

AXIS Q1755/-E Network Cameras

Telecamere di rete HDTV con zoom e autofocus.



- > Immagini di qualità HDTV
- > Supporto zoom e messa a fuoco automatica con testa di rotazione/inclinazione
- > Power over Ethernet
- > Funzione Gatekeeper
- > Pronta per l'esterno con Arctic Temperature Control

La telecamera di rete AXIS Q1755 e il corrispondente modello per esterni, AXIS Q1755-E, sono telecamere HDTV per sorveglianza diurna e notturna, ideali per la protezione di aree in cui è necessaria un'identificazione di qualità elevata, ad esempio in casino, controllo passaporti, aeroporti, stazioni ferroviarie e per sorveglianza perimetrale.

I modelli AXIS Q1755/-E Network Camera hanno prestazioni HDTV 1080i o 720p conformi agli standard SMPTE 274M e 296M relativi alle risoluzioni, riproduzione fedele dei colori, formato 16:9 e massima velocità di trasmissione. Le telecamere offrono flussi H.264 e Motion JPEG multipli, configurabili singolarmente. Il formato H.264 ottimizza significativamente l'utilizzo della larghezza di banda e le esigenze di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine.

Le telecamere AXIS Q1755/E dispongono di uno zoom ottico 10x, di uno zoom digitale 12x e di una funzione di messa a fuoco automatica che permettono di impostare immediatamente il campo visivo desiderato e di ottenere una messa a fuoco perfetta. Utilizzando un motore di rotazione/inclinazione opzionale, le telecamere possono anche ruotare e inclinarsi.

L'installazione viene semplificata grazie a Power over Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), che elimina la necessità di cavi di alimentazione. Le telecamere dispongono anche di uno slot per schede di memoria SD/SDHC, per la memorizzazione locale delle registrazioni.

Le telecamere AXIS Q1755/-E offrono funzioni avanzate come motion-detection, rilevamento suoni, allarme anti-manomissione attivo e la funzione Gatekeeper, che ingrandisce automaticamente la scena in caso di rilevamento di movimento, tornando alla modalità di visualizzazione normale dopo un intervallo di tempo predefinito.

Il modello per esterni di classe IP66 funziona con temperature da -40 °C a 45 °C utilizzando PoE e High PoE, ed è dotato dell'esclusivo Arctic Temperature Control di Axis per l'alimentazione a temperature eccezionalmente basse in seguito a un'interruzione dell'alimentazione elettrica.



Specifiche tecniche – AXIS Q1755/-E Network Cameras

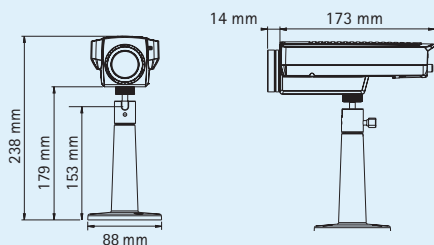
Telecamera	
Modelli: Per interni	AXIS Q1755 60 Hz; AXIS Q1755 50 Hz
Modelli: Per esterni	AXIS Q1755-E 60 Hz; AXIS Q1755-E 50 Hz
Sensore immagini	Sensore CMOS Progressive Scan 1/3" da 2 megapixel
Obiettivo	f=5,1 – 51 mm, F1,8 – F2,7, messa a fuoco automatica, funzione automatica per le riprese diurne/notturne Angolo di visualizzazione in orizzontale: 48.1° – 5.1° Filo di montaggio M37x0,75 per la regolazione opzionale dell'obiettivo
Illuminazione minima	Colori: 2 lux a 30 IRE, F1,8 B/N: 0,2 lux a 30 IRE, F1,8
Durata otturazione	da 1/10000 s a 1/2 s
Zoom	Ottico 10x e digitale 12x, complessivamente pari a 120x
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	HDTV 1080i 1920x1080, HDTV 720p 1280x720 NTSC/PAL standard per l'installazione
Velocità di trasmissione in fotogrammi H.264/Motion JPEG	30/25 fps a tutte le risoluzioni
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264
Impostazioni immagini	Compressione, luminosità, nitidezza, bilanciamento de bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, rotazione – incluso Corridor Format™, mirroring delle immagini, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask
Audio	
Streaming audio	Bidirezionale
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile
I/O audio	Microfono incorporato o esterno oppure ingresso linea, uscita linea
Rete	
Protezione	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS*, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X*, digest-authentication, registro degli accessi utente
Protocolli supportati	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS. Wide range delle teste PT heads supportato (drivers scaricabili su www.axis.com)

*Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project e utilizzabile con OpenSSL Toolkit (www.openssl.org)

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.axis.com

Integrazione di sistemi	
Interfaccia di programmazione applicazioni	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX® e AXIS Camera Application Platform di Axis Communications; Tutte le specifiche disponibili su www.axis.com Comprende le specifiche ONVIF su www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection
Tecnologia IV	Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento audio, Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform
Attivazione allarmi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento audio, input esterno, AXIS Camera Application Platform
Eventi di allarme	Caricamento file tramite FTP, HTTP ed e-mail; invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP; attivazione da uscita esterna
Buffer video	96 MB pre- e post-allarme
Caratteristiche generali	
Custodia	Telecamera: In metallo (zinco) AXIS Q1755-E: Classificazione IP66 e NEMA 4X, IK10 in alluminio resistente agli impatti incluso
Processori e memoria	ARTPEC-3, RAM da 256 MB, memoria Flash da 128 MB
Alimentazione	AXIS Q1755: 8–20 V CC max 11,2 W, 20–24 V CA max 17,4 VA; Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3 AXIS Q1755-E: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 3 o High Power over Ethernet (High PoE)
Connettori	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsetteria di alimentazione Morsetteria I/O con due ingressi/uscite configurabili Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm RS-422/RS-485 Uscita video: 3 uscite RCA Y/Pb/Pr (HD), 1 uscita RCA composita (SD)
Spazio di memorizzazione locale	Slot per schede di memoria SD/SDHC (scheda di memoria non inclusa)
Condizioni operative	AXIS Q1755: da 0 °C a 45 °C; umidità relativa: 20–80% (senza condensa) AXIS Q1755-E: da -30 °C a 45 °C con PoE; fino a -40 °C con High PoE Arctic Temperature Control consente di avviare la telecamera a temperature fino a -40°C con High PoE
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 60950-1, FCC Parte 15, Sezione B, Classe B, VCCI, Classe B ITE, C-tick AS/NZS CISPR 22, ICES-003, Classe B AXIS Q1755: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 AXIS Q1755-E: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Peso	AXIS Q1755: 1.0 kg ; AXIS Q1755-E: 3.5 kg
Accessori inclusi	Kit di connettori per il montaggio, Guida all'installazione, CD con utility di installazione, software di registrazione e Guida per l'utente, licenza per 1 decodificatore Windows AXIS Q1755-E: staffa per montaggio a parete, parasole, passacavo
Accessori opzionali	Accessori per staffa a parete, Midspan AXIS PoE da 1 porta, AXIS T8123 Midspan High PoE da 1 porta, Illuminatori AXIS T90A, Motore di rotazione-inclinazione YP3040, AXIS T8414 Installation Display, AXIS Camera Station e software di gestione video prodotto dai partner ADP Axis

Dimensioni: AXIS Q1755 Network Camera



Dimensioni: AXIS Q1755-E Network Camera con staffa per il montaggio a parete con canalizzazione cavi interna

