

## AXIS Q3617-VE Network Camera

Qualità d'immagine eccezionale con una semplice installazione

Grazie al suo sensore da 1/1,8" e alla capacità di elaborare le immagini ad alte prestazioni, AXIS Q3617-VE supporta Lightfinder e WDR - Forensic Capture con una qualità d'immagine ottimale in condizioni di luce difficili. Offre una qualità video di 4 MP a 30 fps con WDR oppure di 6 MP a 20 fps con WDR disabilitato. AXIS Q3617-VE offre un'esclusiva soluzione PTRZ (Pan/Tilt/Roll/Zoom) remota, un collegamento della canalina e una gestione dei cavi semplici per ridurre al minimo i tempi di installazione. La funzionalità PTRZ è inoltre utile se la telecamera deve essere spostata. Robusta ed affidabile, la telecamera di rete AXIS Q3617-VE è stata progettata per ambienti ostili. Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine garantisce immagini fisse anche in caso di vibrazioni.

- > **Qualità video eccezionale grazie al sensore da 1/1,8"**
- > **Lightfinder e WDR - Forensic Capture**
- > **4 MP a 30 fps con WDR**
- > **Esclusiva funzionalità PTRZ remota per un'installazione efficiente**
- > **Axis Zipstream technology**



# AXIS Q3617-VE Network Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Pan/Tilt/Roll: progettato per sopportare fino a 200 cicli completi. Rotazione automatica, zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
<b>Lente</b>	Varifocale, 4,1 – 9 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: Modalità 6 MP: 101° – 46°, 4 MP Modalità 16:9: 90°–41° Campo visivo verticale: Modalità 6 MP: 66° – 30°, 4 MP Modalità 16:9: 49°–23° Zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR	<b>Analisi</b>	
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Applicazioni</b>	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering <b>Supporta</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6	<b>Generale</b>	
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/100000 s a 2 s	<b>Alloggiamento</b>	Custodia IK10 di alluminio resistente agli urti di classe IP66, IP67, IP6K9K e NEMA-4X con cupola in policarbonato, base in alluminio e membrana deumidificante Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Pan 370° Inclinazione +/- 81° Roll +/- 110°	<b>Montaggio</b>	Staffa di montaggio con fori per le scatole di giunzione (unità doppia, unità singola e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete Ingressi laterale tubo protettivo 3/4" (M25)
<b>Video</b>		<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
<b>Risoluzioni</b>	Da 3072x2048 a 160x90	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 6,1 W, max. 11,4 W
<b>Frequenza fotogrammi</b>	HDTV 1080p (1920x1080) senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz 5 MP (3072x1728) con WDR: 20 fps	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Streaming multi-vista</b>	Fino a 4 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zona di esposizione, riduzione del rumore, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile WDR – Forensic Capture: fino a 115 dB a seconda della scena	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>PTZ</b>	zoom ottico 2,2x e zoom digitale 2x PTZ digitale Zoom ottico e posizioni predefinite per la funzionalità PTZ digitale.	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> 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 IP66/67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Rete</b>		<b>Dimensioni</b>	Profondità: 166 mm Profondità con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 224 mm Ø 198 mm
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<b>Peso</b>	2,3 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Accessori inclusi</b>	Protezione del connettore AXIS A, gancio per cavo di sicurezza, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L Resistorx <sup>®</sup> , schermo di protezione dagli agenti atmosferici, staffa di montaggio, sagoma per la foratura, guarnizione cavo, adattatore per canalina Axis a U
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T94V01D Pendant Kit, AXIS T98A17-VE Cabinets, montaggi su palo Axis, montaggi a soffitto Axis, supporti per il montaggio a parete Axis, AXIS T90B Illuminators, AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS Q36-VE Smoked Dome, AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, 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://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage, rilevamento urti		
<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo, preimpostazione PTZ zoom o digitale		

**Lingue** Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

---

**Garanzia** garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*