

## **AXIS Q1656-BLE Box Camera**

IR付き4 MPの屋外用ベアボーンモデル

AXIS Q1656-BLE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、低光量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、最大限の柔軟性を得られるように、レンズと取り付けアクセサリーは付属していません。さらに、電力効率の高い赤外線照明と白色LED照明も含まれます。

- > 1/1.8"センサーによる卓越した映像
- > 深層学習を使用した分析機能に対応
- > サイバーセキュリティ機能を内蔵
- > 特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能
- > 雪および雨用にワイパーを内蔵







## **AXIS Q1656-BLE Box Camera**

カメラ イメ-サー 1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS -ジセン デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルター 4メガピクセル、25/30フレーム/秒 (Forensic WDRと 最低照度 Lightfinder 2.0有効時) Lightlinder 2.0有別時) 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) レンズ別売 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 ARTPFC-8 メモリー RAM 2,048 MB、フラッシュ8,194 MB **コンピューティ** 深層学習処理ユニット (DLPU) **ング機能** ビデオ 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 ビデオ圧縮 Motion IPEG **16:9** 2688x1512 Quad HD∼160x90 解像度 **4:3** 2016x1512~160x120 フレームレート WDRオフ時: 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** 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion ミング IPFG) 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 マルチビュース 最大8つのビューエリアを個別に設定可能 トリーミング 彩度、コントラスト、輝度、Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトパランス、デイナイトモード関値、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)、ポリゴンプライバンーマスクを含む) 画像設定 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 パン/チルト/ ズーム トール溶み) 音声 **音声ストリーミ** 双方向、全二重 **ング** ノイズリダクション 24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 音声エンコー ディング ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力/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 音声入力/出力

ネットワーク

ネットワークプ IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、TLS、QoSロトコル Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB、Bonjour、CIFS/SMB (Brown Bonjour CIFS) 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)

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.

ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)

電子動体ブレ補正 画面トコント

デイナイト切り替え 

ティルム 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

ウイパー トーター

イベント条件

分析機能、外部入力、状態監視外部入力、エッジストレー ジイベント、APIによる仮想入力

音声: 音声検知

場で、ログスペース 装置のステータス:動作温度範囲を上回った時、動作温度 範囲外、動作温度範囲を下回った時、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、 ケーシング開放

・ ビデオ: いたずら、平均ビットレート低下、デイナイト モード

エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 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

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

照明: 照明を使用する、ルールが有効なときに照明を使 用する

MOTT: パブリッシュ

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

オまたは画像のバッファリンク 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、ルールがアクティブな間に送信 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、電子メール

設置支援機能内 リモートバックフォーカス、レベルアシスタント、ピク

ヤルカウンター

i-CSレンズ: リモートズーム/フォーカス

分析機能 **AXIS Object** 

Analytics

**物体クラス**: 人、車両(タイプ: 車、バス、トラック、バイク) **シナリオ**: ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカ ウント、エリア内の占有状態

シナリオは最大10個まで 色分けされた境界ボックスで視覚化されたメタデータ

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

アプリケーショ 含まれるもの

**AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection** 

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)

サイバーセキュリティ

エッ**ジセキュリ ソフトウェア**: 署名付きファームウェア、総当たり攻撃によ **ライ** る遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 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、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ブ

フットフォーム 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 IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AR、 キュリティ HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、 X.509証明書PKI、IPアドレスフィルタリング

WWW.axis.com T10170082/JA/M15.2/2311

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。	<del>万</del> 一読
一般		
ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X規格準拠、IK10耐衝撃性、除湿膜付きのアルミニウム製筐体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		
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 通常11.8 W、最大12.95 W 10~28 V DC、通常11.2 W、最大25.2 W 電源の冗長化	 付 リ
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 V DC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)	オセスス
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50 m以上 (撮影シーンによる)	<u>ا</u>
LED照明	電力効率が高い、長寿命の白色LED 照射距離25 m以上 (撮影シーンによる)	言
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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 推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照	保
動作条件	-40° C~60° C <b>極寒温度管理機能 (arctic temperature control):</b> -40° Cで 起動可能 NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 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)
認証規格	EMC CISPR 24、CISPR 35、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、EN 50121-4、IEC 62236-4、KS C 9832 Class A、KS C 9815、KS C 9835、KS C 9547、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A 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
寸法	404×159×182 mm
重量	4.1 kg
付属アクセサ リー	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、 <i>axis.com</i> 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。 <i>axis.com/vms</i> 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

