

AXIS Q1656-LE Box Camera 4メガピクセルの卓越したパフォーマンス

AXIS Q1656-LEは、最大60フレーム/秒での4メガピクセルの解像度、1/1.8"センサー、Lightfinder 2.0により、低照度環境でも優れた映像品質を実現します。さらに、ワイパーを内蔵しているため、すべての気象条件で優れた映像を提供します。最新のAxisシステムオンチップ (SoC) により、エッジでの深層学習に基づく高度な機能と強力なアプリケーションに対応します。また、AXIS Object Analyticsにより、非常に微妙な物体分類が可能です。 この屋外対応カメラにはPremium Q-line機能が搭載され、PoEと冗長DC電源に対応します。また、強力なセキュリティ機能により、不正アクセスの防止とシステムの保護を図ることができます。

- > 1/1.8インチセンサーによる優れた画像
- > ディープラーニングによる分析機能のサポート
- > 強化されたセキュリティ機能
- > 優れたAxis Qシリーズのカメラ機能
- > 雪雨用ワイパー内蔵









AXIS O1656-LE Box Camera

カメラ

イメージセンサー 1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、3.9~10 mm、F1.5

水平画角: 113°~47° 垂直視野角: 60°~27°

オートフォーカス、i-CSレンズ、IR補正、リモート

ズーム/フォーカス、P-Irisコントロール 最短フォーカス距離:0.5 m (1.6 ft)

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

4メガピクセル、25/30フレーム/秒 (Forensic WDR とLightfinder 2.0有効時)

カラー: 0.05ルクス (50 IRE、F1.5)

白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.5) 4メガピクセル、50/60フレーム/秒 (Lightfinder 2.0

有効時)

カラー: 0.1ルクス (50 IRE、F1.5) 白黒:0.02ルクス (50 IRE、F1.5)

4メガピクセル、25/30フレーム/秒 (Forensic WDR

とLightfinder 2.0有効時)

F0.9レンズ使用 (オプション) カラー: 0.02ルクス (50 IRE、F0.9) 白黒: 0.004ルクス (50 IRE、F0.9) 赤外線照明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/47500秒~1秒

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-8

メモリー RAM 2,048 MB、フラッシュ8,194 MB

コンピューティング機能 深層学習処理ユニット (DLPU)

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main, High

H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度

16:9 2688x1512 Ouad HD~160x90 4:3 2016x1512~160x120

フレームレート

WDRオフ: すべての解像度で最大60/50 フレーム/秒 (60/50 Hz)

WDR:すべての解像度で最大30/25 フレーム/秒 (60/50 Hz)

ビデオストリーミング

H.264、H.265、および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 technology (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、

マルチビューストリーミング 最大8つのビューエリアを個別に設定可能

画像設定

彩度、コントラスト、輝度、Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、曇り除去、樽型やきだね。 373% ゲールボ 正、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマット、ミラーリング、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマ 、270° (コリドー スクを含む)

シーンプロファイル:フォレンジック、ビビッド、ト ラフィックオーバービュー

パン/チルト/ズーム

デジタルPTZ、プリセットポジション アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dがプリイ ンストール済み)

音声

音声ストリーミング 双方向、全二重 ノイズリダクション

音声エンコーディング 24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可

音声入力/出力

外部マイク入力/ライン入力、ライン出力、リングパ ワー、デジタル音声入力、自動ゲインコントロール

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP®、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS, DynDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/ RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)

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/developer-community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

画面上コントロール 電子動体ブレ補正 デイナイトの切り替え デフォグ機能 ワイドダイナミック レンジ ビデオストリーミングインジケーター、 赤外線照明 タイマー付きワイパー ワイパー ヒーター

イベント条件

onvif.orgを参照)

アプリケーション層

音声: 音声検知、音声クリップ再生

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったと き/範囲内、ケーシング開放、IPアドレスブロック、IP アドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワー ク接続断絶、新しいIPアドレス、リングパワー過電流 保護、システムの準備完了

デジタル音声:デジタル信号にAxisメタデータが含ま れている、デジタル信号のサンプリングレートが無 効、デジタル信号がない、デジタル信号OK エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、スト

レージの健全性に関する問題を検出

I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 MQTT: ステートレス

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 スケジュールおよび繰り返し: スケジュール ビデオ:平均ビットレート低下、デイナイトモード、

いたずら

イベントアクション

オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリッ プの再生、プリセットポジションへのズーム I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/ Oを切り替え

照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を 使用

MQTT: 公開

通知:HTTP、HTTPS、TCP、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 PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 SNMPトラップ: 送信、ルールが有効な間に送信 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

設置支援機能内蔵

リモートズームとフォーカス、リモートバックフォーカス、レベルアシスタント、ピクセルカウンター

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Image Health Analytics, AXIS Live Privacy Shield²

AXIS Video Motion Detection

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: 人間、車両(タイプ: 車、バス、トラッ

ク、バイク、その他) シナリオ: ライン横断、物体の対象範囲への侵入、対象範囲内の滞在時間、クロスラインカウント、対象範 囲内の占有状態

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

奥行きの設定

ONVIF動体アラームイベント

AXIS Image Health Analytics Detection settings (検知設定):

いたずら:ブロックされた画像、リダイレクトされた

画像劣化:ぼやけた画像、露出不足の画像

その他の特徴: 感度、検証期間

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

物体属性:車両の色、上/下の服の色、信頼度、位置

- 1. 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。 2. ダウンロード可能

認証

EMC

EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 50121-4

オーストラリア/ニュージーランド: CISPR 24、CISPR 35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9832 Class A、KS C 9815、KS C 9835、

KS C 9547

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

鉄道: IEC 62236-4

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471、IS 13252

環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、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、BSI IT Security Label、FIPS 140

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ

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クライアントクレデンシャルフロー/OpenID認証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、Axis暗号モジュール (FIPS 140-2レベル1)、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+)、システムオンチップセキュリティ (TEE)、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、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64 256bit)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)³、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS³、TLS v1.2/v1.3³、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 文書化.

AXIS OSハードニングガイド
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

概要

い。

ケーシング

IP66、IP67、NEMA 4X準拠、IK10耐衝撃性、除湿膜搭載のアルミニウムケース

IK08耐衝撃性ガラスフロントウィンドウ (ワイパー付き)

黒のアンチグレアコーティングを施したウェザーシー ルド

カラー: 白 NCS S 1002-B

再塗装の手順については、製品のサポートページを参照してください。保証への影響については、axis. com/warranty-implication-when-repaintingにアクセスしてください。

サステナビリティ PVC不使用、BFR/CFR不使用、再生プラスチック (2%)、バイオベースプラスチック (7%)

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 標準11.8 W、最大25.5 W 10~28 VDC、標準11.2 W、最大25.5 W

コネクター

電源の冗長化

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 2x状態監視あり/2x監視なし設定可能入力/デジタル出力用のターミナルブロック (12 VDC出力、最大負荷50 mA)

RS485/RS422用ターミナルブロック (2極2個、全二重) DC入力ターミナルブロック、3.5 mmマイク/ライン入 力、3.5 mmライン出力

i-CSコネクター (P-IrisおよびDCアイリスと互換)

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50 m (164 ft)以上(撮影シーンによる)

IFD昭明

電力効率が高い、長寿命の白LED。 照射距離25 m以上(撮影シーンによる)

3. 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。

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXC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

-40°C ~60°C (-40° F ~140° F)

極寒温度管理機能 (arctic temperature control):

-40℃で起動可能

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F)

湿度:10~100% RH(結露可)

風荷重 (持続的):60 m/秒 (134 mph)

保管条件

-40℃~65℃ (-40°F~149°F) 湿度: 5~95% RH (結露不可)

寸法

404 x 159 x 182 mm 有効投影面積 (EPA):0.06 m²

重量

4.4 kg

付属品

AXIS TQ1003-E Wall Mount、サンシールド、コネクターキット、Resistorx® T20ツール、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)

オプションアクセサリー

AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、*axis.com*を参照

オプションレンズ

Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP

ビデオ管理ソフトウェア

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*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、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、タイ語、ベトナム語

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

