

AXIS Q1932-E PT Mount Thermal Network Camera

Progettata per motori di rotazione/inclinazione

La telecamera AXIS Q1932-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. 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. AXIS Q1932-E PT Mount sopporta condizioni meteorologiche difficili e include un riscaldatore incorporato per la finestra video. Offre inoltre Power over Ethernet (IEEE 802.3af) e supporta lo slot per scheda di memoria.

- > **Acquisizione di immagini termiche VGA**
- > **Pronta per il montaggio su motore PT**
- > **Applicazioni IV (Intelligent Video) incluse**
- > **Rilevamento urti**
- > **Opzioni con obiettivi multipli**



AXIS Q1932-E PT Mount Thermal Network Camera

Modelli	AXIS Q1932-E PT Mount 10 mm/19 mm/35 mm o 60 mm	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Telecamera		Alimentazione	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.
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato da 640x480, dimensione in pixel: 17 µm Campo spettrale: 8-14 µm	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetti per alimentazione RS485/RS422 per controllo rotazione/inclinazione
Lente	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	Storage	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 www.axis.com
Sensibilità	NETD < 70 mK	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
PT	Posizioni preimpostate, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C
Video		Approvazioni	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 A, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Dimensioni	309 x 105 mm
Risoluzioni	Sensore: 640x480. L'immagine può essere scalata fino a 800x600 (SVGA).	Peso	10/19 mm: 1800 g Mount 35 mm: 1900 g Mount 60 mm: 2000 g
Frequenza fotogrammi	Fino a 8,3 fps e 30 fps	Accessori inclusi	Cacciavite Torx® T20 Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Streaming video	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	Accessori opzionali	Axis PoE Midspans, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, AXIS T8604 Media Converter Switch Motore di rotazione/inclinazione AXIS YP3040, Staffa a parete AXIS YP3040, Scheda di controllo AXIS T8310 Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, contrasto, controllo esposizione, rotazione, specularità immagini, tavolozze multiple, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask	Software di gestione video	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 www.axis.com/techsup/software
Rete		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Protocolli compatibili	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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.
Integrazione del sistema		a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org	Responsabilità ambientale:	www.axis.com/environmental-responsibility
Video Analisi	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 www.axis.com/acap	Eventi scatenanti	Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi edge storage Preset PTZ
Azioni dell'evento	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 Preimpostazione PTZ, giro di ronda, testo sovrapposto	Streaming dati	Dati evento
Generale			
Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) con membrana deumidificante integrata e una finestra in germanio Colore: bianco NCS S 1002-B		