

AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

温度のリモートモニタリング向け、PTマウント対応カメラ

屋外対応でバレットスタイルのAXIS Q2901-E PT Mountは、336×256の解像度でサーマル映像を提供します。パン/チルトモーターに取り付けることにより、広い範囲をカバーすることができます。AXIS Q2901-E PT Mount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。

> PTマウント対応

> 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 PT Mount Temperature Alarm Camera

モデル	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm
カメラ	
イメージセンサー	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	
物体の温度範囲	-40 °C ~ 550 °C
温度精度	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
パン/チルト/ズーム	プリセットポジション、ガードツアー、ドライバーの選択、コントロールキュー
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 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIFProfile SおよびONVIFProfile G。仕様についてはwww.onvif.orgを参照
分析機能	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
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 ガードツアー、PTZプリセット
設置支援機能内蔵	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およびNEMA 4X対応のアルミニウムケース 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
電力	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大10 W、8~28 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 RS485/RS422 (パン/チルト制御用)
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)
認証規格	エミッションとイミュニティ EN 55022 Class A、EN 55012-4、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、ICES-003 Class A、VCCI Class A、ITE、C-Tick AS/NZS CISPR22 Class A、KCC KN22 Class A、KN-24 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 環境 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 ネットワーク NIST SP500-267
重量	1.8kg
付属アクセサリ	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 トルクスT20ドライバー、PT Mount Bracket
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 YP3040 Pan-Tilt Motor および壁面ブラケット ト、AXIS T91A04/T91A05 Camera Holder、 AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (AXIS T91A05 Camera Holderが必要)、 VT Ceiling bracket ball joint WCM5A、 VT Wall bracket ball joint WBJA、 VT Column mount ball joint WFMCA、AXIS T91A21 Stand
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