

Telecamera di rete **AXIS Q1614-E**

Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni con video HDTV 720p eccezionale in 50/60 fps

La telecamera AXIS Q1614-E pronta per l'utilizzo in ambienti esterni supporta la funzione Wide Dynamic Range - Dynamic Capture che consente di fornire immagini omogenee, senza parti troppo scure o troppo luminose. La funzione di messa a fuoco posteriore da remoto consente l'ottimizzazione della messa a fuoco da un computer e il contatore di pixel aiuta a verificare la risoluzione in pixel di un oggetto o di un volto. L'assistenza del livellamento facilita l'impostazione del corretto livello della telecamera, mentre la funzione di rotazione automatica ruota l'immagine in base al corretto orientamento. La telecamera AXIS Q1614-E di classe IP66 e NEMA 4X offre una custodia in alluminio robusta con un parasole e una staffa a parete inclusi. La funzione Arctic Temperature Control garantisce un'avvio sicuro in condizioni di freddo intenso.

- > **Arctic Temperature Control, da -40 °C a 50 °C**
- > **HDTV 720p a 50/60 fps**
- > **Wide Dynamic Range - Dynamic Capture e Lightfinder**
- > **Rotazione automatica e assistenza del livellamento**
- > **Rilevamento urti**



Telecamera di rete AXIS Q1614-E

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
Lente	Varifocale, correzione IR, montaggio CS 2,8-8 mm, F1.2 Angolo di visualizzazione orizzontale: 80°-34° P-Iris
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Extended D1: Colore: 0,05 lux, B/N: 0,008 lux, F1.2 HDTV 720p 25/30 fps: Colore: 0,1 lux, B/N: 0,02 lux, F1.2 Con WDR - Dynamic Capture: Colore: 0,4 lux, B/N: 0,06 lux, F1.2 HDTV 720p 50/60 fps: Colore: 0,2 lux, B/N: 0,04 lux, F1.2
Tempo di otturazione	Da 1/43500 a 2 s
PTZ	PTZ digitale, driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo di base e principale, Motion JPEG
Risoluzioni	Extended D1: da 768x576 a 160x90 HDTV 720p 50/60 fps: da 1280x720 a 160x90 HDTV 720p 25/30 fps: 1280x960 ^a 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 di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR H.264
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 - Dynamic Capture: Fino a 120 dB a seconda della scena, transizione livello day/night, rilevamento di ombra e illuminazione, compensazione della retroilluminazione
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 di linea
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete ^b IEEE 802.1X, autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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 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 Piattaforma applicativa per telecamere AXIS che permette l'installazione di AXIS Cross Line Detection e di 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, 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
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Messa a fuoco assistita, contatore pixel, messa fuoco posteriore remota
Generale	
Alloggiamento	Telecamera: in metallo (zinco) 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 256 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	
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 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 .
Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 50 °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 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 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	3525 g
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
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
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
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. 1400x1050 (1,4 MP) risoluzione in scala disponibile con VAPIX[®]
b. Questo dispositivo 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).

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