

AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera

OptimizedIRを搭載した耐久型PTZカメラ

AXIS Q6215-LE PTZ Network Cameraは1/2インチのセンサーを備えており、優れた画質と高速なパン、チルト、ズームを兼ね備えた製品です。内蔵する強力なIR照明は、完全な暗闇において優れた視界を実現できます (最大400m)。このカメラは、堅牢な設計により最大風速245 km/hまでの過酷な気象条件に耐えることができるため、オープンエリアでの監視に最適です。IP66、IP68、IK10、NEMA 4Xに準拠しているAXIS Q6215-LEは、上向きまたは下向きに取り付けることができます。これには、水、雨、雪を除去するワイパーが装備されています。

- > 30倍ズーム、HDTV 1080p
- > 長距離まで届くOptimizedIR機能
- > MIL-STD-810G準拠
- > AXIS Guard Suite ビデオ分析
- > Zipstream、Lightfinder、WDR



AXIS Q6215-LE PTZ Network Camera

カメラ	
イメージセンサー	1/1.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	ズームレンズ、6.7~201 mm、f1.6~5.3 水平画角: 58.6° - 2.2° 垂直視野角: 34.1° ~ 1.2° オートフォーカス、自動デナイト
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー: 0.07ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.008ルクス (30 IRE、F1.6)、0ルクス (内蔵赤外線照明) カラー: 0.1ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.6)、0ルクス (内蔵赤外線照明)
シャッター速度	1/30000秒~1/6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: 30倍光学ズームおよび21倍デジタルズーム プリセット精度: 0.10° 256個のプリセットポジション、ツアー記録、ガードツアー、コントロールキュー、orientation aid PTZ
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-6
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、H.264メイン、ハイ、およびベースラインプロファイル Motion JPEG
解像度	1920x1080 HDTV 1080p~320x180
フレームレート	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	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR
画像設定	彩度、輝度、シャープネス、ノイズリダクション、WDR - 最大110 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デナイト切り替え優先度、露出モード、手動シャッタースピード、霧除去、バックライト補正、ハイライト補正、圧縮レベル、低照度での動作の微調整、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、電子動体ブレ補正 (EIS) ^a
音声	
音声入力	ポートキャスト技術による入力
音声出力	ポートキャスト技術による出力
ネットワーク	
セキュリティ	ユーザーパスワード保護、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、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の一元管理、総当たり攻撃による遅延からの保護
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、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、NTP、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)
ビデオ管理システム	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。

イベントトリガー	分析機能、エッジストレージイベント、APIによる仮想入力検知器: デナイトモード、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	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パックアップ 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 Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard 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 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)
認証	
EMC	EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、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(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KC KN32 Class A、KC KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
安全性	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 501.5、502.5、506.5、509.5、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	FIPS 140 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB
概要	
サイバーセキュリティ	署名付きファームウェア
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)
サステナビリティ	PVC不使用
電源	High PoE 90 Wミッドスパン1ポート: 100~240 V AC、最大1.35 A IEEE 802.3bt Type 4 Class 8 カメラ消費電力: 標準25 W、最大71 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 音声: ポートキャスト技術による音声およびI/O接続

IRイルミネーター	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)
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	-50° 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、150 mph) ^c
保管条件	-40°C~65°C
寸法	210 x 330 x 313 mm 有効投影面積(EPA):0.071 m ²
重量	8.7 kg
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

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を同時に使用することはできません。
- この製品には、*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(150 mph)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。