

## AXIS Q1931-Eサーマルネットワークカメラ

優れた検知性能で広い範囲をカバー

バレットスタイルの屋外対応サーマルカメラであるAXIS Q1931-Eは、完全な暗闇や悪条件でも人物や物体、事象を検知することができます。ノイズフィルタにより熱画像のコントラストが向上するとともに、ぶれやゴーストを増したり温度情報を失ったりせずにノイズレベルが低く抑えられます。AXIS Q1931-Eは、双方向音声、クロスライン検知、衝撃検知をサポートしています。また、サードパーティー製インテリジェントアプリケーションも追加可能です。厳しい気象条件に耐えるように設計され、内蔵ウィンドウヒーターを備えています。Power over Ethernet (IEEE 802.3af) により容易に設置できます。また、メモリーカードスロットを搭載しており、映像をローカルに保存することができます。

> 熱感知映像

> インテリジェントビデオアプリケーション搭載

> 衝撃検知

> レンズ焦点距離別複数モデル



# AXIS Q1931-Eサーマルネットワークカメラ

<b>モデル</b>	AXIS Q1931-E 7/13/35または60 mm	<b>ケーシング</b>	IP66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) 色: 白NCS 5 1002-B
<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 384×288ピクセル、素子サイズ: 17 μm スペクトル範囲: 8~14 μm	<b>電源</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大10 W 8~28 V DC: 最大11 W 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>	7 mm: 水平画角: 55°、F1.2 13 mm: 水平画角: 28°、F1.0 35 mm: 水平画角: 10.7°、F1.2 60 mm: 水平画角: 6.2°、F1.25	<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>感度</b>	NETD < 70 mK	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードのサポート 録画専用の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>ビデオ</b>		<b>動作条件</b>	-40 °C~60 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインおよびメインプロファイル Motion JPEG	<b>保管条件</b>	-40 °C~70 °C
<b>解像度</b>	撮像素子384×288。最大768×576まで画像を拡大可能	<b>認証・認可</b>	EN 50121-4、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC/EN/UL 60950-1、 IEC/EN/UL 60950-22、EN 50581、IEC 60529 IP66、 NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-6 Class 4M4、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-52、 IEC 60721-3-4 Class 4K3 EN 55022 Class B、FCC Part 15 Subpart B Class B、 ICES-003 Class B、VCCI Class B、 C-tick AS/NZS CISPR22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24
<b>フレームレート</b>	最大8.3フレーム/秒および30フレーム/秒	<b>外形寸法</b>	344 x 146 mm
<b>ビデオストリーミング</b>	同じカラーパレットを使用する3つ以上のH.264、 Motion JPEGストリームを個別に設定し、最大解像度を 30フレーム/秒で同時配信可能 フレームレートと帯域幅が制御可能、VBR/CBR H.264	<b>重量</b>	7/13 mm: 2000 g 35 mm: 2100 g 60 mm: 2200 g
<b>画像設定</b>	圧縮レベル、輝度、露出コントロール、回転、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>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)、 ドライバ (トルクスT20) 壁面・天井取付ブラケット、RJ45ネットワークケーブル5 m 米国規格パイプコンバータ
<b>音声</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T98A17-VEサーベイランスキャビネット、 AXIS T94G01P、AXIS T91A47ボール取付金具、 AXISマルチケーブルA I/Oオーディオ5 m Axis PoE ミッドスパン、AXIS T8129 PoE エクステンダ、 AXIS T8640 PoE+同軸変換アダプタキット、AXIS T8604メ ディアコンバータスイッチ
<b>音声ストリーミング</b>	双方向、全二重	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Camera Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> ) から入手可能
<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>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>音声入出力</b>	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力	<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>ネットワーク</b>		<b>エクスポートコントロール</b>	本製品は輸出管理規則の対象となります。常に各国の輸出 担当機関に問い合わせ、関連する諸規制に従う必要があります。
<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暗号化、 IEEE 802.1X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>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、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®、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、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 Video Motion Detection 2、AXIS Cross Line Detection、 衝撃検知 音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、 AXIS Video Motion Detection 3と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>	インテリジェントビデオ、温度、外部入力、タイムスケ ジュール、エッジストレージイベント 音声		
<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/TCP/SNMPトラップを利用 外部出力の駆動 エッジストレージへの映像の保存 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音声の保存		
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ		
<b>一般</b>			