

## Telecamera termica di rete **AXIS Q1932-E**

Rilevamento affidabile e copertura ad ampio raggio

La telecamera AXIS Q1932-E in formato bullet, pronta per l'uso in ambienti esterni ottimizza la capacità di rilevamento e di videosorveglianza perimetrale per soddisfare i requisiti più avanzati. La risoluzione termica 640x480 e l'ampia scelta di obiettivi permettono agli utenti di rilevare persone, oggetti e incidenti con semplicità nella più completa oscurità o in condizioni difficili. Il filtraggio del disturbo offre miglioramenti nel contrasto delle immagini termiche mantenendo basso il livello di disturbo, senza offuscamenti e chiarori e senza perdere le informazioni sulla temperatura. AXIS Q1932-E supporta l'audio bidirezionale, rilevamento a reticolato, Power over Ethernet (IEEE 802.3af) e slot per la scheda di memoria. È progettata per sopportare condizioni meteorologiche difficili e include un riscaldatore incorporato per la finestra video.

- > [Acquisizione di immagini termiche VGA](#)
- > [Applicazioni IV \(Intelligent Video\) incluse](#)
- > [Rilevamento urti](#)
- > [Opzioni con obiettivi multipli](#)



## Telecamera termica di rete AXIS Q1932-E

<b>Modelli</b>	AXIS Q1932-E 10 mm/19 mm/35 mm o 60 mm	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in metallo (alluminio) con membrana deumidificante integrata e una finestra in germanio Colore: bianco NCS S 1002-B
<b>Telecamera</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Sensore immagini</b>	Micro bolometro non raffreddato da 640x480, dimensione in pixel: 17 µm Campo spettrale: 8-14 µm	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 10 W 8-28 V CC: max 11 W 20-24 V CA (50/60 Hz): max 15 VA Alimentatore non incluso.
<b>Lente</b>	10 mm: Campo visivo orizzontale: 57°, F1.2 19 mm: Campo visivo orizzontale: 32°, F1.0 35 mm: Campo visivo orizzontale: 18°, F1.2 60 mm: Campo visivo orizzontale: 10°, F1.25	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per alimentazione Otto circuiti per due ingressi/uscite configurabili e audio
<b>Sensibilità</b>	NETD < 70 mK	<b>Storage</b>	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Video</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base Motion JPEG	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 70 °C
<b>Risoluzioni</b>	Sensore: 640x480. L'immagine può essere scalata fino a 800x600 (SVGA).	<b>Approvazioni</b>	EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3 EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 8,3 fps e 30 fps	<b>Dimensioni</b>	344 x 146 mm
<b>Streaming video</b>	Almeno tre flussi H.264 e Motion JPEG che utilizzano la stessa tavolozza, configurati simultaneamente e individualmente con una risoluzione massima di 30 fps Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264	<b>Peso</b>	10/19/35 mm: 2000 g 60 mm: 2200 g
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, luminosità, contrasto, controllo esposizione, rotazione, specularità immagini, tavolozze multiple, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask Axis formato corridoio	<b>Accessori inclusi</b>	Cacciavite Torx® T20 Chiave a L Resistor® Convertitore tubo per gli Stati Uniti, staffa per montaggio a parete e su soffitto, cavo di rete schermato RJ45 5 m Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Audio</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Armadio di sorveglianza AXIS T98A17-VE, AXIS T94G01P, Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47, AXIS Multicable A I/O Audio, Axis PoE Midspans, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, AXIS T8604 Media Converter Switch Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, full duplex	<b>Software di gestione video</b>	AXIS 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 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile	<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per ingresso microfono o ingresso linea, uscita linea audio	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Rete</b>		<b>Controllo dell'esportazione</b>	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione. È sempre necessario conoscere e rispettare le normative delle autorità competenti locali in materia di controllo dell'esportazione.
<b>Sicurezza</b>	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>a.</b>	<i>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:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Responsabilità ambientale:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> Rilevamento di suoni		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi edge storage		
<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Registrazione audio per archiviazione su dispositivi edge		
<b>Streaming dati</b>	Dati evento		
<b>Generale</b>			