

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		システムインテ	・グレーション
イメージセン	1/2"プログレッシブスキャンCMOS	アプリケーショ	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェ
サー	# = DE ±# < 04	ンプログラミ ングインター	ア統合のためのオープンAPI (仕様については <i>axis.com</i> を参照) ワンクリックによるクラウド接続
レンズ	焦点距離:6.91~214.64 mm、F1.36~F4.6 水平画角: 63.8°~2.2°	フェース	ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、
	垂直視野: 37°~1.3° オートフォーカス、Pアイリス	イベント条件	ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照) 分析機能、エッジストレージイベント、APIによる仮想入力
デイナイト	 自動切換え赤外線カットフィルター	11 V 21 7 7 17	音声: 音声検知、音声クリップ再生
	カラー: 0.05ルクス (30 IRE、F1.36)		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
	白黒 : 0.001 lux(30 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0ルクス カラー: 0.08ルクス (50 IRE、F1.36)		ハードウェア: ファン、ネットワーク、温度
	白黒: 0.008 lux(50 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0ルクス		入力信号:仮想入力、手動トリガー MQITサブスクライブ
	₹ 1/111000秒~1/2秒		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
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		ストレージ:中断、録画
^ 4	ズーム:31倍光学ズームおよび12倍デジタルズーム		システム:システムの準備完了 時間:スケジュールを利用
	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	イベントアク	音声クリップ: 再生、停止
	アー、コントロールキュー、orientation aid PTZ、フォー	ション	ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有
システムオンチ	カスリコール (500)		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、
システムオファ	ARTPEC-7		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
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ		オまたは画像のバッファリング
	・機械学習処理ユニット (MLPU)		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
ング機能			トラッキング
ビデオ ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile	データストリー	オーバーレイテキスト、デイナイトモード ・イベントデータ
こ アカ 圧相	H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル	ミング	
47 / G. chr	Motion JPEG 1920x1080 HDTV 1080p∼320x180		」 ピクセルカウンター 自動向き調整
解像度 フレーム数	1920x1080 HDTV 1080p~520x180 すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50 Hz)	蔵 分析機能	日期内で調金
	- 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion	アプリケーショ	同梱
ミング	JPEG)	ン	AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Video Motion Detection、オートトラッキング、ゲート
	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		キーパー
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード		サポート AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier
画像設定			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 (<i>axis.com/acap</i> を
	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		参照)
	補正 (EIS)a、曇り除去、コントラスト、ローカルコントラ	AXIS Object	物体クラス:人、車両
	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	Analytics	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
	クを含む32個の個別のポリゴンプライバシーマスク		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
音声	D \$1.42 / 2 / 2 2 2 1 D		ブルで視覚化されたトリガー物体
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		対象範囲と除外範囲 奥行きの設定
	ボイスエンハンサー		ONVIF動体アラームイベント
音声ストリーミ ング	こ 双方向 (全二重)	認証	TN EEO22 Clark TN FO124 4 TN C1002 2 2
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	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
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		オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A
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		カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(B)
7 1 7 7	設定可能なビットレート		日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A
ネットワーク			米国:FCC Part 15 Subpart B Class A
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、証明書の一元管理	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
	P IPV4/V6、ICMPV4/ICMPV6、HTTP、HTTP/2、HTTPSb、	環境	IEC/EN 60529 IP66/IP68、NEMA 250 Type 4X、
ロトコル	TLSb、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3		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、
	(MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、 RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、		505.5、506.5、507.5、509.5、510.5、521.3)、
	ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、NTCIP、		IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、
	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)		ISO 21207 Method B、ISO 12944-6:2018 C5 (High)
		ネットワーク	NIST SP500-267

サイバーセキュ ETSI EN 303 645、FIPS 140

ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、 VCCI、CB

サイバーセキュリティ

エッジセキュリ ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延から ティ
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アカウントー元管理、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デパイスID、セキュアキーストア、署 名付きビデオ、セキュアブート

ネットワークセ IEEE 802.1X(EAP-TLS、PEAP-MSCHAPV2) b、 キュリティ IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTSb、TLS v1.2/v1.3b、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォー

資料の費用

AXIS OS/۱ードニングガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル 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。

概要

IP66、IP68、NEMA 4X、IK10規格準拠のアルミニウム製 ケーシング 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)

サステナビリ ティ

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16W (IR照明オフ)、最大71W 低電力:通常16W(赤外線照明オフ)、最大32W。赤外線照 明オン: 53W 機能:電源プロファイル、パワーメーター

_ >	DIAE 10DACE T/100DACE TV/1000DACE T.D. E
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
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)
	<u> </u>
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
動作温度	フルパワーの温度:-50℃~55℃
	省電力の温度:0℃~55℃
	NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74℃ (165°F)
	極寒温度管理機能 (arctic temperature control):-40℃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、150 mph) ^c
保管条件	-40 °C ~ 65 °C (-40 ° F ~ 149 ° F)
重量	8.7 kg
寸法	210 x 330 x 313 mm
	有効投影面積 (EPA):0.071 m ²
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
オプションアク	AXIS T95A64 Corner Bracket
セサリー	AXIS T98A15-VE Media Converter Cabinet A
	その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照
ビデオ管理ソフ	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー
トウェア	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、 <i>axis.com/warranty</i> を参照

a. EISとプライバシーマスクは同時に使用できません。 b. 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 (eay@cryptsoft.com)によって開発された暗号化ソフトウェアが含

(eay@ctypuson.com) によって囲またったではった。 フェッス はまれています。 まれています。 C. 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。

