

AXIS Q3536-LVE Dome Camera

Cupola avanzata da 4 MP con deep learning

AXIS Q3536-LVE mette a disposizione una qualità di immagine eccezionale anche nelle condizioni climatiche più difficili e negli ambienti più ostili con una risoluzione 4K superiore, Lightfinder 2.0, Forensic WDR e OptimizedIR. La cupola dotata di schermatura IR previene i riflessi IR assicurando video chiari e nitidi costantemente. Costruita su ARTPEC-8, mette a disposizione funzionalità avanzate e potenti applicazioni basate su deep learning. Ad esempio, AXIS Object Analytics è preinstallata e mette a disposizione una classificazione di oggetti altamente sfaccettata. Racchiusa in una custodia in metallo, questa telecamera robusta è dotata di alimentazione ridondante, sensori per il rilevamento di intrusioni e urti e funzionalità di sicurezza informatica integrate come Axis Edge Vault e un modulo TPM (Trusted Platform Module) con certificazione FIPS 140-2 livello 2.

- > **Straordinaria qualità di immagine a 4 MP**
- > **Analitiche con deep learning**
- > **Disponibile con obiettivo grandangolare o teleobiettivo**
- > **Cupola con schermatura IR per evitare riflessi**
- > **Custodia in metallo e funzionalità di sicurezza informatica integrate**



AXIS Q3536-LVE Dome Camera

Varianti

AXIS Q3536-LVE 9 mm
AXIS Q3536-LVE 29 mm

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS progressive scan da 1/1,8"

Obiettivo

AXIS Q3536-LVE 9 mm:

Varifocale, da 4,3 a 8,6 mm, F1.5-2.4

Campo visivo orizzontale: 103°-53°

Campo visivo verticale: 56°-30°

Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR

AXIS Q3536-LVE 29 mm:

Varifocale, 11,3-29,4 mm, F1.7

Campo visivo orizzontale: 40°-15°

Campo visivo verticale: 22°-9°

Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR

Day&Night

Filtro IR rimovibile automaticamente

Illuminazione minima

AXIS Q3536-LVE 9 mm

Colore: 0,06 lux a 50 IRE, F1.5

B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.5

AXIS Q3536-LVE 29 mm:

Colore: 0,08 lux a 50 IRE, F1.7

B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.7

Velocità otturatore

Da 1/91000 s a 1 s

Regolazione telecamera

Panoramica $\pm 180^\circ$, inclinazione da -43 a $+80^\circ$, rotazione $\pm 175^\circ$

System-on-chip (SoC)

Modello

ARTPEC-8

Memoria

RAM da 2048 MB, Flash da 8194 MB

Capacità di calcolo

DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)

Video

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato

H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale
Motion JPEG

Risoluzione

Fino a 2688x1512

Velocità in fotogrammi

Con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz

Senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz

Streaming video

Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente

Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265

Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili
VBR/ABR/MBR H.264/H.265

Modalità a bassa latenza

Indicatore di streaming video

Streaming multi-vista

Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente

Impostazioni immagini

Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic
WDR: fino a 120 dB a seconda della scena,

bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte,

mappatura tonale, modalità esposizione, zone di

esposizione, sbrinamento, correzione dell'effetto barile,

stabilizzatore elettronico dell'immagine, compressione,

rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° compreso formato

corridoio, specularità, sovrapposizione testo e

immagine, sovrapposizione testo dinamico e immagini,

privacy mask, privacy mask poligono

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

PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preset

Giri di ronda limitati, coda di controllo, indicazione della direzione a video

Registrazione dei giri di ronda (massimo 10, durata massima 16 minuti ciascuno), giro di ronda (massimo 100)

AXIS Q3536-LVE 9 mm: zoom ottico 2x

AXIS Q3536-LVE 29 mm: Zoom ottico 2.6x

Audio

Caratteristiche audio

Controllo automatico del guadagno
Associazione altoparlante

Flussi audio

Bidirezionale, full duplex

Codifica audio

24bit LPCM, AAC-LC 8/16/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz,
G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz
Velocità di trasmissione configurabile

Input/output audio

Ingresso per microfono esterno o ingresso di linea
(bilanciato o non bilanciato), uscita linea, ingresso
audio digitale

Alimentazione del microfono:

Alimentazione del microfono 5V su punta,
alimentazione ad anello 12V su anello,
alimentazione phantom 12V su punta/anello

Rete

Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS¹, HTTP/
2, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB,
SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-
II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/
RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH,
SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/
5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale
(ZeroConf)

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi
VAPIX®, metadati ed AXIS Camera Application Platform
(ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo [axis.com/
developer-community](http://axis.com/developer-community).

Connessione a cloud con un clic (O3C)
Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®,
Profilo S di ONVIF®, e Profilo T di ONVIF® specifiche
disponibili all'indirizzo onvif.org

Sistemi di gestione video

Compatibile con AXIS Camera Station Edge,
AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con
il software per la gestione video di partner di AXIS,
disponibile all'indirizzo axis.com/vms.

Comandi su schermo

Stabilizzatore elettronico dell'immagine
Transizione livello diurno/notturno
Sbrinamento
Wide Dynamic Range
Indicatore di streaming video
Illuminazione IR
Riscaldatore

Edge-to-edge

Associazione altoparlante

Condizioni degli eventi

Analisi, ingressi esterni, input esterno supervisionato,
eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Audio: rilevamento di suoni, riproduzione di clip audio
Chiamata: stato, cambiamento dello stato
Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio,
sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la
temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso,
interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo
IP, urto rilevato, alloggiamento aperto, errore di
archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo
della temperatura di esercizio
Audio digitale: segnale digitale contiene metadati Axis,
segnale digitale ha una frequenza di campionamento
non valida, segnale digitale mancante, segnale digitale
ok
Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso,
interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità
dell'archiviazione rilevati
I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
Sottoscrizione MQTT
MQTT: senza stato
Pianificato e ricorrente: pianificazione
Video: manomissione, degradazione della velocità di
trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal
vivo aperto

1. 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 (eyay@cryptsoft.com).

Azioni eventi

I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva

Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete

Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail

Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento

Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP

Chiamate: termina chiamata SIP, effettua chiamata SIP, rispondi a chiamata

Pubblicazione MQTT

Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio, preset zoom, modalità

notturna/diurna, esecuzione chiamata, LED di stato lampeggiante, utilizzo luci, impostazione modalità

sbrinamento, invio messaggio di pubblicazione MQTT, impostazione modalità WDR

Supporti di installazione incorporati

Assistente di livellamento, raddrizza immagine, griglia di immagine, contatore di pixel

Analitiche

Applicazioni

Area inclusa

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics, AXIS Live Privacy Shield², AXIS Video Motion Detection

Supporta

AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier
Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap

AXIS Object Analytics

Classi di oggetti: umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette, altro)

Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area, conteggio attraversamenti linea, presenze nell'area, tempo nell'area

Fino a 10 scenari

Altre funzioni: oggetti attivati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle

Poligono aree di inclusione/esclusione

Configurazione della prospettiva

Evento di allarme movimento ONVIF

AXIS Image Health Analytics

Detection settings (Impostazioni rilevamento):

Manomissione: immagine bloccata, immagine reindirizzata

Degradazione immagine: immagine sfocata, immagine sottoesposta

Altre caratteristiche: sensibilità, periodo di validazione

AXIS Scene Metadata

Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe

Attributi oggetto: colore del veicolo, colore dell'abbigliamento superiore/inferiore, sicurezza, posizione

Approvazioni

EMC

CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9832 Classe A, KS C 9835

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Taiwan:

Ferroviana: IEC 62236-4

Protezione

CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22,

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252

Ambiente

IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Rete

NIST SP500-267

Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta sicurezza BSI IT, FIPS 140

Cybersecurity

Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit
Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)

Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)³, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS³, TLS v1.2/v1.3³, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host

Documentazione

AXIS OS Hardening Guide
policy di gestione delle vulnerabilità Axis
Axis Security Development Model
Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources
Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

Generale

Alloggiamento

Classe IP66, IP6K9K, NEMA 4X e IK10
Cupola con rivestimento robusto in policarbonato
Telaio in alluminio e plastica, cupola in policarbonato (PC), parasole (PC/ASA)
Colore: bianco NCS S 1002-B
Questo dispositivo può essere riverniciato
Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.

Montaggio

Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4")
Ingresso laterale tubo protettivo da 3/4" (M25)

Sostenibilità

Senza PVC

Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
Tipico 9 W, max 23 W
10–28 V CC, tipico 9 W, max 24 W

Connettori

RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
ingresso CC, ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Morsettiera per due ingressi supervisionati/output digitali configurabili (output 12 V CC, carico max. 50 mA)

Illuminazione IR

OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata
AXIS Q3536-LVE 9 mm: Ampiezza del raggio 40 m o maggiore a seconda della scena
AXIS Q3536-LVE 29 mm: Ampiezza del raggio 60 m o maggiore a seconda della scena

Archiviazione

Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)
Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)
Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com

Condizioni d'esercizio

Da -50 °C a 55 °C
Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
Temperatura di avvio: -40 °C
Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C
Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Dimensioni

Altezza: 124 mm, 184 mm compreso schermo di protezione dagli agenti atmosferici
Ø 183 mm

Peso

2,1 kg incluso schermo di protezione dagli agenti atmosferici

3. 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 (eay@cryptsoft.com).

Accessori inclusi

Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura, connettore morsettiera per I/O, chiave a L RESISTORX®, protezione del connettore, guarnizione del cavo, adattatore per canalina, staffa di montaggio, schermo di protezione dalle intemperie

Accessori opzionali

AXIS T8415 Wireless Installation Tool
AXIS Surveillance Cards
AXIS TQ3807-E Dome Smoked, AXIS T94M01D Pendant Kit
Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty