

AXIS Q2101-TE Thermal Camera

Monitoraggio remoto della temperatura su larga scala

Perfetta per monitorare la temperatura su larga scala, questa telecamera affidabile ti permette il monitoraggio da remoto di temperature da -40 °C a 350 °C. Saprai se la tua attrezzatura è in procinto di surriscaldarsi e potrai agire per evitare tempi di inattività indesiderati. Con la telecamera montata su un'unità di posizionamento (venduta separatamente) puoi abilitare il giro di ronda termometrico con fino a 256 posizioni preset e fino a 10 aree di rilevamento poligonali per preset. Robusta e resistente agli urti, comprende funzionalità di cybersecurity integrate per aiutare a tutelare il tuo sistema. Per di più, la tecnologia edge-to-edge ti permette il collegamento degli altoparlanti di rete per l'abilitazione degli allarmi audio.

- > Funzionalità giro di ronda termometrico
- > Analitica per il rilevamento precoce degli incendi
- > Lettura di temperatura spot
- > Integrazione di funzionalità cybersecurity
- > Supporto per la tecnologia edge-to-edge







AXIS Q2101-TE Thermal Camera

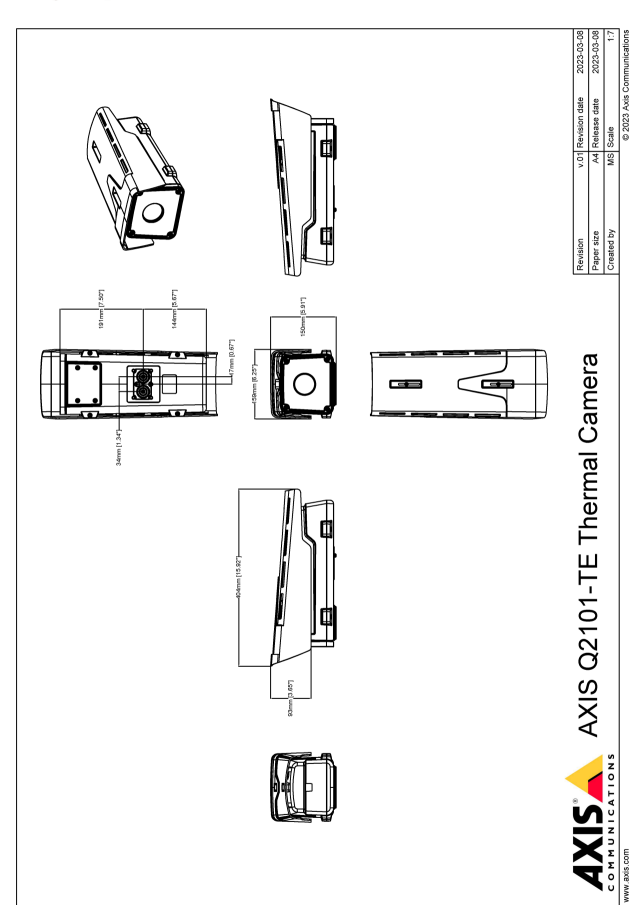
Sensore immagini Obiettivo	Micro bolometro non raffreddato da 384 x 288 pixel, dimensioni in pixel 17 μm. Campo spettrale: 8-14 μm		24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz	
Obiettivo	Campo spettrale: 8-14 μm		Velocità di trasmissione configurabile	
Obiettivo		Rete		
	Atermico 7 mm Campo visivo orizzontale: 55°, F1.18 Distanza focale minima: 1,3 m 13 mm Campo visivo orizzontale: 28°, F1.0	Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSc, HTTP/2, TLSc, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour) UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, 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)	
	Distanza focale minima: 4 m (13 ft) 19 mm	Integrazione d	i sistemi	
Sensibilità	Campo visivo orizzontale: 19,4°, F1.23 Distanza focale minima: 8,5 m (27.9 ft) NETD 40 mK a 25C, F1.0	Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.	
Inclinazione/Ro- tazione	Giro di ronda termometrico con fino a 256 posizioni preset (unità di posizionamento venduta separatamente)		Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF®, e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	
Termometria		Sistemi di	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station	
Intervallo di temperatura dell'oggetto	Da -40 °C a 350 °C (da -40 °F a 662 °F)	gestione video	Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.	
Tolleranza termica	Inferiore a 120 °C (248 °F): Accuratezza ±5 °C (±9 °F) Superiore a 120 °C (248 °F): accuratezza ±15%	Comandi su schermo	Stabilizzatore elettronico dell'immagine Indicatore di streaming video Privacy mask	
Raggio di rilevamento	Consigliamo che la dimensione di un oggetto monitorato copra almeno 10x10 pixel in 384x288.		Clip multimediale Riscaldatore	
Generale	Misurazione della temperatura spot Un massimo di 10 aree di rilevamento della temperatura poligonali per preset (unità di posizionamento venduta separatamente)	Condizioni degli eventi	Applicazione: rilevamento tempestivo degli incendi Audio: rilevamento di suoni, riproduzione di clip audio Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio	
System-on-chip	(SoC)		indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, interruzione della	
Modello	ARTPEC-8		connessione di rete, pronto all'uso, protezione da sovracorrente	
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8192 MB		con alimentazione guarnizione, flusso dal vivo attivo, apertura alloggiamento	
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		Stato ingresso audio digitale Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso,	
Video Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale MQTT: sottoscrizione Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione media della velocità in bit, manomissione,	
Risoluzione	Il sensore è 384 x 288. L'immagine può essere scalata fino a 768 x 576.	Azioni eventi	rilevamento temperatura Clip audio: riproduzione, arresto	
Velocità in fotogrammi	Un massimo di 8,3 fps o 30 fps in base al modello	7 Eloni eventi	I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva MQTT: pubblicazione	
Streaming video	Fino a 20 flussi video unici e configurabili ^a 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		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	
Impostazioni immagini	Contrasto, luminosità, nitidezza, contrasto locale, zone di 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	Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva LED di stato: lampeggiante Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Contatore di pixel, griglia livello	
Elaborazione delle immagini	Axis Zipstream	installazione incorporati	Contatore of pixer, grigina invento	
Audio		Analitiche		
Caratteristiche audio	Controllo del guadagno automatico AGC Associazione altoparlante di rete Spectrum visualizer ^b	Applicazioni	Area inclusa AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, rilevamento tempestivo	
Flussi audio	Duplex configurabile: Bidirezionale (half-duplex, full-duplex)		degli incendi, allarme di active tampering, rilevamento di suoni, gatekeeper 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	
Ingresso audio	Equalizzatore grafico a 10 bande Input per microfono esterno non bilanciato, alimentazione facoltativa per microfono da 5 V Input digitale, alimentazione guarnizione facoltativa da 12 V Input linea non bilanciato	Approvenieni		
Output audio	Output tramite associazione altoparlante di rete	Approvazioni Marcature del	CSA III JOHN LINCA CE NO VICCI DOM	
	Uscita linea	prodotto	CSA, UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM	

Catena di fornitura	Conformità a TAA
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, 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) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A Ferroviaria: IEC 62236-4
Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, 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 ^d , ISO 21207 Metodo B, MIL-STD-810H (Metodo 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 510.7, 512.6, 514.8, 516.8, 521.4), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Rete	NIST SP500-267
Cybersecurity	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Cybersecurity	
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, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4+, FIPS 140-2 livello 2 di operazioni di crittografia e chiavi)
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)c, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTSc, TLS v1.2/v1.3c, Network Time Security (NTS), X.50s 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 ^d Alluminio Colore: bianco NCS S 1002–B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 4,6 W, max 25,5 W 8–28 V CC, tipico 4,1 W, max 25,5 W
Connettori	Rete: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE I/O: morsettiera per due uscite digitali/ingressi supervisionati e due non supervisionati configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Audio: Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Comunicazione seriale: morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full-duplex 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 <i>axis.com</i>
Condizioni d'esercizio	Monitoraggio temperatura da -40 °C a 50 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C
	Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	404 x 159 x 150 mm (15.9 x 6.3 x 5.9 in) Area proiettata effettiva (EPA): 0,05 m² (0.48 ft²)
Peso	3,3 kg (7,3 libbre)
Contenuto della scatola	Telecamera, guida all'installazione, punta TORX® T30, cacciavite TORX® T20, connettori morsettiera, protezione del connettore, guarnizioni del cavo, chiave di autenticazione proprietario
Accessori opzionali	AXIS T99A12 Positioning Unit, AXIS TQ1003-E Wall Mount Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-q2101-te#accessories
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
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 prodotto	Disponibile presso axis.com/products/axis-q2101-te#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 EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006.
Materiali	Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: al 7% (riciclata: 2%, a base bio: 5%) 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

- 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. Funzione disponibile con ACAP 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).
 Esclusa finestra anteriore

Disegno quotato



WWW.cxis.com T10184969/IT/M9.2/2501

Funzionalità evidenziate

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.

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.

Giro di ronda termometrico

Quando usi il giro di ronda termometrico, è necessario che la telecamera sia installata su un'unità di posizionamento affinché si possa spostare tra le posizioni preset. Poi esegue la misurazione delle temperature nelle aree di rilevamento poligonali predefinite. Puoi eseguire l'aggiunta di un massimo di 256 preset con 10 aree di rilevamento per preset per il monitoraggio della temperatura su larga scala.

Con il giro di ronda termometrico, non devi inoltre controllare la telecamera in modo manuale ogni volta che vuoi fare un giro video dei locali. Infatti, è possibile riprodurre il giro di ronda. Il giro di ronda si può riprodurre a comando e a orari pianificati.

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.

Stabilizzatore elettronico dell'immagine

Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) permette video fluidi in situazioni in cui una telecamera è soggetta a vibrazioni. I sensori giroscopici incorporati rilevano di continuo i movimenti e le vibrazioni della telecamera e regolano in automatico il fotogramma per catturare sempre i dettagli necessari. Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine sfrutta diversi algoritmi per modellizzare il movimento della telecamera, correggendo le immagini.

Per ulteriori informazioni, consulta axis.com/glossary

