

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。内蔵する強力な赤外線照明は、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245km/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。AXIS Q6215-LEは、IP66、IP68、IK10およびNEMA 4Xに準拠しています。上向きまたは下向きに取り付けることができ、余分な水分、雨、雪を取り除くためのワイパーを備えています。

- > 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° 垂直画角：34.1° -1.2° オートフォーカス、自動デナイト
デナイト機能	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 (内蔵赤外線照明オン) 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 (内蔵赤外線照明オン)
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、21倍デジタルズーム プリセット精度：0.1° 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 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	1920×1080 HDTV 1080p~320×180
フレームレート	すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (電源周波数60/50Hz)
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、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
ネットワーク	
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 ^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、証明書集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP ^c 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、NTCIP、MQTT v3.1.1、Syslog
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。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T。仕様についてはonvif.orgを参照
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による仮想的な入力 検知：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：仮想的な入力、マニュアルトリガー 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	映像の録画：SDカード/ネットワーク共有 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	含まれるもの 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 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、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
-----------------	--

一般

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に準拠したアルミニウムケーシング カラー：アーパングレーNCS S 5502-B ワイパー付属 (シリコン製ワイパーブレード)
--------------	---

持続可能性	PVC不使用
--------------	--------

電力	High PoE 95 Wミッドスパン 1ポート：100~240 V AC、最大1.35A IEEE 802.3bt Type 4 Class 8 カメラ消費電力：通常25W、最大71W
-----------	---

コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
-------------	---

赤外線イルミネーション	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR 最大照射距離400 mまたはそれ以上 (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
--------------	--

動作条件	-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 ：-40° Cの低温下で起動可能 湿度10~100% RH (結露可) 風荷重 (持続的) ：68 m/秒
-------------	---

保管条件	-40° C~65° C
-------------	--------------

認証規格	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、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM/NZS CISPR 32 Class A、KC KN32 Class A、KC KN35
-------------	---

安全性	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 risk group 2、IS 13252
------------	---

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

外形寸法	210 x 330 x 313mm
-------------	-------------------

重量	8.7 kg
-----------	--------

付属アクセサリ	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ミッドスパン (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
ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語

保証 5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

- a. *EIS*とプライバシーマスクは同時に使用できません。
b. 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 (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。

環境責任:
axis.com/environmental-responsibility