

# AXIS P3827-PVE Panoramic Camera 実世界で実現する180°の監視範囲と死角の排除

7メガピクセルの解像度と4つの画像すべてのシームレスなスティッチングにより、このマルチセンサーカメラは完全な撮影範囲と優れた画質を提供し、最大30フレーム/秒の優れた細部情報を提供します。死角なしで、水平方向に180°、垂直方向に90°をカバーします。また、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。水平補正を含めることで、この製品は優れた映像を提供し、画像内に水平線を設定することができます。このコスト効率の高いカメラはARTPEC-8に基づいて構築されており、エッジでの深層学習に基づく高度な分析をサポートします。また、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、システムを保護できます。

- > 単一のIPアドレスの7 MPマルチセンサーカメラ
- > 水平方向180°垂直方向90°の撮影範囲
- > 継ぎ目のないリアルな画像
- > 高度分析機能のサポート
- > 水平線補正







## AXIS P3827-PVF Panoramic Camera

## カメラ

イメージセンサー 4個の1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS ピクセルサイズ2.9 μm

レンズ 固定3.3 mm、F2.0 水平画角: 180° 垂直視野角: 90

デイナイト 自動IRカットフィルター ハイブリットIRフィルター

最低照度

カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F2.0) 白黒: 0.05ルクス (50 IRE、F2.0)

シャッター速度 1/31500秒~1.5秒

カメラ調整 パン±180° チルト0°~50° ロール±5°

## 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8,192 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 3712x1856~640x320 フレームレート すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)

ビデオストリーミング 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム<sup>1</sup> 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、

S/N比 55 dB超

WDR

Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)

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

ノイズリダクション 空間的フィルター (2Dノイズリダクション) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション)

画像設定

水平補正、彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、ローカルコントラスト、トーンマッピング、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)、ポリゴンプライバシーマスク

画像処理

Axis Zipstreamテクノロジー、Forensic WDR、Lightfinder

パン/チルト/ズーム デジタル PTZ

## 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 設定可能な通信方式: 一方向 (単方向、半二重) 双方向 (半二重、全二重)

1. ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、ストレージ使用率を最適化するために、固有のビデオストリームは最大3つまでをお勧めします。内蔵のストリーム再利用機能により、マルチキャストまたはユニキャスト転送方式を使用して、ネットワーク内の多くのビデオクライアントに固有のビデオストリームを提供できます。

外部アンバランス型マイクロフォン入力、5 Vマイク 電源 (オプション) デジタル入力、12 Vリングパワー (オプション) アンバランス型ライン入力

音声出力

ネットワークスピーカーペアリング経由の出力

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

## 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>2</sup>、HTTP/2、TLS<sup>2</sup>、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、 SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNŚ (Bonjour) UPnP°、SNMP v1/v2c/v3(MIB-II)、DŃS/DNSv6、 DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、 UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、 ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog(RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンク・ ローガルアドレス (ZeroConf) 、IEEE 802.1X (EAP-TLS) , IEEE 802.1AR

## 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

VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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/developercommunity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)

## 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 プライバシーマスク メディアクリップ

エッジツーエッジ レーダーペアリング スピーカーのペアリング サイレンとライトのペアリング 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、動作温度範囲 内、IPアドレスの削除、新しいIPアドレス、ネットワーク接続断絶、システムの準備完了、リングパワー 過電流保護、ライブストリーム有効、ケーシング開放 デジタル音声入力ステータス 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 VO: 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 ビデオ: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、いたずら

イベントアクション 音声クリップ:再生、停止 デイナイトモード 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 MQTT: 公開 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール オーバーレイ (テキスト) 録画: SDカード、ネットワーク共有 SNMPトラップ: 送信、ルールが有効な間に送信 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

設置支援機能内蔵 ピクセルカウンター、レベルグリッド

## 分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検

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、対 象範囲内の滞在時間、クロスラインカウント、対象範 囲内の占有状態

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(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

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。

## 認証

製品のマーキング CSA、UL/cUL、BIS、UKCA、CE、KC、EAC、VCCI、 RCM

サプライチェーン TAA準拠

#### **EMC**

CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC 62236-4 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 Á

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

#### 安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、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)、MILSTD-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: セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxisデバイスIDの保管、署名付きビデオ、セキュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+、FIPS 140-2レベル2認定ハードウェア保護)

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、IK10規格準拠のアルミニウム 製ケーシング

製ケーシング ハードコーティングされたポリカーボネートドーム 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。

#### 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)

#### 電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 通常12 W、最大18 W

#### コネクター

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE

I/O: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)音声: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 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

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。

動作温度

-40°C~55°C (-40° 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

湿度:10~100% RH(結露可)

#### 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:169 mm (6.7 in)

直径195 mm

有効投影面積 (EPA): 0.025 m<sup>2</sup> (0.27 ft<sup>2</sup>)

## 重量

2300 a

### パッケージ内容

カメラ、インストールガイド、ターミナルブロックコネクター、コネクターガード、ケーブルガスケット、 所有者認証キー

#### 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

AXIS T94V01C Dual Camera Mount

その他のアクセサリーについては、axis.com/products/axis-p3827-pve#accessoriesを参照

### システムツール

AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリーセレクター、レンズカリキュレーター

axis.com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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、繁体字中国語

### 保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

#### 製品番号

Available at axis.com/products/axis-p3827-pve#part-numbersで入手可能

## 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EN 63000:2018) に準拠

(EC) No 1907/2006に準拠したREACH。SCIP UUIDについては、axis.com/partnerを参照してください。

#### 材料

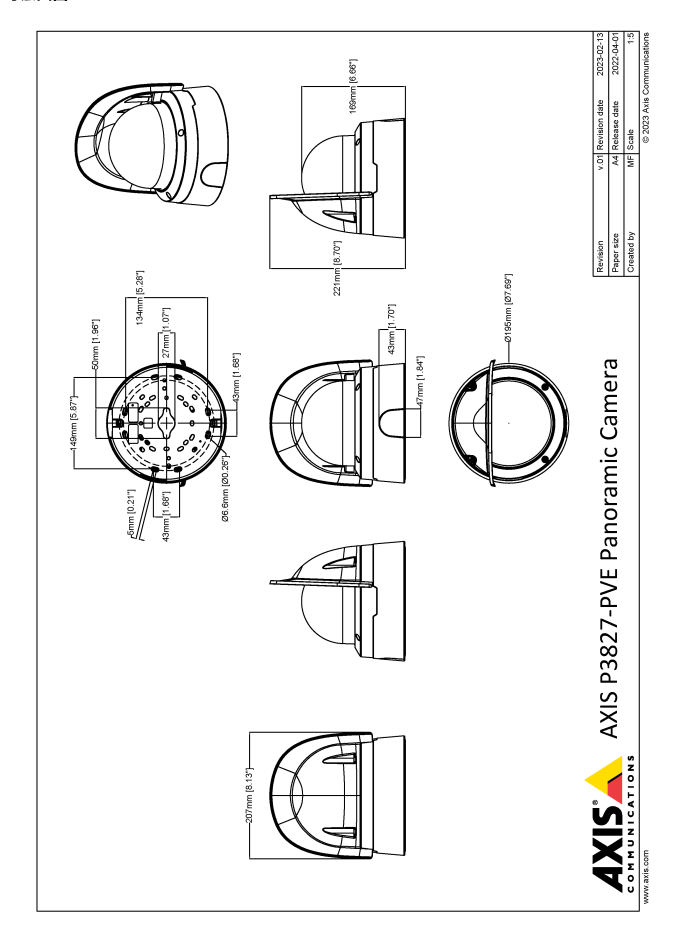
再生可能な炭素系プラスチックの含有率:19% (バイオ系)

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)



### 注目の機能

## **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analyticsはプリインストールされたマルチフィードビデオ分析機能です。人、車両、車両タイプの検知と分類を実行します。AIベースのアルゴリズムと行動条件のおかげで、シーンとその中の空間的な動きを分析できます。お客様固有のニーズに合わせて設定をカスタマイズ可能です。拡張性が高くエッジベースであるため、最小限の設定により、同時に実行されるさまざまなシナリオに対応できます。

## **Zipstream**

Axis Zipstream technologyは、ビデオストリーム内の重要な情報をすべて維持しながら、帯域幅とストレージの要件を平均50%削減します。また、Zipstreamには3つのインテリジェントアルゴリズムが搭載されており、これにより、関連するフォレンジック情報が最大解像度および最大フレームレートで識別、録画、送信されます。

#### Forensic WDR

厳しい照明環境下で画像が不鮮明なカメラとは異なり、ワイドダイナミックレンジ (WDR) テクノロジーを搭載したAxisのカメラは、重要な検証用の詳細画像を鮮明に映し出します。最も暗い部分と最も明るい部分の差が大きいと、映像の有用性と鮮明さに影響することがあります。Forensic WDRは、目に見えるノイズやアーティファクトを効果的に低減し、フォレンジック用途に最大限に調整されたビデオを提供します。

#### 水平線補正

水平補正はパノラママルチセンサーカメラの機能です。カメラの物理的な傾きを補正し、歪みを除去し、画像の中央になくても水平線をまっすぐにすることができます。実際に垂直な物体や線は、画像でも垂直のまま映し出されます。

## Axis Edge Vault

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハードウェアベースのサイバーセキュリティプラットフォームです。すべてのセキュアな運用が依存する基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機能を提供します。たとえば、セキュアブートは、装置が署名付きOSでのみ起動できるようにするため、サプライチェーンにおける物理的な改ざんを防止することができます。署名付きOSの場合は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検証されてからインストールが受け付けられるよう

になります。また、セキュアキーストアは、安全な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキーなど) を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意のある抽出から保護するための重要な構成要素です。セキュアキーストアや安全な通信は、Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェアベースの暗号計算モジュールを通して提供されます。

さらに、署名付きビデオにより、ビデオ証拠が改 ざんされていないことを確認できます。各カメラ は、セキュアキーストアに安全に保存された固有 のビデオ署名付きキーを使用して、ビデオスト リームに署名を追加し、ビデオの発信元をAxisカ メラまで遡れるようにします。

Axis Edge Vaultの詳細については、axis.com/solutions/edge-vaultにアクセスしてください。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

