

# AXIS Q6358-LE PTZ Camera 4K UHD、極低光量向けAI搭載PTZ

AXIS Q6358-LEは、優れた光感度を備えた1/2インチセンサー、31倍光学ズーム、レーザーフォーカス、クイックズーム機能を搭載しています。ARTPEC-9をベースに構築されており、エッジで高度な分析アプリケーションを実行するための高速パフォーマンスを提供します。例えば、AXIS Object Analyticsは、人、車両、車両の種類を検知し、分類することができます。IP66、IK10、NEMA 4x規格に準拠したこのデバイスは、耐衝撃性と耐候性を備えています。また、NEMA TS2規格に準拠しているため、最大74℃の高温環境でも使用可能です。AV1、H.264、H.265対応のAxis Zipstreamにより、帯域幅とストレージの要件を大幅に削減できます。さらに、Axis Edge Vaultが装置を保護し、機密情報を不正アクセスから保護します。

- > 31倍光学ズームを備える1/2"センサー
- > Forensic WDR、Lightfinder、OptimizedIR
- > AIを活用した次世代の分析機能
- > AV1/H.264/H.265対応Axis Zipstream
- > 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」











#### AXIS 06358-LE PTZ Camera

# カメラ

バリエーション AXIS Q6358-LE AXIS Q6358-LE NM (ミッドスパンは別売り)

イメージセンサー 1/2"プログレッシブスキャンCMOS

レンズ

光学ズーム: 31倍

ズーム速度:任意のズーム値間で1秒未満

焦点距離: 6.91~214.64 mm 水平画角: 60.6°-2.0° 垂直視野角: 36.5°~1.1°

レーザーフォーカス、オートフォーカス、Pアイリス

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: 0.1ルクス (30 IRE、F1.36)

**白黒**: 0.005ルクス (30 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0

ルクス

カラー: 0.2ルクス (50 IRE、F1.36)

**白黒:** 0.009ルクス (50 IRE、F1.36)、赤外線照明点灯時

は0ルクス

シャッター速度 1/111000秒~1/2秒

パン/チルト/ズーム

パン:360°(エンドレス)、0.05~550°/秒 チルト:+20~-90°、0.05°~500°/秒 ズーム:光学31倍、デジタル12倍、合計372倍ズーム クイックズーム、天底フリップ、300個のプリセット ポジション、ツアー録画(最大10個、最大期間各16 分)、ガードツアー(最大100個)、コントロール キュー、画面上での方向表示、新しいパン0°の設 定、ズーム速度の調整、スピードドライ

# システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-9

メモリー 4096 MB RAM、8192 MBフラッシュ

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

AV1

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

3840x2160 4K UHD

フレームレート

すべての解像度で最大50/60 フレーム/秒(50/60 Hz)

ビデオストリーミング

個別に設定可能なマルチストリーム (AV1、H.264、H.265、Motion JPEG)

Axis Zipstream technology (AV1/H.264/H.265)

フレームレートおよび帯域幅の制御

VBR/ABR/MBR AV1/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、

S/N比 55 dB超

画像設定

圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、PTZ動作時の画像フリーズ、シーンプロファイル、回転、電子動体ブレ補正 (EIS)、曇り除去コントラスト、ローカルコントラスト、オートフォーカス、Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)、モザイクやカメレオンのプライバシーマスクを含む100個の個別のポリゴンプライバシーマスク

### 音声

音声入力 ポートキャスト技術による入力

音声出力 ポートキャスト技術による出力

### ネットワーク

ネットワークプロトコル 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<sup>®</sup>、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、NTCIP、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

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 赤外線照明 クイックズーム スピードドライ

#### イベント条件

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、ファンの故障、IPアドレスの削除、IPアドレスのブロック、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、PTZ電源障害、システムの準備完了、動作温度範囲内

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: 手動トリガー、仮想入力<sup>2</sup> MOTT: MOTTクライアント接続

MQTT: MQTTクライアント接続 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

スケシュールあよび繰り返し:スケシュール ビデオ:平均ビットレート低下、デイナイトモード イベントアクション

デイナイトモード:ルールがアクティブである間、デ イナイトモードを使用する

デフォッグ:デフォッグモードを設定、ルールがアクティブな間にデフォッグモードを設定

照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を 佐田

画像: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メール

MQTT: MQTTパブリッシュ

通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP

オーバーレイテキスト:オーバーレイテキストを使用、ルールがアクティブな間にオーバーレイテキストを使用

録画: ビデオを録画、ルールが有効な間にビデオを録 画

セキュリティ:設定の消去

SNMP: トラップメッセージ (ルール有効時に送信) ビデオクリップ: FTP、HTTP、HTTPS、SFTP、電子 メール、ネットワーク共有

### 分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、AXIS Video Motion Detection、AXIS OSDI Zone、Orientation Aid PTZ、アドバンストゲートキーパー機能、オートトラッキング2

サポート

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、領

シナリオ: ライン横断、物体の対象範囲への侵入、領域内の滞留時間による検知、クロスラインカウント、共連れ検知、PPE監視<sup>BETA</sup>、エリア内の動き、ライン横断の動き

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 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

2. ミッドスパン付きでのみ入手可能。

<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。

#### 認証

FMC

EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、 EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 CISPR 35、EAC、EN 50121-4

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

**鉄道: IEC** 62236-4

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 IEC/EN 62471 リスクグループ2、IEC 60825-1 Class 1

#### 環境

IEC/EN 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、 IEC/EN 60529 IP67、NEMA 250、Type 4X、 NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、 ISO 21207 (Method B)、ISO 12944-6 C5

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アカウントー元管理、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 安全なキーストア: セキュアエレメント (CC EAL6+、

FIPS 140-3 レベル3)、システムオンチップセキュリ

AxisデバイスID、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)、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

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、IK10規格準拠 カラー:白 NCS S 1002-B 再塗装可能なメタルケーシング (アルミニウム)、 Sharpdomeテクノロジーを備えるハードコーティン グされたポリカーボネート (PC) クリアドーム

雷源

IEEE802.3bt Type 3 Class 6 カメラの消費電力を最適化する機能: フルパワー:通常13.7W (赤外線照明オフ)、最大51 W 低電力:通常13.7W (赤外線照明オフ)、最大30W。赤外 線照明オン: 40W

機能:電源プロファイル、パワーメーター

コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45プッシュプルコネクター (IP66)

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300 m以上(撮影シーンによる)

ストレージ

SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参

動作温度

フルパワー:-50℃~55℃ (-58° F~131° F)

低電力:-10℃~55℃

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F) 極寒温度管理機能 (arctic temperature control):-40℃ の低温下で起動可能

湿度: 10~100% RH (結露可)

風荷重 (持続的):60 m/秒 (135 mph)4

保管条件

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

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。 4. 示されている値は、実際の風洞テストの結果に基づいています。抗力計算には、有効投影面積 (EPA) を使用してください。

寸法 高さ:261 mm ウェザーシールド装着時:直径239 mm ウェザーシールド含まず:直径192 mm 有効投影面積 (EPA): 0.045 m<sup>2</sup>

重量

4,400 g (9.7 lb)

付属品

インストールガイド、Windows®デコーダ1ユーザーライセンス、90 Wミッドスパン (電源ケーブルを含む) 5、IP66規格準拠のネットワークコネクター、再塗装テンプレート、ペイントペーパー

オプションアクセサリー AXIS TQ6808-E Hard-Coated Clear Dome AXIS TQ6815-E Dome Hard-Coated Smoked AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan AXIS T91/T94取り付けアクセサリー AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

ビデオ管理ソフトウェア

AXIS Companion、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で入手可能

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

# サステナビリティ

物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に 準拠)

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠

REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:23% (再生プラスチック: 18%、バイオ系: 5%、回収炭素系: 0%) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

#### 環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

#### 検知、監視、認識、識別 (DORI)

	DORIの定義	距離 (広角)	距離 (望遠)
検知	25 px/m (8 px/ft)	138.3 m (453.6 ft)	3674.4 m (12052 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピク セル/ft)	54.9 m (180 ft)	1457.6 m (4780.9 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	27.6 m (90.5 ft)	734.2 m (2408 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	13.8 m (45.3 ft)	366.7 m (1203 ft)

DORI値は、EN-62676-4規格で推奨されているように、用途別のピクセル密度を使用して計算されます。この計算では、画像の中心を基準点として使用し、レンズの歪みを考慮します。人物や物体を認識または識別できる可能性は、物体の動き、ビデオ圧縮、照明条件、カメラのフォーカスなどの要因によって変わります。計画時にマージンを使用します。ピクセル密度は画像の各部分で変わり、計算値は現実世界の距離とは異なる場合があります。

WWW.CIXIS.COM T10219654\_ja/JA/M8.2/202509



