

AXIS P3268-LV Dome Camera 赤外線とディープラーニングを備えた屋内用8メガピクセルドーム

AXIS P3268-LV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。深層学習処理ユニットを搭載している最新のAxisシステムオンチップ (SoC) を基盤としているため、エッジ上で深層学習に基づく高度な機能と強力な分析が可能です。AXIS Object Analyticsにより、人、車、車種の検知と分類を提供します。すべて特定のニーズに合わせてカスタマイズされます。音声およびI/O接続を備えているため、機器を統合してシステムの価値を高めることができます。さらに、この堅牢なIK10規格準拠のカメラは、不正アクセスを防止してシステムを保護するサイバーセキュリティ機能を内蔵しています。

- > 鮮やかな4Kの優れた画質
- > Lightfinder 2.0、Forensic WDR、およびOptimizedIR
- > ディープラーニングによる分析
- > 音声とI/O接続
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能









AXIS P3268-LV Dome Camera

カメラ

イメージセンサー 1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、4.3~8.6 mm、F1.5 水平画角: 100°-53° 垂直視野角: 54°~30°

最短フォーカス距離:50 cm 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: 0.14ルクス (50 IRE、F1.5) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.5)

シャッター速度 1/8500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

3840x2160~160x90

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

音声ストリーミング

エッジツーエッジテクノロジーによる音声入力、単方 向、双方向音声

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

音声入力/出力

4. 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワー によるデジタル入力、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

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、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

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

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS ObjectAnalytics、AXIS SceneMetadata、

AXIS ImageHealth Analytics

AXIS Live Privacy Shield²、AXIS Video Motion

Detection、いたずら警告、音声検知

サポート

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

- 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 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、 位置

認証

EMC

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 IP52、IEC/EN 62262 IK10

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)3, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS³、TLS v1.2/v1.3³、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

い。

ケーシング IP52および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 ポリカーボネートケーシング 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 通常5.5 W、最大10.0 W

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。

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:0 ℃ ~ 50 ℃ (32 ° F ~ 122 ° F) 湿度:10~85% RH (結露不可)

保管条件

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

寸法

高さ:107 mm 直径149 mm

重量

800 g (1.8 lb)

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スクリュービット、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

オプションアクセサリー

AXIS TP3201 Recessed Mount、AXIS TP3203 Recessed Mount、AXIS TP3906 Microphone 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:7% (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)

