

## AXIS Q1941-E PT Mount Thermal Network Camera

Ampia copertura termica con flessibilità di rotazione/inclinazione

La telecamera AXIS Q1941-E PT Mount in formato bullet e per ambienti esterni offre la possibilità di montare la telecamera su un motore di rotazione/inclinazione per aumentare la flessibilità di installazione. L'ampia gamma di obiettivi permettono agli utenti di verificare persone, oggetti e incidenti con semplicità in aree totalmente buie come in parcheggi assolati. Il filtraggio del disturbo offre miglioramenti nel contrasto delle immagini termiche mantenendo basso il livello di disturbo, senza offuscamenti e chiarori. AXIS Q1941-E PT Mount sopporta condizioni meteorologiche difficili e include un riscaldatore incorporato per la finestra video. Offre inoltre Power over Ethernet e supporta lo slot per scheda microSD.

- > [Pronta per il montaggio su motore PT](#)
- > [Analisi dei video con grandi prestazioni](#)
- > [Stabilizzatore elettronico dell'immagine](#)
- > [Axis Zipstream](#)



# AXIS Q1941-E PT Mount Thermal Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q1941-E PT Mount 7 mm, 13 mm, 19 mm, 35 mm, 60 mm	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Telecamera</b>		<b>Analisi</b>	
<b>Sensore immagini</b>	Micro bolometro non raffreddato da 384x288, dimensione in pixel: 17 µm Campo spettrale: 8-14 µm	<b>Applicazioni</b>	<b>Include</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard <b>Supporto</b> AXIS Perimeter Defender 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>Lente</b>	Atermico <b>7 mm</b> Campo visivo orizzontale: 55°, F1.18 Distanza focale minima: 1,3 m <b>13 mm</b> Campo visivo orizzontale: 28°, F1.0 Distanza focale minima: 5,3 m <b>19 mm</b> Campo visivo orizzontale: 19,4°, F1.23 Distanza focale minima: 9,2 m <b>35 mm</b> Campo visivo orizzontale: 10,5°, F1.2 Distanza focale minima: 33 m <b>60 mm</b> Campo visivo orizzontale: 6,2°, F1.25 Distanza focale minima: 91 m	<b>Generale</b>	
<b>Sensibilità</b>	NETD < 70 mK	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo (alluminio) con membrana deumidificante integrata e una finestra in germanio Colore: bianco NCS S 1002-B
<b>PT</b>	Posizioni preset, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,8 W, max 11,8 W 8 - 28 V CC, tipico 6,6 W, max 13 W 20 - 24 V CA (50/60 Hz), tipico 11 VA, max 19 VA Alimentatore non incluso.
<b>Risoluzioni</b>	Sensore: 384x288. L'immagine può essere scalata fino a 768x576.	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetti per alimentazione RS485/RS422 per controllo rotazione/inclinazione
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 8,3 fps e 30 fps	<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 video</b>	Almeno tre flussi H.264 e Motion JPEG configurati simultaneamente e individualmente con una risoluzione massima alla massima velocità in fotogrammi Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Capacità di sghiacciamento, conforme a MIL-STD-810F metodo 521.3
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, luminosità, nitidezza, contrasto, zona di esposizione, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, stabilizzatore elettronico dell'immagine, tavolozze multiple Rotazione: 0°, 180°	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40°C a 70°C
<b>Rete</b>		<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Protezione</b> EN 62368-1 <b>Ambiente</b> EN 50581, 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, MIL-STD-810F metodo 521.3 IEC 60529 IP66 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> crittografia, 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>Dimensioni</b>	309 x 105 mm
<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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Peso</b>	<b>7/13/19 mm:</b> 1800 g <b>35 mm:</b> 1900 g <b>60 mm:</b> 2000 g
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Cacciavite Torx <sup>®</sup> T20, connessione della morsettiere Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup>
<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 G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessori opzionali</b>	Axis PoE Midspans, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T8310 Control Board Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi edge storage Preset PTZ	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software 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>Azioni dell'evento</b>	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Attivazione uscita esterna Registrazione di video per edge storage Buffer video pre/post allarme Preset PTZ, giro di ronda, testo sovrapposto	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Streaming dati</b>	Dati evento	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

**Controllo dell'esportazione** 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.

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

- 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)).*