

AXIS P3267-LVE Dome Camera IRと深層学習機能を搭載した屋外対応5メガピクセルドーム

AXIS P3267-LVEはLightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIRを搭載しており、あらゆる照明環境で優れた画質を提供します。Axisシステムオンチップ (SoC) 上に構築され、深層学習処理ユニットを搭載しているため、エッジでの深層学習に基づく高度な機能と強力な分析が可能です。たとえば、AXIS Object Analyticsは、人、車両、車種を検知および分類し、高速なVMS検索を可能にします。この堅牢なIK10準拠の屋外対応カメラは、装置を保護し、不正アクセスから機密情報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あるAxis Edge Vaultを搭載しています。また、AXIS P3267-LVE Mic は内蔵マイクロフォンを備えており、AXIS Audio Analyticsにすぐに対応できます。

- > 5メガピクセルで優れた画質
- > Lightfinder 2.0、Forensic WDR、およびOptimizedIR
- > ディープラーニングによる分析
- > 内蔵マイクロフォンを備えたバリエーションモデル
- > Axis Edge Vaultによるデバイスの保護









AXIS P3267-LVE Dome Camera

カメラ

バリエーション AXIS P3267-LVE AXIS P3267-LVE Mic

イメージセンサー 1/2.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、3~8 mm、F1.3 水平画角: 104°-40° 垂直視野角: 74°~29° 最短フォーカス距離:1 m IR補正、リモートズーム、リモートフォーカス、P-Iris コントロール

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 2.0オン:カラー: 0.13ルクス (50 IRE、F1.3)

カノー: 0.13ルクス (50 IRE、F1.3) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.3)

シャッター速度 1/33500秒~1/5秒

カメラ調整 パン±190°、チルト-10°~+80°、回転±190°

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 Profile、Main Profile、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG 解像度 2592x1944~160x90

フレームレート 25/30フレーム/秒 (電源周波数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 (H.264/H.265/ Motion JPEG) 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2つのビューエリアをフルフレームレートで個別 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: シーンに応じて最大120 dB、ホワイトバランス、デイナイトモードしきい値、ローカルコントラスト、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、デフォッギング、たる型歪曲の補正、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマット、ミラーリング、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を含む)

パン/チルト/ズーム デジタルPTZ、プリセットポジション

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 音声入力用10バンドグラフィックイコライザー 音声プライバシーコントロール¹

音声ストリーミング 双方向 (全二重) 音声ストリーミングがオフの場合でも音声分析機能を 利用可能¹

音声入力

以がマイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーまたはポートキャストテクノロジーによるデジタル入力 内蔵マイクロフォン (デフォルトで無効):MEMSマイクロフォン¹ 音声出力

スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術による出力

音声エンコーディング

24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 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

マイク

S/N比 66 dB(A) (94 dB SPL @ 1 m)²

最大SPL 129 dB (10% THD)²

周波数帯域

20 Hz~20 kHz、+/- 0.5 dB (アナログマイクロフォン/ ライン入力用)²

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS³、HTTP/2、TLS³、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)

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)

Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、またはSIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。

ビデオ管理ソフトウェア

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 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

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、APIによる 仮想入力

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、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: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: 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、ライブストリームオープン、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、ズームプリセット、デイナイトモード、ステータスLEDの点滅、 照明の使用、曇り除去モードの設定、WDRモードの 設定

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

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:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、および SNMPトラップ

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 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

設置支援機能内蔵

リモートズーム、リモートフォーカス、画像の歪み補 正、ピクセルカウンター、レベルグリッド

2. マイクロフォンが内蔵されたバリエーションモデルでのみ有効

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。

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS ObjectAnalytics、AXIS SceneMetadata、

AXIS ImageHealth Analytics

AXIS Audio Analytics⁴

AXIS Live Privacy Shield⁵、AXIS Video Motion

Detection、いたずら警告、音声検知

サポート

AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier AXIS Camera Application Platformに対応する、サード パーティー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、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:トリガーされた物体の色分けされた境 界ボックス、多角形の対象/除外エリア、パースペク ティブ設定、ONVIFモーションアラームイベント

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 Audio Analytics

内蔵マイクロフォン搭載バリエーションモデルで有

機能: 適応音声検知、音声分類

音声分類:悲鳴、叫び声、ガラスが割れる音、話し

イベントメタデータ: 音声検知、分類

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、信頼度レベル、

音声データ: 音声レベル

認証

FMC

EN 50121-4、EN 55032 Class A、EN 55035、 EN 61000-3-2、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: KC KN32 Class A、KC KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、

IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、IEC/EN 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)

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 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)6, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS⁶、TLS v1.2/v1.3⁶、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

- 4. マイクロフォンが内蔵されたバリエーションモデルでのみ有効
- 5. ダウンロード可能
- 6. 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。

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/

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い。

概要

ケーシング

IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠 ハードコーティングされたポリカーボネートドーム ポリカーボネートケーシングおよびウェザーシールド 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

スしてくだざい。

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8角) 用および壁面/天井用の穴付き取り付けブラケット

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3 標準6.4 W、最大12.1 W

コネクター

ネットワーク: RJ45 10BASE-T/100BASE-T PoE I/O:監視デジタル入力用×1とデジタル出力用×1の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25mA)

音声:3.5 mmマイク/ライン入力

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

温度:-40°C~50°C(-40°F~122°F) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F) 起動温度:-30°C~50°C(-22°F~122°F) 湿度:10~100% RH (結露可)

保管条件

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

寸法

ウェザーシールド含まず:

高さ:107 mm 直径149 mm

重量

^{里里} ウェザーシールド装着時 : 900 g

パッケージ内容

カメラ、インストールガイド、Windows®デコーダ1 ユーザーライセンス、ドリルテンプレート、 RESISTORX® T20ネジビット、ターミナルブロックコネクター、ケーブルガスケット、コネクターガード、ウェザーシールド

オプションアクセサリー

AXIS TP3201-E Recessed Mount、AXIS TP3103-E Pendant Kit、AXIS T8355 Digital Microphone 3.5 mm、AXIS TP3824-E Dome Clear/Smoked、 AXIS TP3821-E Casing Black/White、AXIS Surveillance Card

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

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

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:6.5% (再生プラスチック)

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)