

Telecamera di rete **AXIS Q1615-E**

Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni per dettagli forensi e alta velocità

AXIS Q1615-E supporta Wide Dynamic Range - Forensic Capture e Lightfinder, ottimizzando il video per i dettagli e l'usabilità forense, è estremamente sensibile alle condizioni di scarsa illuminazione. La tecnologia Zipstream analizza e ottimizza il flusso video in tempo reale consentendo di risparmiare spazio di archiviazione e larghezza di banda preservando la qualità d'immagine. La stabilizzazione elettronica delle immagini migliora sensibilmente la qualità del video nel caso in cui la telecamera sia soggetta a vibrazioni, producendo un video più fluido e fisso. La telecamera AXIS Q1615-E di classe IP66 e NEMA 4X offre una custodia in alluminio robusta con un parasole e montaggio a parete inclusi. La funzione Arctic Temperature Control garantisce un'avvio sicuro in condizioni di freddo intenso.

- > **Arctic Temperature Control, da -40 °C a 60 °C**
- > **HDTV 1080p a 50/60 fps**
- > **Wide Dynamic Range - Forensic Capture e Lightfinder**
- > **Tecnologia Zipstream di Axis**
- > **Stabilizzazione elettronica delle immagini e rilevamento urti**



Telecamera di rete AXIS Q1615-E

Telecamera		Streaming dati	Dati eventi
Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Messa a fuoco assistita, contatore pixel, messa fuoco posteriore remota Assistenza orientamento telecamera
Lente	Varifocale, correzione IR, montaggio CS 2,8–8 mm, F1.3 Angolo di visualizzazione orizzontale: 90°–40° P-Iris	Generale	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Telecamera: in metallo (zinco) Colore: bianco NCS S 1002-B Contentitore di alluminio resistente agli urti IK10, di classe IP66 e NEMA 4X
Illuminazione minima	Colore: 0,18 lux, B/N: 0,04 lux, F1.3; HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,36 lux, B/N: 0,08 lux, F1.3;	Sostenibilità	Senza PVC
Tempo di otturazione	Da 1/143000 a 2 s	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
PTZ	PTZ digitale, driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3, max. 12,95 W High PoE, max. 25,5 W
Video		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, ingresso microfono/linea 3,5 mm, uscita linea 3,5 mm RS485/RS422, morsetteria per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo di base, principale ed elevato, Motion JPEG	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC. Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com .
Risoluzioni	WUXGA 25/30 fps (senza WDR): da 1920x1200 a 160x90 HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): da 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (senza WDR): da 1920x1080 a 160x90	Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 60 °C con PoE Fino a -40 °C con midspan Axis High PoE max. 30 W Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps in tutte le risoluzioni (senza WDR)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65 ° C
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili Tecnologia Zipstream di Axis in H.264 VBR/MBR H.264	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree della vista ritagliate singolarmente	Dimensioni	161 x 142 x 404 mm
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, area di esposizione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, maschera di privacy, specularità delle immagini Rotazione: Auto, 0°, 90°, 180°, 270° WDR – Forensic Capture: Fino a 120 dB a seconda della scena, correzione della distorsione cilindrica, transizione livello diurno/notturno, stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS), contrasto locale, sbrinamento	Peso	3514 g
Audio		Accessori inclusi	AXIS T94Q01Astaffa per il montaggio a parete, parasole Kit di connettori, strumento Resistorx T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Flussi audio	Bidirezionale	Accessori opzionali	Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47, Scatola di collegamento AXIS T94R01P, Supporto per il montaggio ad angolo VT WCWA, Supporto per colonna con giunto a sfera VT WFMCA, Armadietto di sorveglianza AXIS T98A16-VE, Obiettivi opzionali Axis, Illuminatori AXIS T90B, Accoppiatori cavi di rete Axis, Midspan AXIS T8120 15 W con 1 porta, Midspan AXIS T8133 30 W con 1 porta, AXIS T8129 PoE Extender, Scheda microSDXC™ di sorveglianza AXIS da 64 GB
Compressione audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile	Software di gestione video	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in www.axis.com/techsup/software
Ingresso/uscita audio	microfono esterno bilanciato/non bilanciato oppure ingresso e uscita di linea	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Rete		Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete ^a IEEE 802.1X, autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata	a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) è il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	
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 Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org		
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 3, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge, ingresso esterno rilevamento urti		
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, Send video clip Notifica: email, HTTP, HTTPS e TCP testo sovrapposto, invio di trap SNMP registrazione video e audio sull'archiviazione su dispositivi edge buffering video prima e dopo l'allarme Attivazione dell'uscita esterna, modalità di visione diurna/notturna, riproduzione clip audio, LED di stato, modalità WDR		