

Telecamera di rete **AXIS Q1635-E**

Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni, cattura i dettagli in condizioni di illuminazione difficili

La telecamera AXIS Q1635-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. Con il sensore da 1/2", offre la migliore qualità video anche nel vicino infrarosso (IR). La funzione Wide Dynamic Range - Forensic Capture ottimizza il video, rendendo visibili i dettagli e aumentando l'uso in ambito forense. 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 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.

> **Arctic Temperature Control**

> **Da -40 °C a 60 °C**

> **Sensore da 1/2" e HDTV 1080p a 50/60 fps**

> **Ampio intervallo dinamico - Forensic Capture e Lightfinder**

> **Tecnologia Axis Zipstream**



Telecamera di rete AXIS Q1635-E

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2"
Lente	Varifocale, correzione IR, montaggio CS 4,4-10 mm, F1.31920x1080: Angolo di visione orizzontale: 76.0°-43.3° Angolo di visione verticale: 40.2°-24.2° 1920x1200: Angolo di visione orizzontale: 76.0°-43.3° Angolo di visione verticale: 45.6°-26.3° P-Iris, supporto per obiettivo DC-iris
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux, B/N: 0,01 lux, F1.3HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,2 lux, B/N: 0,02 lux, F1.3
Tempo di otturazione	Da 1/34500 a 2 s
PTZ	PTZ digitale, driver PTZ ricaricabile (Pelco D preinstallato)

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo di base, principale ed elevato, Motion JPEG
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
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps in tutte le risoluzioni (senza WDR)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili Tecnologia Axis Zipstream in H.264 VBR/MBR H.264
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, area di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione testo e immagine, maschera di privacy, specularità delle immagini Rotazione: automatica, 0°, 90°, 180°, 270° WDR - Forensic Capture: fino a 120 dB a seconda della scena, della correzione dell'effetto barile, della transizione livello diurno/notturno, dello stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), del contrasto locale, dello sbrinamento

Audio

Flussi audio	Bidirezionale
Compressione audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile
Ingresso/uscita audio	Microfono esterno bilanciato/non bilanciato oppure ingresso e uscita linea

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete ^a IEEE 802.1X, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/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 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 Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifiche all'indirizzo www.onvif.org
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Per il supporto per piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che permette l'installazione di AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap

Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingresso esterno Rilevamento urti
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail, invio di video clip Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCPTesto sovrapposto, invio di trap SNMPRegistrazione video e audio su edge storageBuffer video pre/post allarmeAttivazione uscita esterna, modalità visione notturna e diurna, riproduzione di clip audio, LED di stato, modalità WDR
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Messa a fuoco assistita, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota Assistenza orientamento telecamera
Generale	
Alloggiamento	Alloggiamento: Metallo (alluminio) Colore: bianco NCS S 1002-B Contenitore di alluminio resistente agli urti IK10, di classe IP66 e NEMA 4X
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3, max. 12,95 W High PoE, max. 25,5 W Tipico 4 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, ingresso microfono/linea 3,5 mm, uscita linea 3,5 mm RS485/RS422, morsettiera per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA)
Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
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)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EN 55032 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, RCM AS/NZS CISPR 22 classe B, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Classe B, KN35 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
Dimensioni	161 x 142 x 404 mm
Peso	3514 g
Accessori inclusi	Supporto per montaggio a parete AXIS T94Q01A, parasole Kit di connettori, strumento Resistor [®] T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
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, Armadio di sorveglianza AXIS T98A16-VE, Obiettivi opzionali Axis, Illuminatori AXIS T90B, Accoppiatori cavi di rete Axis, Midspan AXIS T8120 da 15 W con 1 porta, Midspan AXIS T8133 da 30 W con 1 porta, Amplificatore PoE AXIS T8129, scheda microSDXC [™] di sorveglianza AXIS da 64 GB
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:
www.axis.com/environmental-responsibility