

AXIS Q2901-E Temperature Alarm Camera

温度をリモートモニタリング

屋外対応でバレットスタイルのAXIS Q2901-Eは、336×256の解像度のサーマル映像を提供します。AXIS Q2901-Eは最大6つの温度アラームゾーンに対応しており、アラームを作動させることができます。温度の偏差に応じて2種類のアラームを用意しています。1つは温度が設定された制限を超えた場合、もう1つは、温度が急激に上昇した場合です。スポット温度機能は、特定の範囲の温度を確認するために使用されます。等温パレットは、映像内の温度スパンを強調し、ホットスポットを視覚化することで、過熱した機器やエリアを特定します。

> [温度アラーム機能](#)

> [等温パレット](#)

> [スポット温度読み取り](#)

> [高性能インテリジェントビデオ](#)



AXIS Q2901-E Temperature Alarm Camera

モデル	AXIS Q2901-E 9 mm AXIS Q2901-E 19 mm
カメラ	
撮像素子	非冷却マイクロボロメータ 336×256ピクセル、素子サイズ17 µm、スベクトル範囲: 8~14 µm
レンズ	9mm : F1.25、水平画角: 35°、最短フォーカス距離: 2.1m 19mm : F1.25、水平画角: 画角17°、最短フォーカス距離: 9.5m
検知範囲	監視する物体は、336x256ピクセル中10x10ピクセル以上の大きさにすることを推奨します。
感度	NETD < 50 mK
サーモグラフィ	
温度測定範囲	-40 °C ~ 550 °C
精度	100 °C未満: 精度 +/- 5 °C 150 °C未満: 精度 +/- 5 % 150 °C以上: 精度 +/- 20 %
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main、Baseline Profile Motion JPEG
解像度	センサーは336×256。最大720×576まで画像を拡大可能
フレームレート	最大8.3フレーム/秒
ビデオストリーミング	3つの個別のストリームは ^a (H.264、Motion JPEG): 個別に設定したストリームを最大解像度8.3フレーム/秒で同時配信可能。 フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR
画像設定	シャープネス、自動ゲインコントロール、露出ゾーン、ゲイン、画像の回転、パレット、等温パレット、圧縮、画像のミラーリング、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク Axis コリドールフォーマット
音声	
音声ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、設定可能なビットレート
音声入出力	外部マイクロフォンまたはライン入力、ライン出力
ネットワーク	
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^b 暗号化、IEEE 802.1X ^b ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理
対応プロトコル	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
システムインテグレーション	
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX [®] 、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。www.axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIFProfile SおよびONVIFProfile G。仕様についてはwww.onvif.orgを参照
インテリジェントビデオ	AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能 (www.axis.com/acapを参照)
イベントトリガー	ビデオ分析、温度検知(6つのアラームゾーン)、ハードウェアの温度、エッジストレージイベント、衝撃検知、タイムスケジュール、動体検知、ライブストリームへのアクセス 音声検知
イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP ステータス LED、テキストオーバーレイ、SNMP、プリ/ポストアラーム映像のバッファリング、エッジストレージへの映像の保存、ネットワーク共有
設置支援機能	ピクセルカウンター

データストリー イベントデータ ミング

一般	
ケーシング	ゲルマニウムウィンドウ、除湿膜を搭載したIP66、IP67、およびNEMA 4X対応のアルミケース カラー: 白 NCS S 1002-B。再塗装の手順、保証内容への影響については、AXISパートナーにお問い合わせください
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大10 W、8~20 V DC、最大11 Wまたは20~24 V AC 50/60 Hz、最大15 VA、電源は付属していません
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、電源用ターミナルブロック 8回路PCBヘッダー(接続にはオプションのマルチコネクタが必要です): 入出力ポート(設定可)×2と音声ポート用
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカード対応SDカードスロット(メモリーカードは付属していません)。 SDカードの暗号化 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応。 推奨するSDカードとNASについては、www.axis.comを参照してください。
動作条件	-40°C ~ 60°C 湿度: 10~100% RH (結露可)
認証・認可	エミッションとイミュニティ EN 55022 Class B、EN 50121-4、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC part 15 Subpart B Class A、FCC part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、ITE、C-Tick AS/NZS CISPR22 Class B、KCC KN22 Class B、KN-24 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252 使用環境: EN 50581、IEC 60529 IP66、IEC 60529 IP67、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 ネットワーク NIST SP500-267
重量	2kg
付属品	インストールガイド、Windows用デコーダ(1ユーザーライセンス)、AVHS認証キー、AXIS Video Motion Detection 3、AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight 六角レンチ、RJ45ネットワークケーブル5 m、壁面・天井取付ブラケット
オプションアクセサリ	AXIS T8120/T8123-E midspan、ネットワークケーブルカブラー、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 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
ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発/パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 www.axis.com/support/downloadsを参照
言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
保証	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。
輸出管理	本製品には、米国製の制御されたテクノロジー/コンポーネントが含まれており、米国輸出管理規則(EAR)が常時適用されます。関連する国内および国際(再)輸出管理規則に常に従う必要があります。

- a. ビデオストリームごとに個別のパレットを設定することはできません。
b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility