

## **AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera**

Für die PT-Montage, zur Temperatur-Fernüberwachung

Die AXIS Q2901-E PT Mount Kamera im Bullet-Style-Design für den Außenbereich liefert Wärmebilder in einer Auflösung von 336 x 256. Durch Montage auf einem Schwenk-/Neigemotor kann die Kamera größere Bereiche überwachen. Die AXIS Q2901-E PT Mount unterstützt bis zu sechs Zonen als Auslöser für Temperaturalarme. Die Alarne lassen sich auf zwei Arten auslösen: wenn die Temperatur einen Sollwert überschreitet oder wenn die Temperatur zu schnell ansteigt. Die Spot-Temperaturmessung dient zur Anzeige der Temperatur eines bestimmten Bildbereichs. Isothermische Farbskalen sorgen für die unterschiedliche Darstellung einzelner Temperaturbereiche im Bild und ermöglichen so die Ermittlung von überhitzten Geräten bzw. Bereichen.

- > Geeignet für PT Mount
- > Temperaturalarm
- > Isothermische Farbskalen
- > Spot-Temperaturmessung
- > Videoüberwachung mit hoher Leistung



# AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Modelle	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
Bildsensor	Ungekühlter Mikrobolometer 336 x 256 Pixel, Pixelgröße 17 µm, Spektralbereich: 8 bis 14 µm	<b>Allgemeines</b>	
Objektiv	<b>9 mm:</b> F 1.25, horizontales Sichtfeld: 35°, min. Brennweite: 2,1 m <b>19 mm:</b> F 1.25, horizontales Sichtfeld: 17°-Blickwinkel, min. Brennweite: 9,5 m	Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-konformes Metallgehäuse (Aluminium) mit integrierter Entfeuchtungsmembran und einem Germaniumfenster Farbe: Weiß NCS S 1002-B. Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner
Erkennungsreichweite	Überwachte Objekte sollten bei einer Auflösung von 336 x 256 mindesten 10 x 10 Pixel groß sein.	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Empfindlichkeit	NETD < 50 mK	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 10 W, 8 bis 20 V DC, max. 11 W oder 20 bis 24 V AC 50 bis 60 Hz, max. 15 VA, Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten
<b>Thermografie</b>		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Anschlussblock für Netzspannung RS485/RS422 zum Schwenken/Neigen
Temperaturbereich des Objekts	-40 °C bis 550 °C	Speicher	SD-Steckplatz für Karten des Typs microSD-/microSDHC-/microSDXC (Karte nicht im Lieferumfang enthalten). SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
Temperaturgenauigkeit	Unter 100 °C: +/- 5 °C Genauigkeit Unter 150 °C: +/- 5 % Genauigkeit Über 150 °C: +/- 20 % Genauigkeit	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Video</b>		Zulassungen	<b>Strahlung und Störfestigkeit</b> EN 55022 Klasse A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN-24 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Umgebung</b> EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 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>Netzwerk</b> NIST SP500-267
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main- und Baseline-Profil Motion JPEG	Gewicht	1,8 kg
Auflösungen	Sensor mit 336 x 256. Bild kann bis auf 720 x 576 skaliert werden	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, AVHS-Authentifizierungsschlüssel, AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight, Torx T20-Schraubendreher, PT Mount Bracket
Bildrate	Bis zu 8,3 Bilder/Sek.	Optionales Zubehör	AXIS T8120/T8123-E Midspans, Netzwerk-Kabelkupplungen, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8604 Media Converter, AXIS T8640 Ethernet over Coax Adapter PoE+, AXIS PS24 Mains Adapter, AXIS T8006 PS12 Power Supply, AXIS T8414 Installation Display, YP3040 Pan-Tilt Motor und Wandhalterung, AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (AXIS T91A05 Camera Holder erforderlich), VT-Deckenhalterung mit Kugelgelenk WCM5A, VT-Wandhalterung mit Kugelgelenk WBJA, VT-Turmhalterung mit Kugelgelenk WFMCA, AXIS T91A21 Stand
Video-Streaming	3 separate Streams <sup>a</sup> in H.264 und Motion JPEG: Gleichzeitige, einzeln konfigurierte Videostreams mit maximaler Auflösung bei 8,3 Bildern/s. Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	Video-Management-Software	Software für die Video Management Software von AXIS Companion und AXIS Camera Station von Partnern des Axis Application Development sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
Bildeinstellungen	Schärfe, automatische Verstärkungssteuerung, Belichtungszonen, Verstärkung, Drehung, Palette (Farbskala), isothermische Farbskala, Komprimierung, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay sowie Privatzonenmasken	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung, Treiberauswahl, Steuerungswarteschlange	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Netzwerk</b>		Exportbeschränkungen	Das Produkt enthält Technologie/Komponenten geprüft U.S.-amerikanischer Herkunft. Die US Export Administration Regulations (EAR) sind auf dieses Produkt immer anzuwenden. Die Bestimmungen der zuständigen nationalen und internationalen Export- und Reexport-kontrollbehörden müssen ausnahmslos eingehalten werden.
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>b</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>b</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		
Unterstützte Protokolle	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>Systemintegration</b>			
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G. Technische Daten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .		
Analyse	AXIS Video Motion Detection 4, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
Alarmauslösung	Analyse, Temperaturerkennung (sechs Alarmzonen), Hardwaretemperatur, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, Stoßerkennung, Zeitpläne, Bewegungserkennung, Zugriff auf Live-Stream		
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Status-LED, Overlay-Text, Videopufferung Vor- und Nachalarmbilder, Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Netzwerk-Freigabe Rundgangüberwachung, PTZ-Voreinstellung		

- a. Farbskalen nicht pro Videostream festlegbar
- b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)