

AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera (ネットワークカメラ)

クイックズームとレーザーフォーカスを備えた屋外対応ハイエンドHDTV 1080p PTZカメラ

AXIS Q6315-LEは、HDTV 1080pの解像度を提供する高速PTZカメラです。暗闇での監視のためのIR照明とデイナイト機能を搭載しています。31倍光学ズーム、レーザーフォーカスによる正確なフォーカス、クイックズーム機能により、高速で動く物体を簡単に追跡することができます。orientation aidとクリック&トラッキング機能によるオートトラッキング2が備わっています。モザイクで表示されるプライバシーマスクを使用すると、シーンの全エリアをモザイク化することができます。また、カメレオンマスキングを使用すると、画像の背景色に応じてマスキングの色が自動的に変更されます。さらに、TPMモジュールにより、すべての暗号鍵と証明書の安全な保管が保証されます。

- >31倍光学ズームを備えた1/2"センサー
- > IR照明、D/N機能、Lightfinder 2.0
- > オートトラッキング2と方向補助機能
- > クイックズーム (1秒未満のズーム速度) による正確なフォーカスを実現するレーザーフォーカス
- > TPM、FIPS 140-2 level 2認定







AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera (ネットワークカメラ)

バリエーション AXIS Q6315-LE 50 Hz AXIS 06315-LE 60 Hz

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

隹占距離⋅691~21464 mm F136~F46

水平視野角: 60.6° - 2.0° 垂直視野角: 36.5° - 1.1°

デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルタ

最低照度

カラー: 0.06ルクス (30 IRE、F1.36) 白黒: 0.001ルクス (30 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0ルクス カラー: 0.09ルクス (50 IRE、F1.36) 白黒: 0.008ルクス (50 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/111000秒~1/2秒 (50 Hz)

1/111000秒~1/2秒 (60 Hz)

パン/チルト/ ズーム

パン: 360° (エンドレス)、0.05~550° /秒 チルト: +20~90°、0.05°~500° /秒 ズーム: 光学31倍、デジタル12倍、合計372倍ズーム クイックズーム、天底フリップ、300個のプリセットポジ ション、ツアー録画(最大10個、最大期間各16分)、ガー ドツアー(最大100個)、コントロールキュー、画面上での 方向表示、新しいパン0°の設定、ズーム速度の調整、 スピードドライ

システムオンチップ (SoC)

ARTPEC-7 モデル

メモリー RAM 1.024 MB、フラッシュ512 MB

コンピューティ 機械学習処理ユニット (MLPU) **ング機能**

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、メインプロファイル、ハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル

Motion JPEG

1920x1080 (HDTV 1080p) ~320x180 解像度

フレームレート すべての解像度で最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)

ビデオストリー 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion

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

ビデオストリーミングインジケーター

画像設定

圧縮、カラー、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中の画像静止、シーンプロファイル、回転、電子動体プレ補正(EIS)、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 クやカメレオンのプライバシ-ポリゴンプライバシーマスク

音声 音声入力

ポートキャスト技術による入力

ポートキャスト技術による出力 音声出力

ネットワーク

セキュリティ

マルチレベルユーザー、IPアドレスフィルタリング、HTTPS[®]暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS)、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、証明書の集中管理、セキュアキーストア (CC EAL4認定)、TPM (FIPS 140-2認定)

ネットワークプ ロトコル

IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、 HTTP/2、TLS、QOS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTCP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、 IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SSH、NTCIP、LLDP、 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 VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェンプログラミ ア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis comを参照) ングインター ワンクリッククラウド接続

ONVIF® Profile G. ONVIF® Profile M. ONVIF® Profile S. フェース ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)

画面上コント

イベント条件

'''' クイックズーム すべてのプライバシーマスクを有効/無効にします

スピードドライ 装置ステータス: 動作温度範囲を上回った時、動作温度範

るロステスト・新川・温度範囲を下回った時、ファンの故障 IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、衝撃検知、ストレージの障害、システムの準備完了、

動作温度範囲内

エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断

I/O: 手動トリガー、仮想入力

MQTTサブスクライフ

PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジション

に到達、PTZ準備完了

に到達、112年間だコ スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、ライブ

ストリームオープン

イベントアク ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 ション

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、SNMPトラップ PTZ: PTZ プリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、デイナイトモード

WDRモード

MOTTパブリッシュ

分析機能

アプリケーショ 含まれるもの

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection、AXIS OSDI Zone、Orientation Aid PTZ、アドバンストゲートキーパー機能、オートト

対応

AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier AXIS Camera Application Platformに対応する、サ 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 エリア内の滞在状態

ウント、エリア内の滞在 シナリオは最大10個まで

その他の機能: 軌道、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

ポリゴン対象範囲/除外範囲 奥行の設定

ONVIF動体アラームイベント

AXIS Scene Metadata

物体クラス: 人、顔、車両 (タイプ: 車、バス、トラック、 バイク)、ナンバープレート

物体の属性: 信頼度、ポジション

認証規格 EMC

EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、CISPR 35、

EAC、EN 50121-4 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

鉄道: IEC 62236-4

IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 安全性

IEC/EN/UL 60950-22、CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、IEC/EN 62471リスクグループ2、IEC 60825-1 Class 1、

IS 13252

www.axis.com T10154500/Ja/M28.2/2408

環境	IEC/EN 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 60529 IP67、 NEMA 250、Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、
	IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、ISO 21207 (Method B)
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
サイバーセキュ	
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: セキュアブート、Axis Edge Vault とセキュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+、FIPS 140-2 level 2認定ハードウェア保護)
ネットワークセ キュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS、 TLS v1.2/v1.3、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
ドキュメント	AXIS OS強化ガイド 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。
一般	
ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠 カラー: 白NCS S 1002-B 再塗装可能なメタルケーシング (アルミニウム)、Sharpdome テクノロジー採用のポリカーボネートハードコーティン グ (PC) クリアドーム
サステナビリ ティ	PVC不使用
電力	Axis High PoE 60 W SFP Midspan 1-port: 100~240 V AC、最大1.5 A IEEE802.3bt Type 3 Class 6 カメラの消費電力を最適化する機能: フルパワー: 通常15 W (IR照明オフ)、最大51 W 低電力: 通常15 W (IR照明オフ)、最大30 W。IR照明オン: 44 W
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 プッシュプルコネクター (IP66) 音声: ポートキャスト技術による音声およびI/O接続

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 照射距離300 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 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 NAS (network-attached storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNAS (network-attached storage) に ついては、 <i>axis.com</i> を参照
動作条件	フルパワー: -50° C~50° C 省電力: -5° C~50° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 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)
保管条件	-40° C∼65° C 湿度: 5∼95% RH (結露不可)
寸法	高さ: mm ウェザーシールド装着時: 直径239 mm ウェザーシールド非装着時: 直径192 mm
重量	4,800 g
付属アクセサリー	インストールガイド、Windows®デコーダ1ユーザーライセンス、60 Wミッドスパン (電源ケーブルを含む)、IP66規格準拠のネットワークコネクター、再塗装テンプレート、ペイントペーパー
オプションアク セサリー	・AXIS T91/T94取り付けアクセサリー AXIS T8415 Wireless Installation Tool
	AXIS Surveillance Card 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 トウェア	その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照 ・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 (<i>axis.com/vms</i> で入手可能)
	その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照 ・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
トウェア	その他のアクセサリーについては、axis.comを参照 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) 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、ポーランド語、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

a. 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まれ ています。

