



AXIS P3265-V Dome Camera

深層学習使用の屋内対応2メガピクセルドーム

AXIS P3265-VはLightfinder 2.0とForensic WDRを搭載しており、厳しい照明環境下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
- > 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-V Dome Camera

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: 0.02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
1920×1080~160×90

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
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
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fon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)、UPnP[®]、
SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、
NTP、PTP、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интера
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/yms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、

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

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OK
エッジストレージ: 録画中、ストレージの中止、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: サブスクリーブ
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
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

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 Object Analytics、AXIS Scene Metadata、
AXIS Image Health 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
パーティ製アプリケーションをインストール可能、
axis.com/acapを参照

- 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 (ley@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。
- 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、クロスランカウント、エリア内の占有状態、エリア内の滞在時間
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

EMC

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、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

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い。

概要

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8角) 用および壁面/天井用の穴付き取り付けブラケット

1/4"-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 (26.6%)

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 (ey@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。

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠
Type 1 Class 2
通常3 W、最大5.1 W

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

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

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 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)

湿度:10%~85% RH (結露不可)

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: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、スマートドーム、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