

## AXIS Q8632-E PTサーマルネットワークカメラ VGA熱感知映像をパン/チルトで位置調整

AXIS Q8632-E PTサーマルネットワークカメラはVGA解像度で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、雪からの保護を備えています。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、国境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洗浄機を購入できます。

- > VGA解像度の熱感知映像
- > 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 Q8632-E PTサーマルネットワークカメラ

<b>モデル</b>	AXIS Q8632-E 24 V AC 8.3フレーム/秒 AXIS Q8632-E 24 V AC 30フレーム/秒 AXIS Q8632-E 120 V AC 30フレーム/秒 AXIS Q8632-E 230 V AC 8.3フレーム/秒 AXIS Q8632-E 230 V AC 30フレーム/秒
<b>カメラ</b>	
<b>撮像素子</b>	非冷却マイクロボロメーター640×480ピクセル、素子ピッチ: 17 μm
<b>レンズ</b>	35 mm、F1.2 水平画角: 18°
<b>感度</b>	NETD < 70 mK
<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>ビデオ</b>	
<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>解像度</b>	撮像素子640×480。最大800×600 (SVGA) まで画像を拡大可能
<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>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>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>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暗号化、IEEE 802.1Xネットワーク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、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、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®、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)
<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 (www.axis.com/acap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>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>	

<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>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
<b>電源</b>	24 V AC 120 AC 230 V AC 通常: 40 W 最大: 55 W
<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>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、www.axis.comを参照してください
<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>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C
<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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>使用環境</b> IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 4x <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>外形寸法</b>	258 x 584 x 463 mm
<b>重量</b>	17.5 kg
<b>付属品</b>	インストールガイド サンシールド
<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>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、www.axis.comを参照してください
<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www.axis.com/support/downloadsから入手可能
<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>保証</b>	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
<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>a.</b>	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