

Telecamera di rete AXIS Q8414-LVS

Telecamera per montaggio angolare in acciaio inox con design anti-grip

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 sia IP66- che NEMA 4X-rating. 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

Varianti

AXIS Q8414-LVS Network Camera Metal
Telecamera di rete AXIS Q8414-LVS bianca

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"

Obiettivo

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
B/N: 0,02 lux a F1.2
0 lux con illuminazione IR attiva

Velocità otturatore

Da 1/24500 s a 2 s

Regolazione telecamera

Orientamento 10°, rotazione 340°

Video

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profilo di base e principale
Motion JPEG

Risoluzione

Da 1280 x 960 (ca. 1,3 MP)¹ a 160 x 90

Velocità in 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 in fotogrammi e larghezza di banda regolabili
VBR/CBR H.264

Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)

PTZ digitale

Impostazioni immagini

Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - contrasto dinamico, regolazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, sovrapposizione di testo, tre privacy mask, specularità delle immagini

Audio

Flussi audio

Bidirezionali

Codifica audio

AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz,
G.726 ADPCM 8 kHz
Velocità di trasmissione configurabile

Input/output audio

Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)

Rete

Sicurezza

Protezione mediante password, filtro per indirizzi IP, crittografia HTTPS², controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X², autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata

Protocolli di rete

IPv4/v6, HTTP, HTTPS², SSL/TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH

1. 1400x1050 (1,4MP) risoluzione in scala disponibile con VAPIX®

2. Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® ed AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.

AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection

Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org

Analitiche

AXIS Video motion detection 4, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni
Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap

Trigger di eventi

Analisi, input esterno, eventi edge storage

Azioni eventi

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 ed e-mail
Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP

Streaming di dati

Dati eventi

Supporti di installazione incorporati

Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore pixel, illuminazione IR regolabile

Generale

Alloggiamento

Cupola in policarbonato e finestra IR, custodia di acciaio resistente agli urti IP66- e di classe NEMA 4X, IK10+ 50 joule.

Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis

In 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

Massimo 6,2 W (IR limitato)

Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1

Classe 3

Massimo 8,7 W (IR completo)

Connettori

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Morsettiera per 1 ingresso e 1 uscita allarme

Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm

Illuminazione IR

LED IR 940 nm ad elevata efficienza energetica, di lunga durata e invisibile. Intensità regolabile. Ampiezza del raggio fino a 10 m (33 ft) a seconda della scena

Archiviazione

supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC

Supporto per codifica della scheda di memoria

Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage).

Per i consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere www.axis.com.

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 50 °C (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 Classe 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

AXIS Q8414-LVS Cupola oscurata, AXIS Q8414-LVS Finestra IR B, Cavo audio I/O 5 m (16 ft), AXIS T8640 Ethernet over Coax Adaptor PoE+ (richiede AXIS T8642 Mounting Kit A), AXIS Door Switch A Per ulteriori accessori, visitare il sito *axis.com*

Software di gestione video

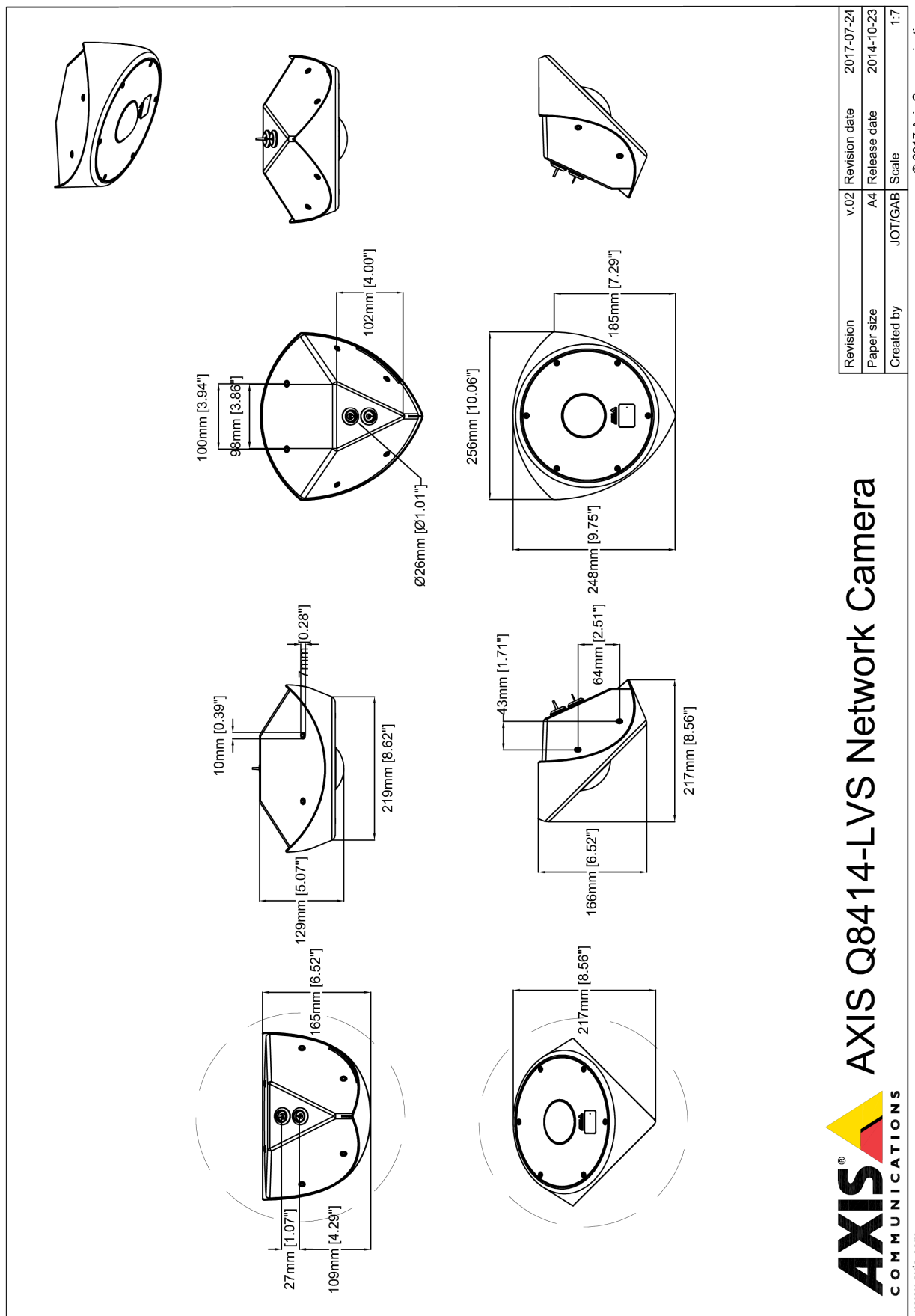
AXIS Companion, AXIS Camera Station, video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo *axis.com/techsup/software*

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 *axis.com/warranty*



AXIS
COMMUNICATIONS

www.axis.com

AXIS
COMMUNICATIONS

© 2017 Axis Communications

Revision	v.02	Revision date	2017-07-24
Paper size	A4	Released date	2014-10-23
Created by	JOT/GAB	Scale	1:7
			© 2017 Axis Communications