

AXIS Q1951-E Thermal Camera

Contrasto dell'immagine ottimale per analisi video

AXIS Q1951-E fornisce un flusso video termico dalla qualità elevata per eseguire un rilevamento affidabile 24 ore su 24. Comprende AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, e AXIS Loitering Guard per una sorveglianza proattiva. È perfetta per la protezione perimetrale. Aggiungere analisi di terze parti è semplice grazie alla piattaforma di analisi potente. Funzionalità di cybersecurity integrate bloccano gli accessi non autorizzati e tutelano il tuo sistema. Ad esempio, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis in rete. AXIS Q1951-E comprende anche un modulo TPM (Trusted Platform Module) con certificazione FIPS 140-2 livello 2. Questa telecamera compatta e priva di alogeni risulta inoltre robusta e adatta anche all'impiego in condizioni difficili.

- > Affidabilità del rilevamento 24 ore su 24
- > Funzioni sicurezza informatica integrate
- > Un design senza alogeni caratterizzato da compattezza e robustezza
- > Supporto per analisi basate sull'IA
- > Stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS)





AXIS Q1951-E Thermal Camera

Modelli	AXIS Q1951-E 7 mm/13 mm/19 mm/35 mm	API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili
Videocamera		per la	all'indirizzo axis.com
Sensore di	Micro bolometro non raffreddato da 384 x 288 pixel, dimensioni	di applicazioni)	Connessione a cloud con un clic
immagine	in pixel: 17 μm. Campo spettrale: 8-14 μm	,	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>
Obiettivo	Atermico 7 mm	Comandi su schermo	Riscaldatore, stabilizzatore elettronico dell'immagine
	Campo visivo orizzontale: 55°, F1.18 Distanza focale minima: 1,3 m 13 mm	Condizioni degli eventi	Analisi, temperatura di esercizio, ingresso esterno supervisionato eventi edge storage, audio digitale, input virtuali tramite API
	Campo visivo orizzontale: 28°, F1.0 Distanza focale minima: 4 m (13 ft) 19 mm Campo visivo orizzontale: 19,4°, F1.23 Distanza focale minima: 8,5 m (28 ft) 35 mm	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP
	Campo visivo orizzontale: 10,5°, F1.14 Distanza focale minima: 33 m		Testo sovrapposto, riproduzione di clip audio, I/O, MQTT
Sensibilità	NETD 40 mK a 25C, F1.0	Streaming di dat	
System-on-chip		Supporti di installazione	Contatore di pixel
Modello	ARTPEC-7	incorporati	
		Analisi	
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB	Applicazioni	Include
Video Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG	дрисалош	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Supporta AXIS Perimeter Defender con funzionalità basate sull'intelligenza
Risoluzione	Sensore: 384x288. L'immagine può essere scalata fino a 768x576.		artificiale Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere
Velocità in fotogrammi	Fino a 8,3 fps e 30 fps		axis.com/acap
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Generale Alloggiamento	Alloggiamento di classe IP66/IP67-, NEMA 4X- e IK10 ^b Combinazione di policarbonato e alluminio Colore: bianco NCS S 1002-B
	Indicatore di streaming video	Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR
Impostazioni immagini	Contrasto, luminosità, nitidezza, aree di esposizione, compressione, rotazione: automatico, 0°, 90°, 180°, 270°,	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,96 W, max 12,95 W 12–28 V CC, tipico 4,92 W, max 12,95 W
	incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono, stabilizzatore elettronico dell'immagine	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ingresso microfono/linea da 3,5 mm
Audio			Morsettiera per 1 ingresso allarme supervisionato e 1 uscita (uscita 12 V CC, carico max 25 mA)
Flussi audio	Audio unidirezionale e bidirezionale tramite tecnologia		Morsettiera di ingresso CC
Codifica audio	edge-to-edge 24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz velocità in bit configurabile	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea, simplex, audio bidirezionale tramite tecnologia edge-to-edge, alimentazione guarnizione, controllo del guadagno automatico	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Rete			Capacità di sghiacciamento, conforme a MIL-STD-810H
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP,		metodo 521.4
	crittografia HTTPS ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
	accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, protezione delle chiavi di crittografia con certificato FIPS 140-2 e modulo TPM 2.0, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis	Approvazioni	EMC CISPR 24, CISPR 35, EN 50121-4, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A,
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC/EN 60068-2-14, IEC/EN 60068-2-2, IEC/EN 60068-2-14, IEC/EN 60068-2-2, IEC/EN 60068-2-14, IEC/EN 60068-2-2, IEC/EN 60068-2-2, IEC/EN 60068-2-14, IEC/
Integrazione di	sistemi		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60068-2-78, IEC/EN 600529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10 ^b , ISO 21207 Method B, MIL-STD-810H (Method 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 510.7, 514.8, 516.8, 521.4), NEMA 250 tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Rete NIST SP500-267

T10144041/IT/M6.4/2111 www.axis.com

Dimensioni	Ø132 x 272 mm
Peso	1400 g (3,1 lb)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, chiave a L Resistorx®, staffa per montaggio a parete e su soffitto, connettori morsettiera, protezione del connettore
Accessori opzionali	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale

Garanzia	Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty
Controllo	Il dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione.
dell'esportazione	È sempre necessario conoscere e rispettare le normative
	delle autorità competenti locali in materia di controllo
	dell'esportazione.

a. Questo dispositivo viene fornito con un 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).
 b. Esclusa finestra anteriore

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

