

## AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Predisposta per il montaggio su motorino di brandeggio per il monitoraggio remoto della temperatura

AXIS Q2901-E PT Mount in formato bullet e pronta per l'utilizzo in ambienti esterni esegue l'acquisizione di immagini termiche con risoluzione 336x256. Installata su un motorino di brandeggio, la telecamera può coprire aree più ampie. AXIS Q2901-E PT Mount 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 visualizzando hot spot e consentono di identificare apparecchiature o aree surriscaldate.

- > [Pronta per il montaggio su motorino di brandeggio](#)
- > [Allarme temperatura](#)
- > [Tavolozze isotermiche](#)
- > [Lettura di valori di temperatura spot](#)
- > [IV \(Intelligent Video\) ad alte prestazioni](#)



# AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Sensore immagini</b>	Micro bolometro non raffreddato da 336x256, dimensione in pixel 17 µm, campo spettrale: 8-14 µm	<b>Generale</b>	
<b>Lente</b>	<b>9 mm:</b> F 1.25, Campo visivo orizzontale: 35°, distanza focale min.: 2,1 m (78,7 pollici) <b>19 mm:</b> F 1.25, Campo visivo orizzontale: visualizzazione 17°, distanza focale min.: 9,5 m (354,3 pollici)	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in metallo (alluminio) classe IP66 e NEMA 4X 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
<b>Intervallo di rilevamento</b>	È consigliabile che la dimensione di un oggetto monitorato copra almeno 10x10 pixel in 336x256.	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
<b>Sensibilità</b>	NETD < 50 mK	<b>Alimentazione</b>	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
<b>Termografia</b>		<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsettiera di alimentazione RS485/RS422 per controllo rotazione/inclinazione
<b>Intervallo di temperatura dell'oggetto</b>	Da -40 °C a 550 °C	<b>Storage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Precisione della temperatura</b>	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	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Video</b>		<b>Approvazioni</b>	<b>Emissione e immunità</b> EN 55022 Classe A, 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, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN-24 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</b> EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 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 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	<b>Peso</b>	1,8 kg
<b>Risoluzioni</b>	Sensore: 336x256. L'immagine può essere scalata fino a 720x576	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS, AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight Cacciavite Torx T20, PT Mount Bracket
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 8,3 fps	<b>Accessori opzionali</b>	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 YP3040 Pan-Tilt Motor and wall bracket, AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (richiede il AXIS T91A05 Camera Holder), VT Ceiling bracket ball joint WCM5A, VT Wall bracket ball joint WBJA, VT Column mount ball joint WFMCA, AXIS T91A21 Stand
<b>Streaming video</b>	3 singoli flussi <sup>a</sup> 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	<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Impostazioni immagine</b>	Nitidezza, controllo automatico del guadagno, zone di esposizione, guadagno, rotazione, tavolozza, tavolozza isoterma, compressione, mirroring, sovrapposizione testo e immagini e maschere di privacy	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>PTZ</b>	Posizioni preimpostate, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Rete</b>		<b>Controllo dell'esportazione</b>	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>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>b</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>b</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, rilevamento temperatura (6 zone di allarme), temperatura hardware, eventi edge storage, rilevamento urti, orario prestabilito, rilevamento movimento, accesso al flusso dal vivo		
<b>Azioni dell'evento</b>	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 Giro di ronda, preset PTZ		

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

b. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)