

# AXIS Q3538-LVE Dome Camera 深層学習を使用する8 MPの高度なドーム

AXIS Q3538-LVEは、4Kの優れた解像度、Lightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIRを特徴とし、過酷な天候や環境でも優れた画質を実現します。このIRシールドドームは、IR反射を防ぎ、毎回鮮明でシャープなビデオを確実に提供します。ARTPEC-8に基づいて構築され、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を提供します。たとえば、AXIS Object Analyticsがプリインストールされており、非常に微妙な物体分類が可能になります。メタルケーシングに収納された、この堅牢なカメラは、冗長電源、侵入および衝撃検知用のセンサー、組み込みのサイバーセキュリティ機能 (Axis Edge VaultやFIPS 140-2レベル2認定のトラステッドプラットフォームモジュール (TPM) など) を備えています。

# > 4Kの優れた画質

- > ディープラーニングによる分析
- > 反射を防ぐIRシールドドーム
- > メタルケーシングに収納され、堅牢
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能





JAPAN CYBERSECURITY LABEL

Registered ID: 202505020000024





# **AXIS O3538-LVE Dome Camera**

# カメラ

イメージセンサー 1/1.2"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、6.2~12.9 mm、F1.6~2.9 水平画角: 103°-49° 垂直視野角: 56°~28° バリフォーカル、リモートフォーカス、リモートズー ム、P-Irisコントロール、IR補正

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

カラー: 0.07ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.6)

シャッター速度 1/66500秒~2秒

カメラ調整 パン±180°、チルト-43~+80°、回転±175°

# 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

最大3840x2160

フレームレート WDRオン時: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) WDRオフ時:50/60フレーム/秒 (電源周波数50/60 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、シャープネス、Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デイナイトモードしきい値、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を含む)、ミラーリング、オーバーレイ(テキスト/画像)、ダイナ ミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシー マスク、ポリゴンプライバシーマスク

## パン/チルト/ズーム

デジタルPTZ、光学ズーム、プリセットポジション 制限付きガードツアー、コントロールキュー、画面上 での方向表示 ツアー録画(最大10、最大時間16分)、ガードツアー (最大100)

2倍光学ズーム

# 音声

音声機能 自動ゲインコントロール スピーカーのペアリング

音声ストリーミング 双方向、全二重

音声エンコーディング 24bit LPCM、AAC-LC 8/16/48 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

外部マイクロフォン入力またはライン入力 (バランス型またはアンバランス型)、ライン出力、デジタル音 声入力

#### マイク電源:

マイク電源5V (チップ)、リングパワー12V (リング)、 ファントム電源12V (チップ/リング)

# ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS<sup>1</sup>、HTTP/2、TLS<sup>1</sup>、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、 SIP、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)

One-click cloud connection (O3C) ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、

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

# ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで 入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェア に対応。

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 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、音声クリップ再生

呼び出し:状態、状態変化

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範 囲外、動作温度範囲を下回ったとき、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、ケーシング開放、ストレージの障害、システム の準備完了、動作温度範囲内

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サブスクライブ MQTT: ステートレス

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール

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、ライブストリームオープン

イベントアクション

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

ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 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、および SNMPトラップ

呼び出し: SIP呼び出しの終了、SIP呼び出し、呼び出 しへの応答

MQTTパブリッシュ

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、ズームプリセット、デイナイトモード、呼 び出し、ステータスLEDの点滅、照明の使用、曇り除 去モードの設定、MQTTパブリッシュメッセージの送 信、WDRモードの設定

設置支援機能内蔵

レベルアシスタント、画像の歪み補正、画像グリッ ド、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 Shield<sup>2</sup>、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)

- 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

**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、エリア内の物体、エリア内の 滞在時間、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

**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

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 (種類: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、ポジション

# 認証

#### **EMC**

CISPR 35、EN 50121-4、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-3-3

EN 61000-6-1、EN 61000-6-2

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: KS C 9832 Class A、KS C 9835 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

台湾:

**鉄道: IEC 62236-4** 

## 安全性

CAN/CSA-C22.2 No60950-22、 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471、IS 13252

#### 環境

IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、ISO 20653 IP6K9K、IEC/EN 62262 IK10+ (50J)、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

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クライアント認証情報フロー/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、Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 level 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

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。

# 概要

ケーシング

IP66、IP6K9K、NEMA 4X、IK10+規格準拠 ハードコーティングされたポリカーボネートドーム アルミニウム/プラスチック製ケース、ポリカーボ ネート (PC) ドーム、サンシールド (PC/ASA) カラー: 白 NCS S 1002-B 本製品は再塗装できます ケーシングの再塗装の手順と保証内容への影響につい ては、Axisパートナーにお問い合わせください。

## 取付

取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4インチ8角) 3/4インチ (M25) コンジット穴 (側面)

サステナビリティ PVC不使用

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。

#### 雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 通常9 W、最大23 W 10~28V DC、標準9 W、最大24 W

#### コネクター

シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

DC入力、3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン 出力

2つの設定可能な状態監視入力/デジタル出力用ターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷50 mA)

#### 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40 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

-50°C~55°C (-58°F~131°F) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F) 起動温度:-40°C (-40°F) 湿度: 10~100% RH (結露可)

# 保管条件

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

## 寸法

高さ:124 mm、184 mm (ウェザーシールドを含む) 直径183 mm

#### 重量

\_\_\_\_ 2.1 kg (ウェザーシールドを含む)

# 付属品

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)、穴あけ用テンプレート、I/O用ターミナルブロックコネクター、RESISTORX® L型レンチ、コネクターガード、ケーブルガスケット、コンジットアダプター、取り付けブラケット、ウェザーシールドアダプター、取り付けブラケット、ウェザーシールド

## オプションアクセサリー

AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card AXIS TQ3807-E Dome Smoked、AXIS T94M01D Pendant Kit

その他のアクセサリーについては、axis.com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

