

Telecamera di rete **AXIS Q3708-PVE**

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**



Telecamera di rete AXIS Q3708-PVE

Telecamera	
Sensore immagini	3 CMOS Progressive Scan da 1/1,8"
Lente	3 obiettivi, messa a fuoco fissa, 5,0 mm, F2.8 Angolo di visione orizzontale combinato: 180°
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux, F2.8 Bianco e nero: 0,06 lux, F2.8
Tempo di otturazione	Da 1/71500 s a 1 s
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione +/- 180° Inclinazione 18°-75°
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	3 (da 2560 x 1920 a 480 x 270)
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
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
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
Rete	
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
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com ONVIF Profile S, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org
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
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
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 (T30) Colore: bianco NCS 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 2,5 GB, flash da 512 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, max. 25,5 W, tipico 18,3 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Storage	Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato
Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 55° C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, 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
Peso	2,5 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
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
Accessori opzionali	Supporti per il montaggio Axis Midspan PoE+ AXIS Per ulteriori accessori, visitare il sito www.axis.com
Software di gestione video	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

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).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility