

XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera

Temperaturerfassung in Gefahrenbereichen

Die XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera ist für den Einsatz auf dem Festland, in küstennahen Bereichen, auf dem Meer sowie in der Schwerindustrie geeignet. Das Gehäuse aus rostfreiem Stahl ist für Gefahrenbereiche gemäß UL zertifiziert. Es verhindert, dass Funken- oder Explosionsbildung im Gehäuse entzündend auf Dämpfe, Gase, Staub oder Fasern in der Umgebungsluft wirken können. Die Kamera unterstützt temperaturbasierte Alarmbereiche, für die Alarme bei Temperaturabweichungen ausgelöst werden. Die Kamera erfasst die Temperatur eines bestimmten Bereichs. Die Temperaturunterschiede werden mit isothermischen Farbskalen dargestellt, und ermöglichen das Identifizieren von Geräten oder Bereichen mit überhöhter Temperatur. Die Network Camera lässt sich sehr gut in andere Systeme, wie etwa Zugangskontrollanlagen und Brandmeldeeinrichtungen integrieren.

- > **Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SAE 316L)**
- > **Thermische Auflösung 336 x 256**
- > **Temperaturalarm und isothermische Farbskalen**
- > **Spot-Temperaturmessung**
- > **Großer Temperaturbereich**



XF60-Q2901 Explosion-Protected Temperature Alarm Camera

Modelle	XF60-Q2901 -50 C 110 V UL	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Zertifizierungs-Teilencode	OXALIS-UL2410-TI-50 Auslieferung in explosionsgeschütztem Gehäuse der Baureihe UL2410.	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	Ungekühlter Mikrobolometer 336 x 256 Pixel, Pixelgröße 17 µm Spektralbereich: 8 bis 14 µm	Gehäuse	Elektropoliertes Edelstahlgehäuse (SAE 316L) zertifiziert nach IP66 und IP67 für maximalen Korrosionsschutz Schutzfenster aus Germanium
Objektiv	Athermalisiert 19 mm, F1.25 Horizontales Sichtfeld: 17° Min. Brennweite: 9,5 m	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Erkennungsreichweite	Überwachte Objekte sollten bei einer Auflösung von 336 x 256 mindestens 10 x 10 Pixel groß sein.	Stromversorgung	Max. Leistungsaufnahme, 110 V Wechselstrom: 33 W
Empfindlichkeit	NETD < 50 mK	Anschlüsse	Drei Kabelführungen NPT 3/4-Zoll
Thermografie		Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com
Temperaturbereich des Objekts	-40 °C bis +550 °C	Betriebsbedingungen	-50 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Temperaturgenauigkeit	Unter 100 °C: Genauigkeit +/- 5 °C Unter 150 °C: +/-5 % Genauigkeit Über 150 °C: Genauigkeit +/-20 %	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Video		Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A Sicherheit EN/UL/CSA 60065 Umwelt IEC/EN 60529 IP66, IP67 Explosionsschutz UL 1203 CAN/CSA C22.2 Nr. 25, CSA C22.2 Nr. 30 M
Videokomprimierung	Baseline- und Main-Profilen H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG	Zertifizierungen	UL: Klasse I Abteilung 1 Gruppen B, C, D, T4, Klasse II Abteilung 1 Gruppen E, F, G, Klasse III Abteilung 1 -50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
Auflösungen	Sensor mit 336 x 256 Bild kann bis auf 720 x 576 skaliert werden.	Abmessungen	165 x 176 x 720 mm
Bildrate	Bis zu 8,3 Bilder pro Sekunde	Gewicht	21 kg
Video-Streaming	Drei separate Streams ^a in H.264 und Motion JPEG: Gleichzeitige, einzeln konfigurierte Videostreams mit maximaler Auflösung bei 8,3 Bildern/Sek. Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/CBR H.264	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Sonnenblende, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, microSDXC™-Karte AXIS Surveillance (64 GB)
Bildeinstellungen	Schärfe, automatische Verstärkungssteuerung, Belichtungszonen, maximale Verstärkung, Drehung, Palette (Farbskala), isotherme Palette, Komprimierung, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay sowie Privatzonenmasken	Optionales Zubehör	Wand- und Mastbefestigungen aus rostfreiem Stahl Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/techsup/software
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^b Verschlüsselung, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Systemintegration		Exportbeschränkungen	Das Produkt enthält geprüfte Technologie/Komponenten aus U.S.-amerikanischer Herkunft. Die US Export Administration Regulations (EAR) müssen immer auf dieses Produkt angewendet werden. Die Bestimmungen der zuständigen nationalen und internationalen Export- und Reexportkontrollbehörden müssen ausnahmslos eingehalten werden.
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Guardian - Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] -Profile S und ONVIF [®] -Profile G. Technische Daten auf onvif.org	Analysen	AXIS videobasierte Bewegungserkennung, Stoßerkennung Unterstützt AXIS Camera Application Platform. Siehe dazu axis.com/acap
Alarmauslösung	Analytik, Temperaturerfassung (sechs Alarmzonen), Hardwaretemperatur, Edge Storage von Ereignissen, zeitplangesteuert, Bewegungserkennung	Alarmereignisse	Overlay-Text, Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Vor- und Nachalarm, Senden mit SNMP-Trap Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung per E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP

- 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) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility