

## AXIS Q8631-E PTサーマルネットワークカメラ

### パン/チルトで位置調整できるサーマルカメラ

AXIS Q8631-E PTサーマルネットワークカメラは迅速かつ正確に動作するため、ユーザーは1台のPTカメラを複数の固定サーマルカメラの代わりに使用してエリアをカバーできます。抑止効果の高いデザインはIP66とNEMA 4Xに準拠しており、ほこり、雨、雪からの保護性能を備えています。PTサーマルカメラは、データセンター、太陽光/その他の発電所、変電所といった高セキュリティの工業およびインフラ施設のほか、出入国管理や港湾での使用に最適です。ほこり、塩、砂、自動車の排ガスなどのリスクが高い場所では、ウィンドウに洗浄剤を吹き付けるためのワッシャーキットがオプションアクセサリーとして提供されます。

- > 熱感知映像 (384×288)
- > 高速なパン/チルト
- > 360°エンドレス回転の連続パン
- > 防水、防塵
- > -40 °C~55 °C



# AXIS Q8631-E PTサーマルネットワークカメラ

<b>モデル</b>	AXIS Q8631-E 24 V AC 8.3フレーム/秒 AXIS Q8631-E 24 V AC 30フレーム/秒 AXIS Q8631-E 120 V AC 8.3フレーム/秒 AXIS Q8631-E 120 V AC 30フレーム/秒 AXIS Q8631-E 230 V AC 8.3フレーム/秒 AXIS Q8631-E 230 V AC 30フレーム/秒	<b>ケーシング</b>	IP66およびNEMA 4Xに準拠したアルミニウムケーシング およびABS カラー: RAL 9002
<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ー384×288ピクセル、素子ピッチ: 17µm	<b>電源</b>	24 V AC 120 AC 230 V AC 通常: 40 W 最大: 55 W
<b>レンズ</b>	35 mm, F1.2 水平画角: 10.7°	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TXネットワークコネクタ 電源コネクタCN1 信号コネクタREL1 (CN4)
<b>感度</b>	NETD < 70 mK	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードおよび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>パン/チルト/ズーム</b>	パン: 360° (エンドレス)、0.02°/秒~100°/秒 チルト: +90° ~ -40°、0.02°/秒~40°/秒 ズームなし プリセット精度: 0.02° 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>動作条件</b>	-40° C ~ 55° C 湿度: 10~100% RH (結露可) 極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control) により、-40°Cの低温でカメラの起動が可能
<b>ビデオ</b>		<b>保管条件</b>	-40° C ~ 65° C
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、H.264メインおよびベースラインプロファイル Motion JPEG	<b>認証・認可</b>	EMC EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A ITE、ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、EN 50121-4 230 V AC: KCC KN22 Class A、KN24
<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>使用環境</b>	IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 4x
<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>安全性</b>	IEC/EN 60950-1、IEC/EN 60950-22 24 V ACと120 V AC 30フレーム/秒: UL 60950-1、UL 60950-22
<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 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264	<b>外形寸法</b>	258 x 584 x 463 mm
<b>画像設定</b>	圧縮レベル、輝度、シャープネス、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)、コントラスト、マルチパレット	<b>重量</b>	17.5 kg
<b>ネットワーク</b>		<b>付属品</b>	インストールガイド サンシールド
<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>必要なハードウェア</b>	AXIS壁面取付ブラケットKまたはAXIS柱頂取付ブラケットK
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、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>オプションアクセサリ</b>	AXISワッシャーキットA AXIS T95A64コーナー取り付けブラケット AXIS T95A67支柱ブラケット AXIS T98A15-VEメディアコンバータキャビネットA その他のアクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください
<b>システムインテグレーション</b>		<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は <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<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> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> 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>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>インテリジェントビデオ</b>	AXIS Video Motion Detection 4、衝撃検知 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>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>イベントトリガー</b>	分析、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、PTZプリセット	<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>イベントアクション</b>	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)、オーバーレイテキスト 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 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用		
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ		
<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター		
<b>一般</b>			

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project/によって開発されたソフトウェアが含まれています。また、Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアも含まれています。

環境責任: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)