

# AXIS Q4809-PVE Panoramic Camera

Vista a 180° senza interruzioni, ad alto pixel, 26 MP

Con 26 MP a 30 fps e lo stiching continuo di tutte e quattro le immagini, questa telecamera basata sull'intelligenza artificiale offre una panoramica coesa a 180° per un quadro completo della situazione. Zoom senza perdita di qualità per ingrandire l'immagine senza perdere nitidezza. Inoltre, la funzionalità panoramica/inclinazione/rotazione remota garantisce un'installazione rapida ed economica. Basta su un doppio system-on-chip Axis, include un'unità di elaborazione deep learning per eseguire funzioni avanzate e potenti analisi sul bordo. Ad esempio, AXIS Object Analytics può per rilevare, classificare, tracciare e contare persone e vari tipi di veicoli. Inoltre, Axis Edge Vault protegge il dispositivo e offre archiviazione e gestione di chiavi con certificazione FIPS 140-2 livello 2.

- > Telecamera multisensore a 10K con un indirizzo IP
- > Copertura orizzontale a 180°, copertura verticale a 45°
- > IA e supporto per analitiche avanzate
- > Raddrizzamento dell'orizzonte e zoom senza perdita di qualità
- > Cybersecurity integrata con Axis Edge Vault



## **AXIS Q4809-PVE Panoramic Camera**

## **Telecamera**

Sensore immagini

4 x RGB CMOS Progressive Scan da 12 MP e 1/2.3" Dimensioni pixel 1,55  $\mu$ m

#### Obiettivo

5,0 mm, F1.7

Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 45°

Diaframma fisso

### **Day&Night**

Filtro IR automatico

### Illuminazione minima

Colore: 0,1 lux a 50 IRE, F1.7 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.7

#### Velocità otturatore

Da 1/100000 s a 1/2 s

### Regolazione telecamera

Panoramica  $\pm 176^{\circ}$ , inclinazione da 20° a 88°, rotazione  $\pm 7^{\circ}$ 

# System-on-chip (SoC)

#### Modello

ARTPEC-8 (x2)

#### Memoria

RAM: 4096 (x2) MB, Flash: 8192 MB

#### Capacità di calcolo

DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)

### Video

#### Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG

#### Risoluzione

Da 10240x2560 a 512x256

#### Velocità in fotogrammi

Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni

### Streaming video

Fino a 20 flussi video unici e configurabili<sup>1</sup>
Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265
VBR/ABR/MBR H.264/H.265
Modalità a bassa latenza
Indicatore di streaming video

### Rapporto segnale a disturbo

 $> 55 \, dB$ 

#### **WDR**

Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena

### Streaming multi-vista

Fino a 6 aree di visione ritagliate individualmente. 2 aree di visione predefinite staticamente per la suddivisione dell'immagine a 10K.

#### Riduzione del rumore

Filtro spaziale (riduzione del rumore 2D)
Filtro temporale (riduzione del rumore 3D)

#### Impostazioni immagini

Raddrizzamento dell'orizzonte, saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, contrasto locale, mappatura tonale, modalità di esposizione, compressione, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask, privacy mask poligono

### Elaborazione delle immagini

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0

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

PTZ digitale Coda di controllo Zoom senza perdita di qualità

<sup>1.</sup> Raccomandiamo l'uso di un massimo di 3 flussi video unici per telecamera o canale, per un'esperienza utente, una larghezza di banda della rete e un utilizzo dello spazio di archiviazione ottimizzati. Un flusso video unico si può trasmettere a molti client video nella rete tramite il metodo di trasporto multicast o unicast attraverso la funzionalità integrata di riutilizzo dei flussi.

### Audio

#### Caratteristiche audio

Controllo automatico del guadagno Associazione altoparlante di rete

#### Flussi audio

Duplex configurabile: Unidirezionale (simplex, half-duplex)

### Ingresso audio

Input per microfono esterno non bilanciato, alimentazione facoltativa per microfono da 5 V Input digitale, alimentazione guarnizione facoltativa da 12 V

Input linea non bilanciato

### Output audio

Output tramite associazione altoparlante di rete

#### Codifica audio

24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM Velocità di trasmissione configurabile

#### Rete

#### Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>2</sup>, HTTP/2, TLS<sup>2</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR

# Integrazione di sistemi

### **Application Programming Interface**

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

Connessione al cloud con un clic 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

Privacy mask Clip multimediale Riscaldatore Ventola

### Edge-to-edge

Abbinamento radar Associazione altoparlante Associazione sirena e luce

### Condizioni degli eventi

Stato del dispositivo: sopra/sotto/entro la temperatura di esercizio, alloggiamento aperto, guasto ventola, indirizzo IP bloccato, indirizzo IP rimosso, flusso dal vivo attivo, interruzione della rete, nuovo indirizzo IP, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione, pronto all'uso

Stato ingresso audio digitale

Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati

I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale

MQTT: senza stato

Pianificato e ricorrente: pianificazione

Video: degradazione della velocità in bit media, modalità diurna/notturna, manomissione

### Azioni eventi

Modalità giorno/notturna

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

attiva

MQTT: pubblicazione

Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail

Testo sovrapposto

Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP,

HTTPS, condivisione di rete ed e-mail

LED: LED di stato lampeggiante, LED di stato lampeggiante mentre la regola è attiva

### Supporti di installazione incorporati

Panoramica/inclinazione/rotazione da remoto: progettato per sopportare almeno 200 cicli completi, rotazione automatica, contatore di pixel, griglia di livello.

<sup>2.</sup> 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).

### **Analitiche**

### **Applicazioni**

Area inclusa

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, rilevamento di suoni

#### Supporta

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 in area, tempo nell'area, conteggio attraversamenti, presenza nell'area, rilevamento accessi non autorizzati, monitoraggio PPEBETA, movimento nell'area, attraversamento linea di movimento

Fino a 10 scenari

Altre funzioni: oggetti attivati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle<sup>3</sup>

Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF

#### **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

#### Marcature del prodotto

CSA, UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM

#### Catena di fornitura

Conformità a TAA

#### **EMC**

CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES(A)/NMB(A)

Giappone: VCCI Classe A, VCCI Classe B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

#### **Protezione**

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IS 13252

#### **Ambiente**

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X

#### Rete

IPv6 USGv6, NIST SP500-267

#### Cybersecurity

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

# Cybersecurity

### Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, Modulo crittografico di Axis (FIPS 140-2 livello 1)

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Keystore sicuro: TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-onchip (TEE)

ID dispositivo Axis, video firmato, avvio sicuro, filesystem crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)

#### Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>4</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>4</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>4</sup>, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host

#### **Documentazione**

Documento tecnico sullo zoom senza perdita di qualità, disponibile all'indirizzo axis.com/learning/white-papers 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

<sup>3.</sup> Supportato solo con risoluzioni rispettivamente fino a 4096x1024 (4:1), 3840x2160 (16:9) e 3840x1920 (2:1).

<sup>4.</sup> 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).

### Generale

### Alloggiamento

Classe IP66-/IP67-, NEMA 4X- e IK10-Telaio in alluminio, cupola in policarbonato (PC),

parasole (PC/ASA)

Colore: bianco NCS S 1002-B

Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.

#### Montaggio

Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4")

Ingressi laterali tubo protettivo 3/4" (M25)

#### Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2 Classe 4

Tipica 9,74 W, max 19,1 W

Caratteristica: misuratore di potenza

#### Connettori

Rete: Schermata RJ45 1000BASE-T PoE Audio: Ingresso microfono/linea da 3,5 mm

I/O: Morsettiera per due ingressi supervisionati/output digitali configurabili (output 12 V CC, carico max.

50 mA)

#### **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 -40 °C a 50 °C (da -40 °F a 122 °F)

Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74  $^{\circ}$  C (165  $^{\circ}$ F)

Temperatura di installazione: -20 °C (-4 °F)<sup>5</sup> Temperatura di avvio: -40 °C (-40 °F)<sup>6</sup>

Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)

# Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

#### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica. Area proiettata effettiva (EPA): 0,038 m² (0.12 ft²)

#### Peso

3320 q (7.3 lb)

#### Contenuto della scatola

Telecamera, protezione dalle intemperie, guida all'installazione, modello per foratura, protezione del connettore, guarnizioni del cavo, adattatore per guaina, connettore IO, chiave di autenticazione del proprietario

## Accessori opzionali

AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axisq4809-pve#accessories

#### Strumenti di sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo Disponibile all'indirizzo axis.com

### Lingue

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

### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

#### Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-q4809-pve#part-numbers

### Sostenibilità

#### Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/ UE/ e EN 63000:2018

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare *echa.europa.eu* 

<sup>5.</sup> La funzionalità PTR è garantita solo a partire da -20 °C

<sup>6.</sup> Il flusso video è disponibile entro 60 minuti.

### Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: al 32,6% (riciclata: 16%, a base bio: 14%, a base di cattura di carbonio: 2,6%)
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità

presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

# Responsabilità ambientale

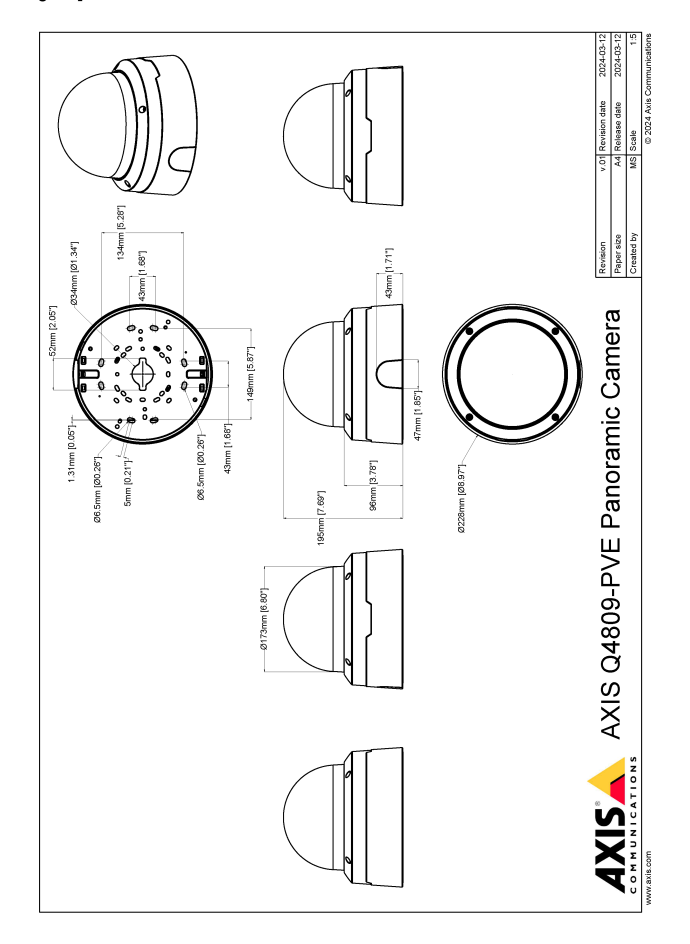
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org

### Rilevare, osservare, riconoscere, identificare (DORI)

	Definizione DORI	Distanza
Rilevamento	25 px/m (8 px/ft)	130 m (426 ft)
Osservazione	63 px/m (19 px/ft)	51,6 m (169.2 ft)
Riconoscimento	125 px/m (38 px/ft)	26 m (85 ft)
Identificazione	250 px/m (76 px/ft)	13 m (43 ft)

I valori DORI sono calcolati utilizzando le densità pixel per i diversi casi d'uso, come consigliato dallo standard EN-62676-4. I calcoli usano il centro dell'immagine come punto di riferimento e valutano la distorsione dell'obiettivo. La possibilità di eseguire il riconoscimento o l'identificazione di una persona o di un oggetto dipende da fattori quali il movimento degli oggetti, la compressione video, le condizioni di luminosità e la messa a fuoco della telecamera. Usa i margini nel corso della pianificazione. La densità pixel varia nell'immagine ed è possibile che i valori calcolati differiscano dalle distanze nel mondo reale.

# Disegno quotato



WWW.0XIS.COM T10197090\_it/IT/M12.2/202510

### Funzionalità evidenziate

#### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo Rappresenta la base sulla quale poggiano tutte le operazioni sicure e mette a disposizione funzionalità per la tutela dell'identità del dispositivo, la salvaguardia della sua integrità e la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Ad esempio, l'avvio sicuro assicura che un dispositivo possa essere avviato solo con SO firmato, impedendo la manomissione fisica della catena di fornitura. Con il sistema operativo firmato, il dispositivo è anche in grado di convalidare il nuovo software del dispositivo prima di accettarne l'installazione. Il keystore sicuro è l'elemento essenziale per proteggere le di crittografia utilizzate informazioni per comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi e così via) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro e le connessioni sicure vengono forniti tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 o Common Criteria.

Inoltre, il video firmato assicura che le prove video possano essere verificate come non garantite. Ogni telecamera utilizza la propria chiave univoca per la firma video, memorizzata in modo sicuro nel keystore sicuro, per aggiungere una firma nel flusso video consentendo di tracciare il video sulla telecamera Axis da dove è nato.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, visitare axis.com/solutions/edge-vault.

#### **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analytics è un'analisi video preinstallata con più funzionalità che rileva e classifica persone, veicoli e tipi di veicoli. Gli algoritmi basati sull'IA e le condizioni di comportamento consentono di analizzare la scena e il comportamento spaziale all'interno, il tutto pensato su misura per le tue necessità specifiche. Scalabile ed edgebased, è necessario un minimo sforzo per impostare e supportare vari scenari in esecuzione simultaneamente.

### Raddrizzamento dell'orizzonte

Il raddrizzamento dell'orizzonte è una funzione delle telecamere multisensore panoramiche che compensa qualsiasi inclinazione fisica della telecamera, rimuovendo così la distorsione e permettendo che l'orizzonte sia dritto anche se non è al centro dell'immagine. Tutti gli oggetti e le linee che sono verticali nella realtà rimangono verticali anche nell'immagine.

# Zipstream

Axis Zipstream technology conserva tutti i dettagli forensi importanti nel flusso video e allo stesso tempo riduce i requisiti di archiviazione e di larghezza di banda

mediamente del 50%. Zipstream comprende inoltre tre algoritmi intelligenti che assicurano l'identificazione, registrazione e invio delle informazioni forensi rilevanti alla massima risoluzione e velocità in fotogrammi.

