

AXIS Q3708-PVE Network Camera

Panoramica a 180° in condizioni di illuminazione difficili

AXIS Q3708-PVE è una cupola fissa con più sensori che consente un'installazione di una sola telecamera semplice, affidabile ed economica. Grazie alla modalità WDR – Forensic Capture e al livello di sensibilità eccellente, copre ampie aree persino in condizioni di illuminazione difficili. I tre sensori insieme offrono una panoramica a 180° con acquisizione fluida dei movimenti con una risoluzione fino a 30 fps in 3 x Quad HD o a 20 fps in 3 x 5 MP. Gli obiettivi di fabbrica della telecamera eliminano la necessità della messa a fuoco manuale. È predisposta per un'installazione efficace in ambienti esterni e interni, con un'ampia gamma di temperature di funzionamento alimentate dallo standard PoE+. AXIS Q3708-PVE è dotata di uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici riverniciabile.

- > **Panoramica a 180°**
- > **Tre sensori, un indirizzo IP**
- > **Livello di sensibilità ottimizzato e WDR – Forensic Capture**
- > **3 x Quad HD a 30 fps o fino a 15 MP a 20 fps**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS Q3708-PVE Network Camera

Telecamera		Generale	
Sensore immagini	3 CMOS Progressive Scan da 1/1,8"	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 (T30) Colore: bianco NCS 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Lente	3 obiettivi, messa a fuoco fissa, 5,0 mm, F2.8 Angolo di visione orizzontale combinato: 180°	Sostenibilità	Senza PVC
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 512 MB
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux, F2.8 B/N: 0,06 lux, F2.8	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, max. 25,5 W, tipico 18,3 W
Tempo di otturazione	Da 1/71500 s a 1 s	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione +/- 180° Inclinazione 18°-75°	Storage	Supporto per la registrazione sul dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato
Video		Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C
Risoluzioni	3 (da 2560 x 1920 a 480 x 270)	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Frequenza fotogrammi	3 Quad HD (2560 x 1440): fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz 3 x 5 MP: fino a 16/20 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Dimensioni	206 x 206 x 173 mm
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 Tecnologia Axis Zipstream in H.264	Peso	2,5 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, messa a fuoco precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask, allineamento acquisizione WDR - Forensic Capture: fino a 110 dB a seconda della scena	Accessori inclusi	Connettore push-pull RJ45 (IP66), chiave Torx a L T30, schermo di protezione dagli agenti atmosferici, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Rete		Accessori opzionali	Supporti per il montaggio Axis Midspan PoE+ AXIS Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	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
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Integrazione del sistema		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com ONVIF Profile S, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 3, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge		
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifiche: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Testo sovrapposto		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel		