

AXIS Q2901-E Temperature Alarm Camera

Per il monitoraggio remoto della temperatura

AXIS Q2901-E in formato bullet e pronta per l'utilizzo in ambienti esterni esegue l'acquisizione di immagini termiche con risoluzione 336x256. AXIS Q2901-E supporta il monitoraggio della temperatura in un massimo di sei zone dalle quali viene attivato un allarme. Offre due tipi di allarmi attivati da una deviazione della temperatura: Se la temperatura supera un limite impostato, o se aumenta troppo rapidamente. La funzionalità della temperatura spot consente di visualizzare la temperatura di una particolare area. Le tavolozze isotermiche evidenziano le varie temperature nell'immagine e agevolano la visualizzazione di hot spot e consentono di identificare apparecchiature o aree surriscaldate.

- > [Allarme temperatura](#)
- > [Tavolozze isotermiche](#)
- > [Lettura di valori di temperatura spot](#)
- > [IV \(Intelligent Video\) ad alte prestazioni](#)



AXIS Q2901-E Temperature Alarm Camera

Modelli	AXIS Q2901-E 9 mm AXIS Q2901-E 19 mm	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP LED di stato, sovrapposizione di testo, SNMP, buffer video pre/post allarme, registrazione di video su edge storage, condivisione di rete
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato da 336x256, dimensione in pixel 17 µm, campo spettrale: 8-14 µm	Streaming dati	Dati evento
Lente	9 mm: F 1.25, Campo visivo orizzontale: 35°, distanza focale min.: 2,1 m (78,7 pollici) 19 mm: F 1.25, Campo visivo orizzontale: visualizzazione 17°, distanza focale min.: 9,5 m (354,3 pollici)	Generale	
Intervallo di rilevamento	È consigliabile che la dimensione di un oggetto monitorato copra almeno 10x10 pixel in 336x256.	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) classe NEMA 4X, IP66 e IP67 con membrana deumidificante integrata e una finestra in germanio Colore: bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
Sensibilità	NETD < 50 mk	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Termografia		Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max. 10 W, 8-20 V CC, max. 11 W o 20-24 V CA 50-60 Hz, max. 15 VA, alimentatore non incluso
Intervallo di temperatura dell'oggetto	Da -40 °C a 550 °C	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsettiera di alimentazione Otto circuiti per due ingressi/uscite configurabili e audio
Precisione della temperatura	Inferiore a 100 °C (212 °F): Accuratezza +/- 5 °C (+/-9 °F) Inferiore a 150 °C: +/- 5% accuratezza Superiore a 150 °C (302 °F): +/- 20% accuratezza	Storage	Slot della scheda di memoria che supporta schede microSD/microSDHC/microSDXC (scheda non inclusa). Crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per i consigli sulla scheda SD e su NAS, visitare www.axis.com .
Video		Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Approvazioni	Emissione e immunità EN 55022 Classe B, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC parte 15 Sottosezione B Classe A, FCC parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN-24
Risoluzioni	Sensore: 336x256. L'immagine può essere scalata fino a 720x576	Sicurezza	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252
Frequenza fotogrammi	Fino a 8,3 fps	Ambiente:	EN 50581, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78
Streaming video	3 singoli flussi ^a in H.264 e Motion JPEG: flussi video concomitanti configurati singolarmente alla risoluzione massima di 8,3 fps Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Rete	NIST SP500-267
Impostazioni immagine	Nitidezza, controllo automatico del guadagno, zone di esposizione, guadagno, rotazione, tavolozza, tavolozza isoterma, compressione, mirroring, sovrapposizione testo e immagini e maschere di privacy Axis Corridor Format	Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
Audio		Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Flussi audio	Bidirezionali	Integrazione del sistema	
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità in bit configurabile	Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio	Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare www.axis.com/acap
Rete		Eventi scatenanti	Analisi, rilevamento temperatura (6 zone di allarme), temperatura hardware, eventi edge storage, rilevamento urti, orario prestabilito, rilevamento movimento, accesso al flusso dal vivo Rilevamento di suoni
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori opzionali	AXIS T8120/T8123-E Midspans, Accoppiatore cavi di rete, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8604 Media Converter, AXIS T8640 Ethernet over Coax Adapter PoE+, Adattatore di rete AXIS PS24 Mains Adapter, Alimentatore AXIS T8006 PS12 Power Supply, Display di installazione AXIS T8414 Installation Display AXIS T94G01P Conduit Back Box, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T98A17-VE Video Surveillance Cabinet, AXIS Multicable A I/O Audio Power
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Integrazione del sistema		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, rilevamento temperatura (6 zone di allarme), temperatura hardware, eventi edge storage, rilevamento urti, orario prestabilito, rilevamento movimento, accesso al flusso dal vivo Rilevamento di suoni		

Controllo dell'esportazione Questo dispositivo contiene tecnologia e componenti controllati di origine statunitense, le normative statunitensi EAR (Export Administration Regulations) sono sempre applicabili al dispositivo. È necessario essere conformi in ogni momento alle normative di controllo delle (ri)esportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

b. *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 (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

a. *Le singole tavolozze non possono essere impostate per flusso video*