

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

Modelli	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Videocamera		Streaming di dati	Dati evento
Sensore di immagine	Micro bolometro non raffreddato da 336x256, dimensione in pixel 17 µm, campo spettrale: 8-14 µm	Generale	
Obiettivo	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)	Alloggiamento	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
Raggio di rilevamento	È consigliabile che la dimensione di un oggetto monitorato copra almeno 10x10 pixel in 336x256.	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Sensibilità	NETD < 50 mK	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max. 10 W, 8-28 V CC, max. 11 W o 20-24 V CA 50-60 Hz, max. 15 VA, alimentatore non incluso
Termografia		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsettiera di alimentazione RS485/RS422 per controllo rotazione/inclinazione
Intervallo di temperatura dell'oggetto	Da -40 °C a 550 °C	Dispositivo di archiviazione	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 .
Tolleranza termica	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	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Video		Approvazioni	Emissione e immunità 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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente 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 Rete NIST SP500-267
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Peso	1,8 kg
Risoluzione	Sensore: 336x256. L'immagine può essere scalata fino a 720x576	Accessori inclusi	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
Velocità in fotogrammi	Fino a 8,3 fps	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 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
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	Video management software	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
Impostazioni immagini	Nitidezza, controllo automatico del guadagno, zone di esposizione, guadagno, rotazione, tavolozza, tavolozza isoterma, compressione, mirroring, sovrapposizione testo e immagini e maschere di privacy	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Rotazione/inclinazione/zoom	Posizioni preimpostate, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Rete		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.
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		
Protocolli supportati	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		
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Connessione al cloud con un clic Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org		
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		
Trigger eventi	Analisi, rilevamento temperatura (6 zone di allarme), temperatura hardware, eventi edge storage, rilevamento urti, orario prestabilito, rilevamento movimento, accesso al flusso dal vivo		
Azioni eventi	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) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility