

Telecamera di rete **AXIS Q8414-LVS**

Montaggio ad angolo in acciaio inossidabile e anti-scivolo

AXIS Q8414-LVS vanta una custodia in acciaio inossidabile resistente agli atti vandalici e un'illuminazione con LED a infrarossi invisibile integrata per una videosorveglianza interna di qualità elevata anche in completa oscurità. Supporta la tecnologia Lightfinder che la rende estremamente sensibile alla scarsa illuminazione. La custodia impermeabile è facile e sicura da pulire con un getto d'acqua, acqua saponata o altri agenti pulenti. Supporta entrambe le classificazioni IP66 e NEMA 4X. La telecamera con montaggio ad angolo non ha punti di legatura ed è ideale per la videosorveglianza di piccole stanze in luoghi come istituti correttivi, stanze per interrogatori e ascensori. AXIS Q8414-LVS vanta l'analisi audio che può essere utilizzata per attivare un allarme.

- > **Telecamera con montaggio ad angolo antilegatura in acciaio inossidabile**
- > **Resistente agli urti, classificazione IK10+ 50 joule**
- > **Pulizia facile e sicura**
- > **Illuminazione con LED a infrarossi invisibile integrata (940 nm)**



Telecamera di rete AXIS Q8414-LVS

| | |
|--|--|
| Modelli | Telecamera di rete AXIS Q8414-LVS in metallo Telecamera di rete AXIS Q8414-LVS bianca |
| Telecamera | |
| Sensore immagini | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" |
| Lente | Varifocale, 2,5-6 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 105°-49° Campo visivo verticale: 79°-37° Messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris |
| Day & night | Filtro IR rimovibile automaticamente |
| Illuminazione minima | Colore: 0,1 lux a F1.2 Bianco e nero: 0,02 lux a F1.2 0 lux con illuminazione IR attiva |
| Tempo di otturazione | Da 1/24500 s a 2 s |
| Regolazione angolazione telecamera | Inclinazione 10°, rotazione 340° |
| Video | |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profilo di base e principale Motion JPEG |
| Risoluzioni | Da 1280x960 (circa 1,3 MP) ^a a 160x90 |
| Frequenza fotogrammi | Fino a 30/25 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264 |
| PTZ | PTZ digitale |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, WDR - Dynamic Contrast, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, tre privacy mask, specularità delle immagini |
| Audio | |
| Flussi audio | Bidirezionali |
| Compressione audio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile |
| Ingresso/uscita audio | Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato) |
| Rete | |
| Sicurezza | Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b HTTPS, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata |
| Protocolli compatibili | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/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 integrazione 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 [®] , specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org |
| Video Analisi | AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni Supporto della piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti. Per informazioni, visitare il sito Web www.axis.com/acap |
| Eventi scatenanti | Analisi, input esterno, eventi edge storage |
| Azioni dell'evento | Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video per archiviazione edge storage, buffer video pre/post allarme, attivazione da uscita esterna, invio di trap SNMP, riproduzione di clip audio Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete e e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP |

| | |
|--|---|
| Streaming dati | Dati evento |
| Strumenti ausiliari all'installazione integrati | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore pixel, illuminazione IR regolabile |
| Generale | |
| Alloggiamento | Cupola in policarbonato e finestra IR, alloggiamento in acciaio inossidabile resistente agli urti con classificazioni IP66 e NEMA 4X, IK10+ (50 joule). Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis Metallo: Colore: acciaio inossidabile spazzolato Bianco: Colore: bianco NCS S 1002-B |
| Sostenibilità | Senza PVC |
| Memoria | RAM da 256 MB, flash da 128 MB |
| Alimentazione | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max. 6,2 W (IR limitato) Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max. 8,7 W (IR completo) |
| Connettori | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per 1 ingresso/1 uscita allarme Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm |
| Illuminazione IR | LED a infrarossi da 940 nm a efficienza energetica e di lunga durata. Intensità regolabile. Ampiezza del raggio fino a 10 m a seconda della scena |
| Storage | Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli su scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com |
| Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) |
| Approvazioni | EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN-22 Classe B, KN-24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+, EN 62471 |
| Dimensioni | 165 x 255 x 215 mm (6 1/2 x 10 1/16 x 8 7/16 in) |
| Peso | 3,45 kg (7,61 lb) |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave di autenticazione AVHS, Resitorx 20 bit, kit connettore, rondelle, strumento di montaggio per RJ45 |
| Accessori opzionali | Cupola oscurata per AXIS Q8414-LVS, finestra IR B per AXIS Q8414-LVS, cavo audio I/O da 5 m (16 piedi), AXIS T8640 Ethernet over Coax Adaptor PoE+ (richiede il kit di montaggio A AXIS T8642), interruttore per porta A AXIS Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com |
| Software di gestione video | AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video del partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo 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. *Risoluzione in scala 1400x1050 (1,4 MP) con VAPIX[®]*
b. *Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility