

# **AXIS Q1961-XTE Explosion-Protected Thermal Camera**

Telecamera termometrica con certificazione per Classe/Divisione 2 e Zona 2

Progettata e certificata per le aree pericolose Zona e Divisione 2, questa telecamera antideflagrante compatta e leggera è in grado di monitorare da remoto temperature comprese tra -40 °C e 350 °C (-40 °F e 660 °F). Riceverai una notifica se la temperatura supera o scende al di sotto di una soglia impostata. Inoltre, invia una notifica se la temperatura aumenta o diminuisce troppo rapidamente. Supporta fino a 10 aree di rilevamento poligonali configurabili e la lettura temperatura spot mostra l'esatta temperatura in aree specifiche. Inoltre, Axis Edge Vault, una piattaforma di cybersecuirty basata su hardware, garantisce l'integrità del dispositivo e lo protegge da accessi non autorizzati a informazioni sensibili.

- > Termometrico per la misurazione remota della temperatura
- > Aree di monitoraggio temperatura poligonali
- > Lettura di temperatura spot
- > Certificazioni internazionali per aree a rischio
- > Cybersecurity integrata con Axis Edge Vault







# AXIS Q1961-XTE Explosion-Protected Thermal Camera

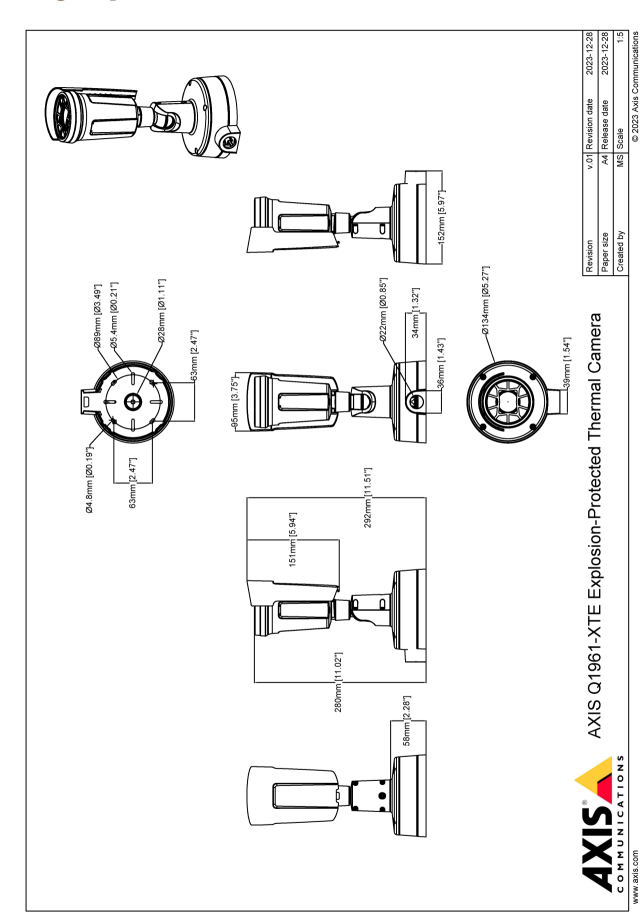
Telecamera		Integrazione d	i sistemi	
Varianti	AXIS Q1961-XTE 7 mm 8,3 fps	Application	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e	
	AXIS Q1961-XTE 7 mm 30 fps i Micro bolometro non raffreddato da 384 x 288 pixel, dimensioni in pixel 17 μm. Campo spettrale: 8-14 μm	Programming Interface	AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community. ACAP include Native SDK e Computer Vision SDK. Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF®, e	
Obiettivo	Atermico Campo visivo orizzontale: 55°, F1.18 Distanza focale minima: 1,3 m	Sistemi per la	Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i> Compatibile con AXIS Companion, AXIS Camera Station, video	
Sensibilità	NETD 40 mK a 25C, F1.0	gestione video	management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di	
Termometria		Comandi su	applicazioni Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms  Stabilizzatore elettronico dell'immagine	
Intervallo di temperatura dell'oggetto	Da -40 °C a 350 °C (da -40 °F a 662 °F)	Schermo Condizioni degli	Riscaldatore Applicazione: rilevamento tempestivo degli incendi	
Tolleranza termica	Inferiore a 120 °C (248 °F): Accuratezza ±5 °C (±9 °F) Superiore a 120 °C (248 °F): accuratezza ±15%	eventi	Audio: rilevamento di suoni, riproduzione di clip audio, riproduzione della clip audio in corso Chiamata: stato, cambiamento dello stato	
Raggio di rilevamento	Consigliamo che la dimensione di un oggetto monitorato copra almeno 10x10 pixel in 384x288.		Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di	
Generale	Misurazione della temperatura spot, fino a 10 aree di rilevamento della temperatura nei poligoni		esercizio, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, interruzione della connessione di rete, pronto all'uso, protezione da sovracorrente	
System-on-chip			con alimentazione guarnizione, flusso dal vivo attivo	
Modello	ARTPEC-8		Stato ingresso audio digitale Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso,	
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8192 MB		interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità	
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale	
Video			MQTT: sottoscrizione	
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed		Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione media della velocità in bit, manomissione,	
video	elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		rilevamento temperatura (superiore/inferiore/crescente/decrescente)	
Risoluzione	ll sensore è 384 x 288. L'immagine può essere scalata fino a 768 x 576.	Azioni eventi	Clip audio: riproduzione, arresto I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva MQTT: pubblicazione Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Testo sovrapposto Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Velocità in fotogrammi	Fino a 8,3 fps o 30 fps			
Streaming video	Fino a 20 flussi video unici e configurabili <sup>a</sup> Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicatore di streaming video			
Impostazioni	Contrasto, luminosità, nitidezza, contrasto locale, zone di		condivisione di rete ed e-mail	
immagini	esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso il formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask poligono, stabilizzatore elettronico dell'immagine, tavolozze multiple	Supporti di installazione incorporati  Analitiche	Contatore di pixel	
Elaborazione	Axis Zipstream	Applicazioni	Area inclusa	
delle immagini			AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard,	
Audio Caratteristiche audio	Controllo del guadagno automatico AGC Associazione altoparlante Spectrum visualizer <sup>b</sup>		AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, rilevamento tempestivo degli incendi, allarme di active tampering, rilevamento di suoni, gatekeeper Supporta	
Flussi audio	Duplex configurabile: Unidirezionale (simplex, half-duplex)		AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare	
Ingresso audio	Input tramite associazione altoparlante Equalizzatore grafico a 10 bande		axis.com/acap	
	Input per microfono esterno non bilanciato, alimentazione facoltativa per microfono da 5 V	Approvazioni  Marcature del prodotto	ATEC, IECEx, cULus	
	Input digitale, alimentazione guarnizione facoltativa da 12 V Input linea non bilanciato	Catena logistica	Conformità a TAA	
Output audio	Output tramite associazione altoparlante	EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A,	
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile		EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4  Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A)	
Rete	ID A ID O LICO O LOND ALIOND O LITTLE LITTLES LITTLE TO		Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A	
rrotocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS°, HTTP/2, TLS°, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,	Sicurezza	Ferroviaria: IEC 62236-4  CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IS 12362	
	RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		IS 13252	

Ambiente	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/IP67, IEC/EN 62262 IK10 <sup>d</sup> , ISO 21207 (Metodo B), NEMA 250 Tipo 4X
Rete	NIST SP500-267
Cyber security	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Esplosione	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0, UL 60079-7, UL 60079-31, CSA C22.2 No. 60079-0, CSA C22.2 No. 60079-7, CSA C22.2 No. 60079-31, CSA C22.2 No. 213-17, UL121201
Certificazioni	ATEX:  II 3 G Ex ec IIC T4 Gc  II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Certificato: UL 22 ATEX 2732X, UL 22 ATEX 2888X IECEx: Ex ec IIC T4 Gc EX tb IIIC T135°C Db Certificato: ULD 22.0011X cULus: Classe I Div 2 Gruppo A, B, C, D T4 Classe II Div 2 Gruppo F, G T135°C T4 Classe III Div 2 Classe II Div 2 Classe II Zona 2 AEx ec IIC T4 Gc Zona 21 AEx IIIC T135°C Db Certificato: E525121
Cyber security	
Sicurezza edge	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)°, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS°, TLS v1.2/v1.3°, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Alloggiamento	Classe IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 <sup>d</sup> Combinazione di policarbonato e alluminio, finestra in germanio Colore: grigio NCS S 5502-B
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,3 W, max 12,95 W 10–28 V CC, tipico 4,1 W, max 12,95 W
Connettori	Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O: morsettiera per 1 input allarme supervisionato e 1 output (output 12 V CC, carico max 50 mA) Audio: Ingresso microfono/linea da 3,5 mm Alimentazione: Morsettiera di ingresso CC

Archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)
	Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Condizioni d'esercizio	Da -30 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica. Area proiettata effettiva (EPA): 0,022 m²
Peso	1,5 kg (3,3 lb)
Contenuto della scatola	Telecamera, guida all'installazione, TORX® L-keys, connettori morsettiera, protezione del connettore, guarnizioni del cavo, chiave di autenticazione proprietario
Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo Disponibile all'indirizzo axis.com
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.
Codici	Disponibile presso axis.com/products/axis-q1961-xte#part- numbers
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 EN IEC 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006.
Materiali	Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

- a. Raccomandiamo l'uso di un massimo di 3 flussi video unici per telecamera o canale, per un'esperienza utente, una larghezza di banda della rete e un utilizzo dello spazio di archiviazione ottimizzati. Un flusso video unico si può trasmettere a molti client video nella rete tramite il metodo di trasporto multicast o unicast attraverso la funzionalità integrata di riutilizzo dei flussi.
  b. Funzione disponibile con ACAP
  c. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).
  d. Esclusa finestra anteriore

# Disegno quotato



WWW.cxis.com T10186884/IT/M5.2/2411

## Funzionalità evidenziate

### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo Axis. Rappresenta la base sulla quale poggiano tutte le operazioni sicure e mette a disposizione funzionalità per la tutela dell'identità del dispositivo, la salvaguardia della sua integrità e la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Ad esempio, l'avvio sicuro assicura che un dispositivo possa essere avviato solo con **SO** firmato, impedendo la manomissione fisica della catena di fornitura. Con il sistema operativo firmato, il dispositivo è anche in grado di convalidare il nuovo software del dispositivo prima di accettarne l'installazione. Il keystore sicuro è l'elemento essenziale per proteggere le informazioni di crittografia utilizzate per una comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi e così via) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro e le connessioni sicure vengono forniti tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 o Common Criteria.

Inoltre, il video firmato assicura che le prove video possano essere verificate come non garantite. Ogni telecamera utilizza la propria chiave univoca per la firma video, memorizzata in modo sicuro nel keystore sicuro, per aggiungere una firma nel flusso video consentendo di tracciare il video sulla telecamera Axis da dove è nato.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, visitare axis.com/solutions/edge-vault.

### Tavolozza isotermica

Una modalità che permette all'utente di selezionare una gamma di colori per la rappresentazione delle diverse temperature in una scena. Ogni colore di una tavolozza isotermica corrisponde a uno specifico valore di temperatura. L'utente può scegliere tra gamme in bianco e nero, gamme di colori o una combinazione delle due. Lo stesso

input (radiazione termica misurata) può risultare in un aspetto visivo differente in base al modo in cui ciascun valore pixel è mappato su una gamma di colori.

### Termometria

Le telecamere termiche rilevano oggetti usando la radiazione infrarossa (calore) che tutti gli oggetti emettono. Le telecamere termiche calibrate su temperatura, dette telecamere termometriche, sono in grado di misurare temperature assolute, mentre le telecamere termiche ottimizzate per la sorveglianza mostrano le temperature relative. Tutti i tipi di telecamere termiche sono dotati di eccellenti funzionalità di rilevamento di oggetti a prescindere dalle condizioni di illuminazione, anche in completa oscurità.

### Zona/Divisione 2

Le aree a rischio sono divise in zone o divisioni, definite in base alla probabilità che del materiale pericoloso sia presente nell'atmosfera circostante in concentrazione infiammabile.

Le aree Zona/Divisione 2 sono meno a rischio rispetto a quelle Zona/Divisione 1 e non è probabile che avvengano esplosioni nel corso delle normali operazioni.

Con la protezione "Ex e" o "non-incendive", le telecamere con certificazione per Zona/Divisione 2 mettono a disposizione maggiore sicurezza. Questo approccio alla protezione antideflagrante assicura che non possano apparire archi e scintille e che non si possano raggiungere temperature eccessive nel corso del normale funzionamento delle apparecchiature elettriche. Di conseguenza, le apparecchiature elettriche che usano la protezione "Ex e" non possono incendiare gas o polvere nell'ambiente circostante potenzialmente combustibile.

Per ulteriori informazioni, consulta axis.com/glossary

