

## 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

<b>モデル</b>	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	<b>ケーシング</b>	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
<b>カメラ</b>		<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
<b>撮像素子</b>	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	<b>電源</b>	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
<b>レンズ</b>	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	<b>コネクタ</b>	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)
<b>検知範囲</b>	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。	<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください。
<b>感度</b>	NETD < 50 mK	<b>動作条件</b>	-40°C~60°C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>サーモグラフィ</b>		<b>認証・認可</b>	EMission and EMC EN 55022 Class A、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、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 使用環境 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
<b>温度測定範囲</b>	-40 °C~550 °C	<b>重量</b>	1.8kg
<b>精度</b>	100 °C未満: 精度+/- 5 °C 150 °C未満: 精度+/- 5% 150 °C以上: 精度+/- 20%	<b>付属品</b>	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
<b>ビデオ</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	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 P524 Mains Adapter、AXIS T8006 P512 Power Supply、AXIS T8414 Installation Display YP3040 Pan-Tilt Motor および壁面ブラケット、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 WFMC A、AXIS T91A21 Stand
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main、Baseline Profile Motion JPEG	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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。 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> を参照
<b>解像度</b>	センサーは336×256。最大720×576まで画像を拡大可能	<b>言語</b>	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
<b>フレームレート</b>	最大8.3フレーム/秒	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>ビデオストリーミング</b>	3つの個別のストリームは <sup>a</sup> (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	<b>輸出管理</b>	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。
<b>画像設定</b>	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	<b>脚注</b>	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。この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ) 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。
<b>パン/チルト/ズーム</b>	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	<b>環境責任</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>ネットワーク</b>			
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>b</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>b</sup> 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		
<b>対応プロトコル</b>	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>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> を参照		
<b>インテリジェントビデオ</b>	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 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)		
<b>イベントトリガー</b>	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、動物検知、ライブストリームへのアクセス		
<b>イベントアクション</b>	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		
<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター		
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ		
<b>一般</b>			