

## AXIS Q3709-PVE Network Camera

Multi-sensore, multi-megapixel, panoramica a 180°. 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 è predisposta per un'installazione efficace in ambienti esterni e interni, con un'ampia gamma di temperature di funzionamento alimentate dallo standard PoE+. AXIS Q3709-PVE è dotata di uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici riverniciabile che 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**
- > **Installazione semplice di una 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

<b>Telecamera</b>		<b>Generale</b>	
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 3 x 1/2,3"	<b>Alloggiamento</b>	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.
<b>Lente</b>	3 x obiettivi, messa a fuoco fissa, 5,0 mm, F2.8 Angolo di visione orizzontale combinato: 180°	<b>Memoria</b>	RAM da 3 GB, flash da 768 MB
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, max. 23,1 W, tipico 16,7 W
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 2 lux, F2.8 Bianco e nero: 0,4 lux, F2.8	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/23250 s a 2/5 s	<b>Storage</b>	Supporto per la registrazione sul dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Rotazione +/- 180° Inclinazione 18°-75°	<b>Condizioni di funzionamento</b>	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 il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Video</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Risoluzioni</b>	3 x (da 3840x2880 a 320x240)	<b>Dimensioni</b>	205 x 205 x 172 mm
<b>Frequenza fotogrammi</b>	3 x 4K Ultra HD: fino a 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz 3 x 11 MP: fino a 16/20 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz 3 x 5 MP (16:9): fino a 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz 3 x 5 MP (4:3): fino a 16/20 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz	<b>Peso</b>	2,2 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	<b>Accessori inclusi</b>	Connettore push-pull RJ45 (IP66), chiave a L, schermo di protezione dagli agenti atmosferici, guida all'installazione, 3 licenze utente per decodificatore Windows
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preimpostate, giri di ronda	<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Rete</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, condivisione delle risorse tra origini	<b>a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF Profile S, specifica disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme antimanomissione attivo Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, archiviazione su dispositivi edge		
<b>Azioni dell'evento</b>	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		
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore pixel		