

Telecamera di rete **AXIS Q1614**

Video HDTV 720p eccezionale in 50/60 fps

AXIS Q1614 è una telecamera fissa per ambienti interni che permette una chiara identificazione di persone e oggetti, anche in condizioni di illuminazione molto variabili. La tecnologia Lightfinder di Axis rende la telecamera sensibile alle condizioni di scarsa illuminazione e la funzione Wide Dynamic Range - Dynamic Capture offre immagini omogenee e senza parti troppo scure o 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 che la risoluzione in pixel di un oggetto o di un volto soddisfi i requisiti della normativa. 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.

- > **HDTV 720p a 50/60 fps**
- > **Wide Dynamic Range - Dynamic Capture e Lightfinder**
- > **Rotazione automatica**
- > **Assistenza del livellamento**
- > **Rilevamento urti**



Telecamera di rete AXIS Q1614

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: 100°-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° incluso Corridor Format 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	AA-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile
Ingresso/uscita audio	Microfono incorporato (può essere disabilitato) 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
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Alimentazione	8-28 V CC o Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 10,8 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 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 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza 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
Dimensioni	82 x 58 x 136 mm
Peso	925 g
Accessori inclusi	Supporto Kit di connettori, strumento Resistorx T20, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	Obiettivi opzionali Axis, Illuminatori AXIS T90B, Accoppiatori cavi di rete Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W con 1 porta
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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility