

AXIS Q3819-PVE Panoramic Camera

Telecamera panoramica per copertura continua a 180°

AXIS Q3819-PVE offre una panoramica a 180° di ampie aree. Con una risoluzione di 14 MP e uno stitching senza interruzioni di tutte e quattro le immagini, offre una copertura orizzontale a 180° e verticale a 38°. È possibile montare due telecamere back-to-back per una panoramica completa a 360° utilizzando AXIS T94V01C Dual Camera Mount. È dotata di AXIS Object Analytics per una classificazione di oggetti sfaccettata e notevolmente dettagliata. Inoltre include motori integrati che consentono la funzione pan/tilt/roll in remoto e offre funzionalità di pairing intelligente con gli altoparlanti di rete Axis utilizzando la tecnologia edge-to-edge. Inoltre, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis nella rete.

- > Multisensore da 14 MP con stitching senza interruzioni
- > Copertura orizzontale a 180°, verticale a 38°
- > AXIS Object Analytics
- > AXIS Edge Vault, modulo TPM e Lightfinder
- > Motori incorporati per funzione pan/tilt/roll in remoto







AXIS Q3819-PVE Panoramic Camera

Videocamera		Condizioni dogli	Analisi input esterne input esterne supervisionete eventi edge
Sensore di	4 RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5" e 5 MP	eventi	Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge storage, input virtuali tramite API
immagine			Audio: rilevamento di suoni Audio digitale: segnale digitale contiene metadati Axis, segnale
Obiettivo	Fisso 5,9 mm, F1.88 Campo visivo orizzontale: 180°		digitale come frequenza di campionamento non valida, segnale
	Campo visivo verticale: 38°		digitale mancante, segnale digitale ok Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di
le riprese diurne/notturne			esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore
Illuminazione	Con Forensic WDR e Lightfinder:		di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della
minima	Colore: 0,16 lux, F2.0 B/N: 0,06 lux, F2.0		temperatura di esercizio, alloggiamento aperto, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione
Velocità	Da 1/40000 a 1/25 s		Edge storage: registrazione in corso, interruzione
otturatore			dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale
Regolazione dell'angolazione	Pan ± 135° Inclinazione da 15° a 92°		Sottoscrizione MQTT
della telecamera			Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto, degradazione della velocità di
System-on-chip	(SoC)		trasmissione media, modalità notturna/diurna, manomissione
Modello	ARTPEC-7 (x2)	Azioni eventi	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB		video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di trap SNMP, riproduzione di clip audio, eventi I/O, eventi di stato LED
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS,
Video			e-mail Pubblicazione MQTT
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS TCP
video	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	Streaming di dat	
Risoluzione	Da 8192x1728 (14,2 MP) a 608x128	Supporti di installazione	Pan/Tilt/Roll remoto: progettato per sopportare almeno 200 cicli completi, rotazione automatica, contatore di pixel, quida
Velocità in	14,2 MP a 25/30 fps (50/60 Hz) WDR	incorporati	al livellamento
fotogrammi		Analisi	
Streaming video	Un flusso configurabile in H.264, H.265 e Motion JPEG alla massima velocità in fotogrammi	AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto
	Più flussi configurabili singolarmente a velocità in fotogrammi	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nell'area
	ridotta Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice
	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		colore
Impostazioni	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: fino a 120 dB in base alla scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, compressione, sovrapposizione dinamica di testo e immagini, assistenza orientamento, controllo esposizione, riduzione del rumore,		Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva
immagini			Evento di allarme movimento ONVIF
		Applicazioni	Include AXIS Object Analytics
	regolazione ottimale del comportamento in condizioni di bassa		AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard,
	luminosità, privacy mask poligono		AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme di active tampering, rilevamento di suoni
Audio Flussi audio	Audio bidirezionale tramite tecnologia edge-to-edge		Supporta
Input/output	Ingresso per microfono esterno, alimentazione ad anello, ingresso		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
audio	audio digitale, controllo automatico del guadagno, associazione		axis.com/acap
Codifica audio	altoparlante di rete 24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726	Generale	O I'
countra audio	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, 44.1 kHz ACC-LC, LPCM	Alloggiamento	Custodia in alluminio resistente agli urti di classe IP66-/IP67 e NEMA 4X, IK10 con cupola trasparente in policarbonato
	Velocità di trasmissione configurabile		con rivestimento robusto, base in alluminio e membrana deumidificante
Rete Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a		Colore: bianco NCS S 1002-B
Sicurczza	crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)a,		Rilevamento apertura alloggiamento
	autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware		Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner di distribuzione.
	firmato, video firmato, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis,	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità
	archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)		doppia, unità singola, quadrata da 4" e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete
Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa,		Ingressi laterali tubo protettivo 3/4" (M25)
supportati	TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS	Sostenibilità	Senza PVC
	(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP,	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 12 W, max 22,5 W
	SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento	Connettori	RJ45 schermato per 1000BASE-T
Integrazione di	locale (ZeroConf)		Morsettiera per due ingressi/uscite digitali supervisionati
API (interfaccia	API aperte per integrazione software		configurabili (uscita 12 V CC, carico max 50 mA), ingresso microfono/linea analogico/digitale da 3,5 mm
per la	Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e	Dispositivo di	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
programmazione di applicazioni)	Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	archiviazione	Supporto per codifica scheda di memoria
ar applicazionij			Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage).

T10158554/IT/M16.3/2204 www.axis.com

Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura di avvio: -40 °C
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, CISPR 24, CISPR 35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, 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, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810H (Metodo 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 512.6) Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 170 mm ø 195 mm Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: Altezza: 221 mm ø 206 mm

Peso	2,4 kg (4,5 libbre)
Altezza di montaggio	Consigliato: da 4 m in su
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, protezione dagli agenti atmosferici, punta da cacciavite RESITORX® T20, protezione del connettore
Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T03102 Pendant Kit AXIS T03101-E Pendant Kit AXIS T03201-E Recessed Mount ^b Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un 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).
 b. L'allarme antimanomissione non funziona se montato su AXIS TQ3201-E Recessed Mount

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

