

AXIS Q1656-DLE Radar-Video Fusion Camera 次世代レベルの検知と可視化が実現

このAXIS独自の装置では、ワンランク上の検知と視覚化を実現する2つの強力なテクノロジーを融合して、24時間365日、信頼性の高い広域の侵入防御が可能です。AXIS Object Analyticsでは、ビデオ解析とレーダー解析を組み合わせ、物体のレーダー署名と動きの特性に基づいて、深層学習、および距離と速度の測定を行うことで、正確な位置特定と物体分類が可能です。Axisのインテリジェントフュージョンシステムは、デフォルトでは状況に応じた最も有利な方法で通知を処理します。必要に応じて、誤通知を最小化する、あるいはすべてを見落とさない、というバランスの配分を選んで設定することが可能です。

- > 1台の装置に2つの強力なテクノロジーを搭載
- > シーンインテリジェンスの向上
- > 24時間年中無休の正確な検知機能
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能
- > 優れたAxis Qシリーズのカメラ機能









AXIS O1656-DLE Radar-Video Fusion 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: 96°~44° 垂直視野: 63°~26° 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

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) 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

レーダー

プロファイル エリア監視 道路の監視

センサー

FMCW (周波数変調連続波)

物体のデータ

物体の種類(クラス:人、車両、不明)、範囲、方 向、速度

周波数

エリア監視プロファイルチャンネル1:61.25-61.48

GHz

エリア監視プロファイルチャンネル2:61.02-61.25

GHz

道路監視プロファイルチャンネル1:61.25-61.43

GHz

道路監視プロファイルチャンネル2:61.05-61.23

GHz

RF送信電力

<100 mW (EIRP)

ライセンス不要。無害な電波。

推奨取り付け高 $3.5\sim12~{\rm m}^{1}$

推奨取り付け角度 15~45°1

検知範囲

エリア監視プロファイル:5~60 m² (人間の検知時)

5~90 m (車両の検知時)²

道路監視プロファイル: 最大150 m³ (車両の検知時)

ラジアル速度

エリア監視プロファイル: 最大55 km/h

ロード監視プロファイル 最高時速200 km (125 mph)

検知フィールド 水平方向:95°

速度精度

 $+/- 2 \, \text{km/h}$

距離精度

エリア監視プロファイル: 0.5 m 道路監視プロファイル: 0.8 m

角度精度

空間的区別

 3 m^4

データリフレッシュレート 10 Hz

^{1.} 取り付けの高さとチルトは検知範囲に影響します。詳細については、axis.comでユーザーマニュアルを参照してください。 2. 高さ5m、チルト25°で取り付けて測定。詳細については、axis.comのユーザーマニュアルを参照してください。 3. 高さ7m、チルト15°で取り付けて測定。レーダービデオフュージョンカメラの設置高さ、チルト、位置は検知範囲に影響し ます。詳細については、axis.comでユーザーマニュアルを参照してください。

^{4.} 移動物体との最小距離。

撮影範囲

エリア監視プロファイル: 2,700 m² (人の検知時) 6,100 m² (車両の検知時)

共存ゾーン 周波数バンド:61 GHz 半径:350 m

推奨レーダー数:最大8台

レーダーコントロール 複数の検知ゾーン、クロスライン検知 (1本または2本 のラインを使用)、除外ゾーン (一時的な物体、物体の速度、物体のタイプに対するフィルター、設定可能な トリガー継続時間を使用)

レーダー送信のオン/オフ、グリッド不透明度、ゾー ン不透明度、カラースキーム、軌跡の寿命、検知感 度、揺らめいている物体フィルター、小物体フィルター、周期的チャンネル、基準マップキャリブレー ション(マップのスケール、パン、ズームのオプショ ン付き)

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 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

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、電子動体ブレ補正、圧縮、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 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

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、HTTPS⁵、HTTP/2、TLS⁵、 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、SOCKS、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)

5. 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。

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 ヒーター

エッジツーエッジ スピーカーのペアリング PTZカメラペアリング

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、レーダーデータ障害、干渉、データなし、いたずら

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

レーダー動体検知

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/ 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: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レーダー:レーダーオートトラッキング、レーダー検

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

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

データストリーミング

相対位置、GPS位置⁶、速度、方向、物体タイプを含 むビデオ、レーダー、フュージョンメタデータ

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 ObjectAnalytics、AXIS Scene Metadata、

AXIS ImageHealth Analytics

AXIS Video Motion Detection

AXIS Speed Monitor⁷

サポート

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 (レーダーとビデオの融合) : 人、車両 **物体クラス** (ビデオのみ) : 人、車両 (タイプ:

車、バス、トラック、バイク、その他) シナリオ (レーダーとビデオの融合): ライン横断、エ リア内の物体

シナリオ (ビデオのみ): クロスラインカウント、 エリア内の占有状態、エリア内の滞在時間

最大シナリオ数は10本まで 主な機能:検知感度、物体速度

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(B)/NMB-3(B)

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 B

鉄道: IEC 62236-4

6. カメラのGPS位置を手動で入力して、データストリームの物体のGPS位置を取得します。

7. ダウンロード可能

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、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、ISO 21207 (Method B)

無線

EN 305550、EN 301489-1、EN 301489-3、EN 62311、FCC Part 15 Subpart C

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 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: 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)⁸、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS⁸、TLS v1.2/v1.3⁸、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およびNEMA 4X準拠、IK10耐衝撃性アルミニウム 製エンクロージャー、除湿膜を採用 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 (6%)

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 通常10 W、最大25.5 W 10~28VDC、標準9.5 W、最大25.5 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

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38 m以上(撮影シーンによる)

LED照明

電力効率が高い、長寿命の白LED。 照射距離18 m以上(撮影シーンによる)

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) -30°Cで起動可能

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ 湿度:10~100% RH (結露可)

8. 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。

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 234 mm

重量 5 kg

付属品

AXIS T94Q01A 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

対応ソフトウェア

AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue) サポートされているカメラについては、*axis.com/products/axis-radar-autotracking*を参照してください。

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

