

AXIS Q1755/-E Network Camera

Telecamere di rete HDTV con zoom e messa a fuoco automatica.



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

Il modello per interni AXIS Q1755 e il corrispondente modello per esterni AXIS Q1755-E sono telecamere HDTV per la sorveglianza diurna e notturna, ideali per la protezione di aree in cui è necessaria un'identificazione di qualità elevata, ad esempio nei casinò, al controllo passaporti, negli aeroporti, nelle stazioni ferroviarie e per il controllo perimetrale.

Le telecamere di rete AXIS Q1755/-E hanno prestazioni HDTV 1080i o 720p conformi agli standard SMPTE 274M e 296M relativi a risoluzione, fedeltà 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 sono dotate di zoom ottico da 10x, zoom digitale da 12x e messa a fuoco automatica. Forniscono immediatamente il campo visivo richiesto, perfettamente a fuoco. Utilizzando un motore di rotazione/inclinazione opzionale, le telecamere possono anche ruotare e inclinarsi.

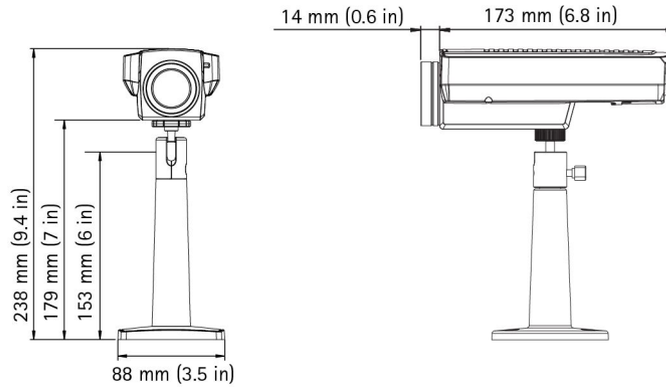
L'installazione viene semplificata grazie alla tecnologia Power over Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), che elimina la necessità di cavi di alimentazione. Le telecamere dispongono anche di uno slot per schede di memoria SD/SDHC, per l'archiviazione locale delle registrazioni.

Le telecamere AXIS Q1755/-E offrono funzioni avanzate quali rilevamento del movimento video, rilevamento audio, allarme antimanomissione 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 (da -40 °F a 113 °F) 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.

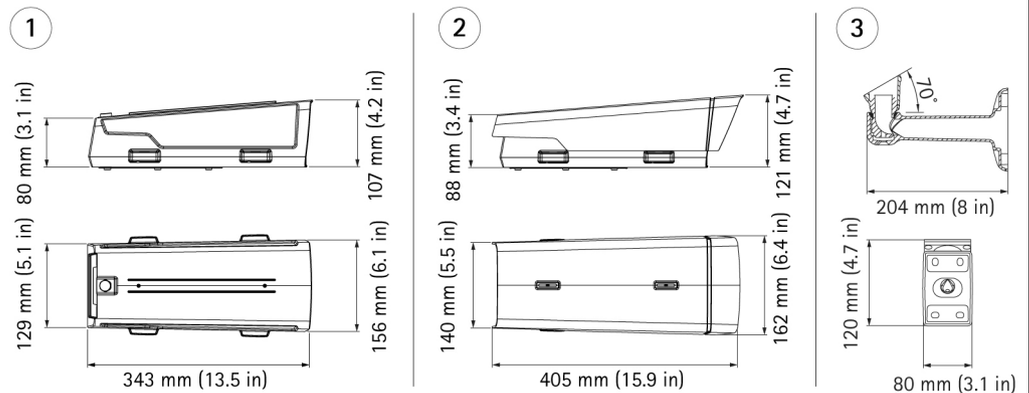


Dimensioni della telecamera di rete AXIS Q1755



Dimensioni della telecamera di rete AXIS Q1755-E inclusa la staffa per il montaggio a parete

1. Senza parasole
2. Con parasole
3. Staffa per montaggio a parete e vista posteriore della staffa per il montaggio a parete



Accessori opzionali

- AXIS Q1755**
1. Alloggiamento AXIS T92E
- AXIS Q1755-E**
2. Motore di rotazione-inclinazione AXIS YP3040
3. Staffa a parete per AXIS YP3040
4. Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47
- AXIS Q1755 e AXIS Q1755-E**
5. Illuminatori AXIS T90A
6. Microfoni AXIS T83
7. Modulo audio di I/O AXIS P8221
8. Per un elenco completo degli accessori, consultare la pagina www.axis.com/products/q17_series/



Specifiche tecniche - AXIS Q1755/-E Network Camera

Modelli	AXIS Q1755 50/60 Hz AXIS Q1755-E 50/60 Hz	Video intelligente	Rilevamento del movimento video, allarme antimanomissione attivo, rilevamento audio, AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di ulteriori applicazioni
Videocamera		Eventi scatenanti	Rilevamento del movimento video, allarme antimanomissione attivo, rilevamento audio, temperatura, ingresso esterno, AXIS Camera Application Platform
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/3"	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP ed e-mail Notifica: Notifica via e-mail, HTTP e TCP Buffering video precedente e successivo dell'allarme Attivazione da uscita esterna
Lente	f=5,1-51 mm, F1.8-2,1, messa a fuoco automatica, funzionalità automatica Day&Night Angolo di visualizzazione in orizzontale: 48.1°-5.1° Filo di montaggio M37x0,75 per la regolazione opzionale dell'obiettivo	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 2 lux su 30 IRE, F1.8 Bianco e nero: 0,2 lux su 30 IRE, F1.8	Alloggiamento	Telecamera: In metallo (zinco) AXIS Q1755-E: Contenitore di alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X
Tempo di otturazione	Da 1/10000 s a 1/2 s	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
PTZ	Zoom: ottico 10x e digitale 12x, complessivamente pari a 120x	Alimentazione	AXIS Q1755: 8-20 V DC max. 11,2 W; 20-24 V AC 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)
Video		Connettori	RJ45 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, RS422/RS485 Uscita video: 3 uscite RCA Y/Pb/Pr (HD), 1 uscita RCA composita (SD)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Archiviazione su dispositivi edge	Slot per schede di memoria SD/SDHC (scheda di memoria non inclusa)
Risoluzioni	HDTV 1080i: 1920x1080, HDTV 720p 1280x720 Standard NTSC/PAL per l'installazione	Condizioni di funzionamento	AXIS Q1755: Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F); umidità relativa compresa tra il 10 e l'85% (senza condensa) AXIS Q1755-E: Da -30 °C a 45 °C (da -22 °F a 113 °F) con PoE; fino a -40 °C (-40 °F) con High PoE Arctic Temperature Control consente di avviare la telecamera a temperature fino a -40 °C (-40 °F) con High PoE
Frequenza fotogrammi	H.264: 25/30 fps a tutte le risoluzioni Motion JPEG: 25/30 fps a tutte le risoluzioni	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B ITE, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, EN 60950-1 AXIS Q1755: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 AXIS Q1755-E: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Video streaming	possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264	Peso	AXIS Q1755: 1 kg (2,2 lb) AXIS Q1755-E: 3,5 kg (7,7 lb)
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, rotazione - incluso il Corridor Format, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, mirroring delle immagini	Accessori inclusi	Guida per l'installazione, CD d'installazione e gestione, 1 licenza per decodificatore Windows, kit per il montaggio contenente i connettori AXIS Q1755-E: Staffa per montaggio a parete, parasole, connettori
Audio		Software di gestione video	Software per la gestione video AXIS Camera Station dei partner ADP di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare www.axis.com/products/video/software
Flussi audio	Bidirezionali	a. Questo prodotto comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com	
Ingresso/uscita audio	Microfono incorporato, esterno oppure ingresso linea, uscita linea audio		
Rete			
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo all'accesso di rete, autenticazione digest, log accesso utenti		
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , 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, SSH. Supporta un'ampia gamma di teste PT (driver scaricabili da www.axis.com)		
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection. ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org		

Informazioni su Axis Communications

Axis offre soluzioni di sicurezza intelligenti e capaci di creare un mondo più sicuro. In qualità di leader mondiale nel video di rete, Axis è alla guida del settore grazie al continuo sviluppo di prodotti innovativi e basati su piattaforma aperta, offrendo ai clienti la massima qualità grazie a una rete di partner globale. Axis ha stretto collaborazioni a lungo termine con i propri partner e fornisce loro conoscenze e prodotti di rete innovativi per mercati nuovi e già consolidati.

Axis ha oltre 1.600 dipendenti dedicati in più di 40 paesi in tutto il mondo, assistiti da una rete di oltre 65.000 partner in 179 nazioni. Fondata nel 1984, Axis è una società con sede in Svezia e quotata all'indice NASDAQ OMX di Stoccolma con la sigla AXIS.

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