

AXIS Q3709-PVE Network Camera

Multi-sensore, multi-megapixel, panoramica a 180°. in una sola telecamera.

La AXIS Q3709-PVE Network Camera è una cupola fissa con più sensori che fornisce un'ampia panoramica con eccellente livello di dettaglio. I tre sensori della telecamera insieme offrono una vista panoramica a 180° con acquisizione fluida dei movimenti fino alla risoluzione a 30 fps in 3 x 4K o a 20 fps in 33 MP. Gli obiettivi di fabbrica eliminano la necessità della messa a fuoco manuale. La telecamera può essere installata in modo efficace sia all'interno che all'esterno, con un'ampia gamma di temperature di funzionamento alimentata da PoE+ standard. AXIS Q3709-PVE viene fornita con un parapioggia riverniciabile che la protegge da sole, pioggia o neve. La telecamera è dotata del rilevamento di oggetti in movimento nel video e dell'allarme anti-manomissione attivo.

- > **Vista panoramica a 180° fornita dai tre sensori**
- > **Un sistema efficiente con una sola telecamera**
- > **Obiettivi di fabbrica**
- > **Risoluzione 3 x 4K a 30 fps o fino a 33 MP a 20 fps**
- > **Disponibile per ambienti esterni con ampia gamma di temperature di funzionamento**



AXIS Q3709-PVE Network Camera

Telecamera

Sensore immagini

CMOS Progressive Scan da 3 x 1/2,3"

Obiettivo

3 obiettivi, messa a fuoco fissa, 5,0 mm, F2.8
Angolo di visione orizzontale combinato: 180°

Day&Night

Filtro IR rimovibile automaticamente

Illuminazione minima

Colore: 2 lux, F2.8
B/N: 0,4 lux, F2.8

Velocità otturatore

Da 1/23250 s a 2/5 s

Regolazione telecamera

Pan +/- 180°
Inclinazione 18°-75°

Video

Compressione video

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

Risoluzione

3 x (da 3840x2880 a 320x240)

Velocità in fotogrammi

3 x 4K Ultra HD: fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz
3 x 11 MP: fino a 16/20 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz
3 x 5 MP (16:9): fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz
3 x 5 MP (4:3): fino a 16/20 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz

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

Impostazioni immagini

Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, area di esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR a dynamic contrast, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, maschera di privacy, allineamento acquisizione

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

PTZ digitale, posizioni preimpostate, giri di ronda

Rete

Sicurezza

Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia¹ HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X¹, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, condivisione delle risorse tra origini

Protocolli di rete

IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, HTTPS¹, SSL/TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com
Profilo S di ONVIF, specifica all'indirizzo www.onvif.org

Analitiche

Rilevamento di oggetti in movimento nel video, Allarme di Active Tampering
Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap

Trigger di eventi

Analisi, eventi edge storage

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

Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail

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

Registrazione di video su edge storage

Buffer video pre/post allarme

Testo sovrapposto

Supporti di installazione incorporati

Contatore di pixel

Generale

Alloggiamento

Custodia di alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X con copertura trasparente in policarbonato e membrana deumidificante

Elettronica incapsulata

Viti prigioniere (resistorx 30)

Colore: bianco NCS S1002-B

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

Memoria

RAM da 3 GB, Flash da 768 MB

Alimentazione

Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, max. 23,1 W, tipico 16,7 W

Connettori

RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Archiviazione

Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato

Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 55 °C (da -40 °F a 131 °F)

Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C (-40 °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 Classe A, EN 50121-4, IEC62236-4,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024,

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,

FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A,

ICES-003 Classe A, VCCI Classe A,

C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A,

KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1,

IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66,

NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,

IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10

Dimensioni

205 x 205 x 172 mm (8.1 x 8.1 x 6.8 in)

Peso

2,2 kg (4.8 lb) incluso parapiovvia

Accessori inclusi

Connettore push-pull RJ45 (IP66), chiave a L, schermo di protezione dagli agenti atmosferici, guida all'installazione, 3 licenze utente per decodificatore Windows

Accessori opzionali

Supporti per il montaggio Axis
Midspan PoE+ AXIS
AXIS T8604 Media Converter Switch
AXIS T8129 PoE Extender
AXIS T8415 Wireless Installation Tool
AXIS P8221 Network I/O Audio Module
Cavi RJ45 di classe IP66 con connettore premontato (Cat 6)
Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com

Software di gestione video

AXIS Companion versione 3, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty