

# AXIS Q3819-PVE Panoramic Camera 180°をシームレスにカバーするパノラマカメラ

AXIS Q3819-PVEは、広いエリアの180°パノラマオーバービューを提供します。14メガピクセルの解像度があり、4つの画像をシームレスにつなぎ合わせることで、水平方向180°、垂直方向38°をカバーします。AXIS T94V01C Dual Camera Mountを使用して、2台のカメラを背中合わせに取り付けて完全な360°オーバービューを提供することができます。AXIS Object Analyticsを備え、微妙な差異を明らかにする非常に細かい物体分類が可能です。また、内蔵モーターによるリモートパン/チルト/ロール機能、エッジツーエッジテクノロジーによるAxisネットワークスピーカーとのスマートなペアリング機能を提供します。さらに、Axis Edge VaultがAxisデバイスIDを保護し、ネットワーク上でのAxis製品の認証をシンプルにします。

- > シームレスなスティッチングを実現する14メガピクセルのマルチセンサー
- > 水平方向180° 垂直方向38° の撮影範囲
- > AXIS Object Analytics
- > AXIS Edge Vault、TPMモジュール、およびLightfinder
- > リモートパン/チルト/ロールを可能にする内蔵モーター









# AXIS Q3819-PVE Panoramic Camera

# カメラ

イメージセンサー 5メガピクセル1/2.5″プログレッシブスキャンRGB CMOS ×4

レンズ 固定5.9 mm、F1.88 水平画角: 180° 垂直視野角: 38°

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 Forensic WDRおよびLightfinderオン: カラー: 0.16ルクス、F2.0

カラー: 0.16ルクス、F2.0 白黒: 0.06ルクス、F2.0

シャッター速度 1/40000~1/25秒

カメラ調整 パン ± 135° チルト15°~92° ロール ± 8°

# システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-7 (x2)

メモリー RAM 2,048 MB、フラッシュ512 MB

コンピューティング機能 機械学習処理ユニット (MLPU)

# 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

8192x1728 (14.2メガピクセル) ~608x128

フレームレート 14.2メガピクセル@25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) WDR

ビデオストリーミング

設定可能なシングルストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG、フルフレームレート) 個別に設定可能なマルチストリーム (低フレームレート)

. , , 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

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、デイナイトモード閾値、露出モード、圧縮、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、向き設定の補助機能、露出コントロール、ノイズリダクション、低光量での動作の微調整、ポリゴンプライバシーマスク

# 音声

音声ストリーミング エッジツーエッジテクノロジーによる双方向音声

音声入力/出力

外部マイクロフォン入力、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、ネットワークスピーカーペアリング

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、44.1 kHz ACC-LC、LPCM ビットレート設定可

# ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTP5<sup>1</sup>、TLS<sup>1</sup>、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP<sup>o</sup>、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)

<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

ソフトウェア統合のためのオープンAPI ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、 ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)

#### 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

デジタル音声:デジタル信号にAxisメタデータが含ま れています、デジタル信号のサンプリングレートが無効です、デジタル信号がありません、デジタル信号 OK

デバイスのステータス: 動作温度範囲の上、動作温度 範囲外、動作温度範囲の下、ファンの故障、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、リングパワ-過電流保護

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

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール型イベン

-ビデオ:ライブストリームオープン、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

デイナイトモード、オーバーレイ (テキスト)、エッジストレージへのビデオの保存、プリ/ポストアラーム ビデオのバッファリング、SNMPトラップの送信、音 声クリップの再生、I/Oイベント、ステータスLEDイベ

-ファイルのアップロード:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ ネットワーク共有、電子メール

MOTTパブリッシュ

通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP

#### 設置支援機能内蔵

リモートパン/チルト/ロール:最低200回のフルサイ クルに耐えられるよう設計、オートロール、ピクセル カウンター、レベルガイド

# 分析機能

#### アプリケーション

#### 同梱

**AXIS Object Analytics** 

AXIS Video Motion Detection、AXIS Scene Metadata、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard、いたずら警告、音声検知 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、車両 シナリオ:ライン横断、エリア内の物体 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、車両 物体の属性: 信頼性、位置

## 認証

#### **EMC**

EAC、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 50121-4、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、CISPR 24、 CISPR 35

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: KC KN32 Class A、KC KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

鉄道: IEC 62236-4

#### 安全性

IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1、 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、 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)、MIL-STD-810H (Method 501.7、502.7、505.7、506.6、 507.6、509.7、512.6)

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

# サイバーヤキュリティ

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アカウント一元管理、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+)、AxisデバイスID、セキュア ブート

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup> IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS<sup>2</sup>、TLS v1.2/v1.3<sup>2</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

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規格準拠、IK10耐衝撃性ケーシ ング (ポリカーボネートハードコーティングクリア ドーム付き、アルミニウム製底部、除湿膜付き) カラー: 白 NCS S 1002-B グラーシング開放検知 再塗装の手順、保証内容への影響については、ディス

トリビューターパートナーにお問い合わせください。

#### 取付

ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ四角形、4インチ八角形) および壁面や天井用の穴付き取り付けブラケット 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

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 標準12 W、最大22.5 W

コネクター

シールド付きRJ45 1000BASE-T 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 (12 V DC出力、最大負荷50 mA)、3.5 mmアナログ/デジタルマイク/ライン入力

#### 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) への録画に対応

動作温度

-40° C~50° C (-40° F~122° F) 湿度:10~100% RH (結露可)

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F)

起動温度: -40° C

保管条件

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

寸法

高さ:170 mm (6.6 in) 直径195 mm ウェザーシールド装着時: 高さ:221 mm (8.7 in) 直径206 mm

重量

2.4 kg (4.5 lb)

取り付け位置の高さ 推奨:4 m以上

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)、ウェザーシールド、RESITORX® T20 スクリュービット、コネクターガード

オプションアクセサリー AXIS T8415 Wireless Installation Tool

**AXIS Surveillance Card** 

AXIS TQ3102 Pendant Kit

AXIS TQ3101-E Pendant Kit

AXIS TQ3201-E Recessed Mount<sup>3</sup>

その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

2. 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。 3. AXIS TQ3201-E Recessed Mountに取り付けた場合、カメラのいたずら警告は機能しません

WWW.0XIS.COM T10158554\_ja/JA/M37.3/202510

#### 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、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

