

Telecamera di rete **AXIS Q1635**

Per i dettagli di oggetti in rapido movimento in condizioni di illuminazione difficili

AXIS Q1635 offre un video fluido e dettagliato a 50/60 frame al secondo per identificare gli incidenti in ambienti con oggetti in rapido movimento. 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 aumentandone 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. AXIS Q1635 offre anche Lightfinder, messa a fuoco posteriore da remoto e contatore di pixel.

- > **HDTV 1080p a 50/60 fps**
- > **Sensore 1/2"**
- > **Ampio intervallo dinamico - Forensic Capture e Lightfinder**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Stabilizzatore elettronico dell'immagine e rilevamento urti**



Telecamera di rete AXIS Q1635

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2"
Lente	Varifocale, correzione IR, montaggio CS 4-13 mm, F1.5 (obiettivi C-mount con adattatore C/CS-mount) Angolo di visione orizzontale: 102°-33° P-Iris
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux, B/N: 0,01 lux, F1.5 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,2 lux, B/N: 0,02 lux, F1.5
Tempo di otturazione	Da 1/34500 a 2 s
PTZ	PTZ digitale, driver PTZ caricabile (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, privacy mask, specularità delle immagini Rotazione: automatica, 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio 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 di trasmissione configurabile
Ingresso/uscita audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato) Microfono esterno bilanciato/non bilanciato oppure ingresso e uscita linea
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^a , HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata firmware firmato
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 aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Supportati AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking 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 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 TCP Testo sovrapposto, invio di trap SNMP registrazione video e audio su edge storage Buffer video pre/post allarme Attivazione uscita esterna, modalità visione notturna e diurna, riproduzione di clip audio, LED di stato, modalità WDR
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa fuoco posteriore remota Assistente di livellamento Assistenza orientamento telecamera
Generale	
Alloggiamento	Colore coperchio: argento RAL 9006 Colore chassis: Nero - NCS S 9000-N
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	8-28 V CC o Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max. 8,0 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, ingresso microfono/linea 3,5 mm, uscita linea 3,5 mm ingresso CC RS485/RS422, morsetteria per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA)
Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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 EN 50121-4, IEC 62236-4 EN 61146-1/ IEC 1146-1 KCC KN32 Classe B, KN35
Dimensioni	82 x 58 x 136 mm
Peso	938 g
Accessori inclusi	Anello adattatore obiettivo C/CS Supporto Kit di connettori, strumento Resistor [®] T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	Obiettivi opzionali Axis, AXIS T90B Illuminators, Accoppiatori cavi di rete Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Per ulteriori accessori, vedere axis.com
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 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 estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty

a. *Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility