

AXIS Q6225-LE PTZ Camera

長距離IRを搭載した頑丈なPTZカメラ

MIL-STD-810G規格適合で耐久性が高く、最も過酷な条件下での動作安定性に優れたPTZカメラです。HDTV 1080pの解像度と31倍光学ズーム付き 1/2" センサーを搭載しています。Lightfinder、Forensic WDR、OptimizedIRを搭載し、どのような光条件でも鮮明で鮮明な画像を提供します。IK10耐衝撃性を備えたこのカメラは、衝撃と厳しい気象条件の両方に対する耐性を備えており、最大245 km/hの風速にも耐えられます。内蔵された分析機能インストールされているため、必要に応じてアラートを発します。さらに、H.264/H.265に対応するZipstreamを搭載しているため、画質を損なうことなく帯域幅とストレージ容量の要件が大幅に低減されます。

- > HDTV 1080p、31倍光学ズーム
- > 1/2インチセンサーと長距離対応OptimizedIR
- > 電子動体ブレ補正
- > MIL-STD-810GとNEMA TS 2に準拠
- > AXIS Object Analyticsプリインストール済み



AXIS Q6225-LE PTZ Camera

カメラ	
イメージセンサー	1/2"プログレッシブスキャンCMOS
レンズ	焦点距離:6.91~214.64 mm、F1.36~F4.6 水平画角:63.8° ~2.2° 垂直視野:37° ~1.3° オートフォーカス、Pアイリス
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー:0.05ルクス (30 IRE、F1.36) 白黒:0.001 lux (30 IRE、F1.36)、IR照時点灯時は0ルクス カラー:0.08ルクス (50 IRE、F1.36) 白黒:0.008 lux (50 IRE、F1.36)、IR照時点灯時は0ルクス
シャッター速度	1/111000秒~1/2秒
パン/チルト/ズーム	パン:360° (エンドレス)、0.05° /秒~150° /秒 チルト:-90° ~+90°、0.05° /秒~150° /秒 ズーム:31倍光学ズームおよび12倍デジタルズーム プリセット精度:0.10° 300個のプリセットポジション、ツアー録画、ガードツアー、コントロールキュー、orientation aid PTZ、フォーカスリコール
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-7
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ
コンピューティング機能	機械学習処理ユニット (MLPU)
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG
解像度	1920x1080 HDTV 1080p~320x180
フレーム数	すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50 Hz)
ビデオストリーミング	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出エリア、PTZでの映像フリーズ、シーンプロファイル、回転、電子動体ブレ補正 (EIS) ^a 、曇り除去、コントラスト、ローカルコントラスト、オートフォーカス、Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)、モザイクやカメレオンのプライバシーマスクを含む32個の個別のポリゴンプライバシーマスク
音声	
音声機能	自動ゲインコントロール スピーカーのペアリング ボイスエンハンサー
音声ストリーミング	双方向 (全二重)
音声入力	スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術による入力
音声出力	スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術による出力
音声エンコーディング	AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、LPCM 48 kHz 設定可能なビットレート
ネットワーク	
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^b 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b ネットワークアクセスコントロール、ユーザーアクセスログ、証明書集中管理
ネットワークプロトコル	IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^b 、TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP ^c 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、NTCIP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)

システムインテグレーション	
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX [®] 、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.comを参照) ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile M、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照)
イベント条件	分析機能、エッジストレージイベント、APIによる仮想入力 音声: 音声検知、音声クリップ再生 検知器: デイナイトモード、ライブストリームへのアクセス、衝撃検知 ハードウェア: ファン、ネットワーク、温度 入力信号: 仮想入力、手動トリガー MQTTサブスクリプション PTZ: オートトラッキング、エラー、移動、プリセットへの到達、準備完了 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時間: スケジュールを利用
イベントアクション	音声クリップ: 再生、停止 ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 MQTTパブリッシュ 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メール 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止、オートトラッキング オーバーレイテキスト、デイナイトモード
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター 自動向き調整
分析機能	
アプリケーション	同梱 AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、AXIS Video Motion Detection、オートトラッキング、ゲートキーパー サポート AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier AXIS Camera Application Platformに対応し、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 (axis.com/acapを参照)
AXIS Object Analytics	物体クラス: 人、車両 シナリオ: ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント、エリア内の滞在時間 最大シナリオ数は10本まで その他の機能: 軌跡、色分けされた境界ボックスおよびテーブルで視覚化されたトリガー物体 対象範囲と除外範囲 興行きの設定 ONVIF動体アラームイベント
認証	
EMC	EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(B) 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
安全性	CAN/CSA-C22.2 No62368-1、CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 risk group 2、IS 13252
環境	IEC/EN 60529 IP66/IP68、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、IEC/EN 62262 IK10、MIL-STD-810G (Method 500.5、501.5、502.5、503.5、505.5、506.5、507.5、509.5、510.5、521.3)、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78
ネットワーク	NIST SP500-267

サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645、FIPS 140 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB	コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
サイバーセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認定コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート	赤外線照明	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR 照射距離400 m以上 (撮影シーンによる)
エッジセキュリティ		ストレージ	SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 axis.com を参照
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) ^b 、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS ^b 、TLS v1.2/v1.3 ^b 、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール	動作温度	フルパワーの温度:-50° C~55° C 省電力の温度:0° C~55° C NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74° C 極寒温度管理機能 (arctic temperature control):-40° Cの低温下で起動可能 湿度:10~100% RH (結露可) 風速 (持続的):68 m/秒 (245 km/h) ^c
資料の費用	<i>AXIS OS</i> ハードニングガイド <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resources にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 axis.com/cybersecurity にアクセスしてください。	保管条件	-40° C~65° C
概要		重量	8.7 kg
ケーシング	IP66、IP68、NEMA 4X、IK10規格準拠のアルミニウム製ケーシング カラー:アーバングレー NCS S 5502-B ワイパー付属 (シリコン製ワイパーブレード)	寸法	210 x 330 x 313 mm 有効投影面積 (EPA):0.071 m ²
サステナビリティ	PVC不使用	付属品	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)、IK10バンパー、High PoE Midspan (1ポート)、RJ45コネクタープッシュプルプラグ
電力	High Power over Ethernet、最大90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4 カメラの消費電力を最適化する機能: フルパワー:通常16 W (IR照明オフ)、最大71 W 低電力:通常16 W (IR照明オフ)、最大32 W、赤外線照明オン: 53 W 機能: 電源プロファイル、パワーメーター	オプションアクセサリ	AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS T98A15-VE Media Converter Cabinet A その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
		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。 axis.com/vms で入手可能
		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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
		保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照

- EISとプライバシーマスクは同時に使用できません。
- 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project(openssl.org)によって開発されたソフトウェアとEric Young (eyay@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。
- 示されている値は、実際の風洞テストの結果に基づいています。テストラボでの風速制限が68 m/秒であるため、ユニット静止時の最大風速は不明です。抗力計算では、有効投影面積 (EPA) を使用してください。