

AXIS Q2901-E温度アラームカメラ

リモートでの温度モニタリング用

AXIS Q2901-Eは屋外対応のバレットスタイルカメラで、336×256の解像度で熱感知映像を撮影します。AXIS Q2901-Eは最大6つの温度アラームゾーンに対応し、アラームを発するのにも使用されています。温度の逸脱によりトリガーされる、2種類のアラームがあります。1つは温度が設定限度を下回ると発せられるアラーム、もう1つは温度が急激に上昇した場合に発せられるアラームです。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。等温パレットを使用して映像内の温度スパンをハイライトすると、ホットスポットを容易に視覚化して、加熱状態の装置や範囲を特定できます。

> [温度アラーム](#)

> [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温度アラームカメラ

モデル	AXIS Q2901-E 9 mm AXIS Q2901-E 19 mm	設置支援機能	ピクセルカウンター
カメラ		データストリーミング	イベントデータ
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、スペクトル範囲: 8~14 μm	一般	
レンズ	9 mm: F 1.25、水平画角: 35°、最短フォーカス距離: 2.1 m 19 mm: F 1.25、水平画角: 画角17°、最短フォーカス距離: 9.5 m	ケーシング	IP66、IP67、およびNEMA 4X対応のアルミケース(ゲルマニウムウインドウ、除湿膜搭載) カラー: 白 NCS S 1002-B。再塗装の指示、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
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であることが推奨されています。	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ 128 MB
感度	NETD < 50 mK	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
サーモグラフィ		コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、電源用ターミナルブロック 設定可能な2つの入出力・音声用マルチコネクタ(×8)
温度測定範囲	-40 °C ~ 550 °C	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
精度	100 °C未満: 精度+/- 5 °C 150 °C未満: 精度+/- 5% 150 °C以上: 精度+/- 20%	動作条件	-40 °C ~ 60 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
ビデオ		認証・認可	電磁放射および電磁耐性: 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 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
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインおよびベースラインプロファイル Motion JPEG	重量	2 kg
解像度	336×256。最大720×576まで画像を拡大可能	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コネクタA 2ピン5.08ストレーツ 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
フレームレート	最大8.3フレーム/秒	オプションアクセサリ	AXIS T8120/T8123-Eミッドスパン、ネットワークケーブルカブラー、AXIS T8129 PoEエクステンダ、AXIS T8604 メディアコンバータ、AXIS T8640 PoE+同軸変換アダプター、AXIS PS24メインアダプター、AXIS T8006 PS12電源、AXIS T8414インストールディスタンスブレイ、AXIS T94G01P コンジットバックボックス、AXIS T91A47 ポール取付器具、AXIS T94P01B コーナー取付ブラケット、AXIS T98A17-VE ビデオ監視キャビネット、AXISマルチケーブルA I/Oオーディオ電源
ビデオストリーミング	3つの個別のストリーム ^a をH.264およびMotion JPEGで伝送: 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。 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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は www.axis.com/support/downloads から入手可能
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、回転、パレット、等温パレット、圧縮、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 Corridor Format	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
音声		保証	Axisの3年保証およびAXIS延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
音声ストリーミング	双方向	エクスポートコントロール	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。
音声圧縮	AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、ビットレートを設定可能		
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、証明書集中管理		
対応プロトコル	IPv4/v6、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、IGMP、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を含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は www.axis.com で入手できます ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルSおよびONVIFプロファイルG (仕様は www.onvif.org で入手可能)		
インテリジェントビデオ	AXISビデオ動体検知4、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー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	インテリジェントビデオ、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/電子メールを利用 通知: 電子メール、HTTP、HTTPSおよびTCPを利用 ステータスLED、テキストオーバーレイ、SNMP、ビデオバッファ(プリポストアラーム)、エッジストレージへの映像の保存、ネットワーク共有		

- a. ビデオストリームごとに個々のパレットは設定できません
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 (ey@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: www.axis.com/environmental-responsibility