

AXIS P3265-LVドームカメラ IRとディープラーニングを備えた屋内用2メガピクセルドーム

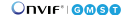
AXIS P3265-LVはLightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIRを搭載しており、あらゆる照明環境で優れた画質を実現します。深層学習処理ユニットを搭載している最新のAxisシステムオンチップ (SoC) を基盤としているため、エッジ上で深層学習に基づく高度な機能と強力な分析が可能です。AXIS Object Analyticsにより、人、車、車種の検知と分類を提供します。すべて特定のニーズに合わせてカスタマイズされます。音声およびI/O接続を備えているため、機器を統合してシステムの価値を高めることができます。さらに、この堅牢なIK10規格準拠のカメラは、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。

- > 2MPの優れた画質
- > Lightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIR
- > ディープラーニングによる分析
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能
- > 音声とI/O接続









AXIS P3265-LVドームカメラ

カメラ

イメージセンサー 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、3.4~8.9 mm、F1.8 水平画角: 100°-36° 垂直視野角: 53°~20°

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: 0.1ルクス (50 IRE、F1.8) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.8)

シャッター速度 1/66500秒~2秒

カメラ調整

パン±180°、チルト±75°、回転±175°

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-8

メモリー

RAM 1024 MB、フラッシュ8192 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

 $1920 \times 1080 \sim 160 \times 90$

フレームレート

WDRオン時: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) WDRオフ時:50/60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° ノォッキンク、たる型金曲の補正、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 双方向、全二重

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

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、ライン出力、自動ゲインコント ロール

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)、UPnP⁸、 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 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

音声:音声クリップ再生、音声クリップ現在再生中 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 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、デジタル信号のK 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、音声クリック プの再生、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

MOTT: 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

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Image Health Analytics、AXIS Live Privacy

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、クロスライ ンカウント、エリア内の占有状態

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 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

物体データ: 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 **その他の属性:** 車両の色、上/下の服の色、信頼度、 ポジション

認証

FMC

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

鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1、IEC/EN/UL 62368-1、 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 ディングラョンボッグへ (ダブルキャング、 ブングルギャング、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 ¼"-20 UNCトライポッドスクリュースレッド

サステナビリティ PVC不使用、BFR/CFR不使用、再生プラスチック (30.2%)

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。

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3 通常4.8 W、最大8.9 W

コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 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:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック

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

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

保管条件

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

寸法

高さ:103 mm 直径149 mm

重量 650 g

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)、ドリルテンプレート、RESISTORX® L型レンチT20、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 TP3202 Recessed Mount、AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS Dome Intrusion Switch C、AXIS T8355 Digital Microphone 3.5 mm、AXIS TP3901 Microphone Kit、AXIS ACI Conduit Adapters、スモークドーム、黒色のケーシング 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

