

# AXIS Q1656-BE Box Camera 4 MPの屋外用ベアボーンモデル

AXIS Q1656-BE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ビデオ品質を実現します。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。内蔵のサイバーセキュリティ機能により、不正アクセスを防ぎ、システムを保護します。この屋外対応のベアボーンユニットには、レンズと取り付けアクセサリーが付属していませんが、さまざまなレンズ、取り付けオプション、IR照明キットを使用して、ニーズに合わせて独自のカメラを作成できます。

- > 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
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能
- > i-CSレンズに対応
- > 特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能









## AXIS O1656-BE 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

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

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

レンズ別売

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 Profile

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

解像度

**16:9** 2688x1512 Quad 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、樽型収差補正、電子動体ブレ補 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 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、HTTPS<sup>1</sup>、HTTP/2、TLS<sup>1</sup>、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、 SMTP、Bonjour、UPnP®、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS, DynDNS, NTP, 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)

<sup>1.</sup> 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。

## 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 onvif.orgを参照)

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、 ヒーター

## イベント条件

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、デジタル信号のK

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

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 i-CSレンズ:リモートズームとリモートフォーカス

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

**AXIS Video Motion Detection** 

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:色分けされた境界ボックスで視覚化 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

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

### 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** 

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アカウントー元管理、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)<sup>3</sup>、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS<sup>3</sup>、TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>、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

#### 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

IK10耐衝撃性のプラスチック製フロントウィンドウ 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 (0%)、バイオベースプラスチック (5%)

#### 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 10~28VDC、標準11.2 W、最大25.2 W 電源の冗長化

#### コネクター

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)

#### 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)

#### 保管条件

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

寸法 404 x 159 x 182 mm

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。

#### 重量 3.3 kg (7.3 lb)

### 付属品

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 Lens i-CS 1/1.8" 3.9-10 mm F1.5

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

