

AXIS Q1942-E PT Mount Thermal Network Camera

Ampia copertura termica VGA con flessibilità di rotazione/inclinazione

La telecamera AXIS Q1942-E PT Mount in formato bullet pronta per l'utilizzo in ambienti esterni offre la possibilità di montare la telecamera su un motore di rotazione/inclinazione per aumentare la flessibilità di installazione. La risoluzione termica di 640x480 e un'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 Q1942-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.

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



AXIS Q1942-E PT Mount Thermal Network Camera

Modelli	AXIS Q1942-E PT Mount 10 mm, 19 mm, 35 mm, 60 mm	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Telecamera		Analisi	
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato da 640x480, dimensione in pixel: 17 µm Campo spettrale: 8-14 µm	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni Supporta AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Lente	Atermico 10 mm Campo visivo orizzontale: 63°, F1.24 Distanza focale minima: 2,8 m 19 mm Campo visivo orizzontale: 31°, F1.23 Distanza focale minima: 9,2 m 35 mm Campo visivo orizzontale: 17°, F1.20 Distanza focale minima: 33 m 60 mm Campo visivo orizzontale: 10°, F1.25 Distanza focale minima: 91 m	Generale	
Sensibilità	NETD < 50 mK	Alloggiamento	Classe IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo (alluminio) con membrana deumidificante integrata e una finestra in germanio Colore: bianco NCS S 1002-B
PT	Posizioni preset, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Alimentazione	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.
Risoluzioni	Sensore: 640x480. L'immagine può essere scalata fino a 800x600 (SVGA).	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetti per alimentazione RS485/RS422 per controllo rotazione/inclinazione
Frequenza fotogrammi	Fino a 8,3 fps e 30 fps	Storage	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 axis.com
Streaming video	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	Condizioni di funzionamento	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
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, nitidezza, contrasto, zona di esposizione, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, stabilizzatore elettronico dell'immagine, tavolozze multiple Rotazione: 0°, 180°	Condizioni di immagazzinaggio	da -40°C a 70°C
Rete		Approvazioni	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 Protezione EN 62368-1 Ambiente 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 Rete NIST SP500-267
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Dimensioni	309 x 105 mm
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Peso	10/19 mm: 1800 g Mount 35 mm: 1900 g Mount 60 mm: 2000 g
Integrazione del sistema		Accessori inclusi	Cacciavite Torx [®] T20, connessione della morsettiere Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Accessori opzionali	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 axis.com
Eventi scatenanti	Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi edge storage Preset PTZ	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Azioni dell'evento	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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Streaming dati	Dati evento	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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

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