

AXIS P3265-LVE Dome Camera

IRおよび深層学習使用の屋外対応2メガピクセルドーム

AXIS P3265-LVEはLightfinder 2.0、Forensic WDR、および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。最新のAxisシステムオンチップ (SoC) をベースとしており、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。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規格準拠の屋外対応カメラは、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を内蔵しています。

- > 2メガピクセルの優れた画質
- > Lightfinder 2.0、Forensic WDR、OptimizedIR
- > 深層学習を使用した分析機能
- > 広角レンズまたは望遠レンズで利用可能
- > サイバーセキュリティ機能を内蔵



AXIS P3265-LVE Dome Camera

モデル	AXIS P3265-LVE 9 mm AXIS P3265-LVE 22 mm	セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^a 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付きファームウェア、セキュアブート、署名付きビデオ、Axis Edge Vault、Axis デバイスID、セキュアキーストア (CC EAL4 認定)
カメラ		対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS ^a 、HTTP/2、TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP [*] 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	システムインテグレーション	
レンズ	9 mm: バリアフォーカル、3.4~8.9mm、F1.8 水平画角: 100° -36° 垂直画角: 53° -20° 最短フォーカス距離: 50 cm 22 mm: バリアフォーカル、9~22 mm、F1.6 水平画角: 35° -15° 垂直画角: 19° -9° 最短フォーカス距離: 3 m 9 mmおよび22 mm: 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	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) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター	画面上コントロール	デイナイト切り替え 曇り除去 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 赤外線照明
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/F1.6) (9 mm/22 mm) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.8/F1.6) (9 mm/22 mm)	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: 音声クリップ再生中、音声クリップ現在再生中 呼び出し: 状態、状態変化 デバイスステータス: 動作温度より高い、動作温度範囲外、動作温度より低い、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、 22 mm: 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ません、デジタル信号のサンプリングレートが無効です、デジタル信号がありません、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が検出されました 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、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
シャッター速度	1/66500秒~2秒	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を一度切り替える、ルールがアクティブなときにI/Oを切り替える MQTT: パブリッシュ 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラーム画像またはビデオのパuffリンク 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
カメラアングル調節	9 mm: パン±180°、チルト±75°、回転±175° 22 mm: パン±190°、チルト-10° ~+80°、回転±190°	データストリーミング	イベントデータ
システムオンチップ (SoC)		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
モデル	ARTPEC-8	分析機能	
メモリー	RAM 1024 MB、フラッシュ8192 MB	AXIS Object Analytics	物体クラス: 人、車両 (種類: 車、バス、トラック、バイク) トリガー条件: ライン横断、エリア内の物体 最大シナリオ数は10個まで 色分けで視覚化された境界ボックス付きメタデータ 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
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) Main Profile Motion JPEG		
解像度	1920x1080 ~ 160x90		
フレームレート	WDRオン: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) WDRオフ: 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テクノロジー (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 ビデオストリーミングインジケータ		
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: 最大120 dB (撮影シーンによる)、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、霧除去、樽型収差補正、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)、ブライバシーマスク、ポリゴンブ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	9 mm: 双方向、全二重 22 mm: 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	9 mm: 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 22 mm: 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			

アプリケーション	含まれるもの AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 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)
一般	
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 してください。
取り付け	ジャンクションボックス (ダブルギヤング、シングルギヤ ング、4インチ八角形) 用および壁面/天井用の穴付き取り 付けブラケット 9 mm: ¼"-20 UNC三脚ネジ穴
持続可能性	9 mm: PVC不使用、再生プラスチック (4.1%) 22 mm: PVC不使用、BFR/CFR不使用、バイオプラスチッ ク (6.5%)
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準4.8 W、最大10.7 W
コネクタ	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9 mm: 音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロッ ク、22 mm: 3.5 mmマイク/ライン入力
赤外線イルミ ネーション	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/45 m (9 mm/22 mm) 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 256ビット) 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
動作条件	-40° C~50° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 起動温度: -30° C~50° C 湿度10%~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)

認証規格	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、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-3(A)/NMB-3(A)、IEC 62236-4、KC KN32 Class A、 KC KN35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A
	安全性 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1、 IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471、IS 13252
	使用環境 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 TS2 (2.2.7-2.2.9)
	ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	ウェザーシールド含まず: 高さ: 104 mm/107 mm (9 mm/22 mm) 直径149 mm
重量	ウェザーシールド装着時: 800 g/900 g (9 mm/22 mm)
付属アクセサ リ	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® T20 L型レン チ (9 mm)、RESISTORX® T20スクリュービット (22 mm)、 ターミナルブロックコネクタ、ケーブルガスカート、 コネクタガード、ウェザーシールド
オプションアク セサリー	AXIS TP3201 Recessed Mount、AXIS T94T01D Pendant Kit、 AXIS T94M01D Pendant Kit、AXIS T8355 Digital Microphone 3.5 mm、AXIS ACI Conduit Adapters、スモークドーム、黒 色のケーシング 9 mm: AXIS Dome Intrusion Switch C、AXIS TP3804-E Metal Casing White その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
ビデオ管理ソフ トウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー ション開発/パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 axis.com/vms 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、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年保証については、 axis.com/warranty を参照

- a. 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 (eyay@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。

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility