

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





設置支援機能

ピクセルカウンター

AXIS Q8631-E PTサーマルネットワークカメラ

モデル	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	ケーシング	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	
	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	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB	
	AXIS Q8631 -E 230 V AC 30フレーム/秒	電源	24 V AC 120 AC	
カメラ			230 V AC	
撮像素子	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		通常: 40 W 最大: 55 W	
レンズ	35 mm、F1.2 水平画角: 10.7°	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TXネットワークコネクタ 電源コネクタCN1	
感度	NETD < 70 mK	711 32	信号コネクタREL1 (CN4)	
パン/チルト/ ズーム	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 ブリセット精度: 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	ストレージ	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、 <i>www.axis.comを</i> 参照してください	
12	択、コントロールキュー	動作条件	-40°C~55°C 湿度: 10~100% RH (結露可)	
ビデオ ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、H.264メインおよ		極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control) により、 -40℃の低温でカメラの起動が可能	
	びベースラインプロファイル Motion JPEG	保管条件	-40 ° C∼65 ° C	
解像度 フレームレート	撮像素子384×288。最大768×576まで画像を拡大可能 最大8.3フレーム/秒および30フレーム/秒	認証・認可	EMC EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、	
ビデオ ストリーミング	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		FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A ITE、ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、EN 50121-4230 V AC: KCC KN22 Class A、KN24 使用環境 IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 4x	
画像設定	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		安全性 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	
ネットワーク		外形寸法	258 x 584 x 463 mm	
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 ^a 暗号 化、IEEE 802.1X ^a 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	重量 付属品	17.5 kg インストールガイド	
対応プロトコル	Pv4/v6、HTTP、HTTPSa、SSL/TLSa、QoS Layer 3 DiffServ、	必要なハード	サンシールド 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	
73NG 7 H 1 H 77	FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour, UPńP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、	ヴェアートー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	AXIS空山取刊フラケットNまたはAXIS社頂取刊フラケットN AXISワッシャーキットA	
	TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	ァクセサリー アクセサリー	AXIS T95A64コーナー取り付けブラケット	
システムインテ アプリケーショ ンプログラミ	グレーション 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		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ーについては、 <i>www.axis.com</i> を参照 してください	
ングインター フェース	は www.axis.comで入手可能 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 www.onvif.orgで入手可能)	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は <i>www.axis.com/support/downloads</i> から入手可能	
インテリジェン トビデオ	・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	言語	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	
	(www.axis.com/acapを参照)	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warrantyを参照	
イベントトリガー	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	エクスポート: ントロール	ポートコ 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	
イベント アクション	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	a. この製品には よって開発さ (eay@cryptsof	ります。 、OpenSSL Toolkitで使用するために OpenSSL Projectに れたソフトウェアが含まれています。 また、Eric Young ft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアも含まれ	
ミング	イベントデータ	ています。	. ,	
17. 字士 怪 继 46	ピカお山もウンター	「「現現」では、 「現現」では、 「現現して」。 「現まれる。 「現まれる。 「現まれる。 「現まれる。」 「現まれる。」 「現まれる。 「現まれる。」 「現まれる。」 「現まれる。」 「はいまっとう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいまい はいまい こうしゅう しゅうしゅう はいまい はいまい はいまい はいまい こうしゅう はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	axis.com/environmental-responsibility	

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility



