

# AXIS Q2901-E温度アラームカメラ

<b>モデル</b>	AXIS Q2901-E 9 mm AXIS Q2901-E 19 mm	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>カメラ</b>		<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<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、スペクトル範囲: 8~14 µm	<b>一般</b>	
<b>レンズ</b>	<b>9 mm:</b> F 1.25、水平画角: 35°、最短フォーカス距離: 2.1 m <b>19 mm:</b> F 1.25、水平画角: 画角17°、最短フォーカス距離: 9.5 m	<b>ケーシング</b>	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
<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であることが推奨されています。	<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ 128 MB
<b>感度</b>	NETD < 50 mK	<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>サーモグラフィ</b>		<b>コネクタ</b>	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)
<b>温度測定範囲</b>	-40 °C ~ 550 °C	<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>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>動作条件</b>	-40 °C ~ 60 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>ビデオ</b>		<b>認証・認可</b>	<b>電磁放射および電磁耐性:</b> 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 <b>安全性:</b> IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 <b>使用環境:</b> 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
<b>ビデオ圧縮</b>	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	<b>重量</b>	2 kg
<b>解像度</b>	336×256。最大720×576まで画像を拡大可能	<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コネクタA 2ピン5.08ストレート 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
<b>フレームレート</b>	最大8.3フレーム/秒	<b>オプションアクセサリ</b>	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ー、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
<b>ビデオストリーミング</b>	3つの個別のストリーム <sup>a</sup> 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	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<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、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	<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、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
<b>音声</b>		<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAXIS延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
<b>音声ストリーミング</b>	双方向	<b>エクスポートコントロール</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>音声圧縮</b>	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	<b>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>音声入出力</b>	外部マイクロフォンまたはライン入力、ライン出力		
<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、証明書集中管理		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、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、IGMP、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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)		
<b>インテリジェントビデオ</b>	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( <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>	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		
<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](http://www.openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto: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。