

AXIS M3085-V Dome Camera

深層学習搭載の固定2メガピクセルミニドーム

このコスト効率の高いミニドームはワイドダイナミックレンジ (WDR) を特徴とし、シーン内に暗いエリアと明るいエリアの両方がある場合でも鮮明さを実現します。Lightfinderを搭載しているため、低光量でも鮮明なカラー画像を提供します。深層学習処理ユニットにより、エッジ上の深層学習に基づくインテリジェントな分析機能が実現します。また、AXIS Object Analyticsはさまざまなタイプの物体を検知して分類します。すべての機能はお客様固有のニーズに合わせて調整することができます。さらに、このコンパクトで設置が簡単な耐衝撃性を備えているカメラは、工場出荷時に焦点を合わせているため、手動で焦点を合わせる必要がありません。

> 2メガピクセルの優れた画質

> コンパクトで目立たないデザイン

> ワイドダイナミックレンジおよびLightfinderテクノロジー

> 深層学習を使用した分析機能をサポート

> サイバーセキュリティ機能を内蔵



AXIS M3085-V Dome Camera

| | |
|------------------------|---|
| カメラ | |
| イメージセンサー | 1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS |
| レンズ | 3.1 mm、F2.0 水平視野角: 102° 垂直視野角: 55° 固定アイリス、IR補正 |
| デナイト機能 | 自動切換え赤外線カットフィルター |
| 最低照度 | Lighfinder 有効時: カラー: 0.18ルクス (50 IRE F2.0) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F2.0) |
| シャッター速度 | 1/19000秒~1/75秒 |
| カメラアングル調節 | パン: ±175° チルト: ±80° 回転: ±175° 任意の方向へ動かし、壁/天井を見ることができます |
| システムオンチップ (SoC) | |
| モデル | CV25 |
| メモリー | RAM 1024 MB、フラッシュ512 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)、Main Profile、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Motion JPEG |
| 解像度 | 1920x1080 (1080p)~320x240 |
| フレームレート | 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) H.264およびH.265 ^a |
| 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/MBR H.264/H.265 平均ビットレート |
| 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 | 圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、動き適用露出、WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ダイナミックオーバーレイ、画像のミラーリング、プライバシーマスク 回転: 0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマットを含む) |
| パン/チルト/ズーム | デジタルPTZ |
| 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出力 |
| 音声入力/出力 | ポートキャストテクノロジーを使用したオプションアクセサリによる、双方向音声接続 ネットワークスピーカーペアリング |
| ネットワークセキュリティ | パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS。 ^b 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b 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、証明書の集中管理、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 Axis Edge Vault、Axis デバイスID |
| 対応プロトコル | IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS ^b 、HTTP/2、TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP ^c 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、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) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile M、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照) |
| イベント条件 | デバイスステータス: 動作温度より高い、動作温度より高いまたは低い、動作温度より低い、IPアドレスの削除、ライブラストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内 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知 I/O: 手動トリガー、仮想入力、ポートキャストテクノロジーを使用したアクセサリによるデジタル入力 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、いたづら |
| イベントアクション | 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 MQTT: パブリッシュ 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パッファリング ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 SNMPトラップ: 送信、ルールがアクティブなときに送信 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 ポートキャストテクノロジーを使用したアクセサリによる外部出力の有効化 |
| データストリーミング | イベントデータ |
| 設置支援機能内蔵 | ピクセルカウンター |
| 分析機能 | |
| AXIS Object Analytics | 物体クラス: 人、車両 (タイプ: 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、エリア内の滞在時間 ^{BETA} 最大シナリオ数は10個まで 色分けされた境界ボックスで視覚化されたメタデータ 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 |
| アプリケーション | 含まれるもの AXIS Object Analytics、AXIS Video Motion Detection サードパーティ製アプリケーションのインストールを可能にするAXIS Camera Application Platformのサポート、axis.com/acapを参照 |
| 一般 | |
| ケーシング | IP42防水防塵 (IP42に準拠するにはインストールガイドに従ってください)、IK08耐衝撃、ポリカーボネート/ABSケーシング カプセル化された電子部品 カラー: 白NCS S 1002-B 再塗装の手順については、Axis/パートナーにお問い合わせください。 |
| 持続可能性 | 57%再生プラスチック、PVC不使用、BFR/CFR不使用 |
| 電力 | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 通常3.6 W、最大4.2 W |
| コネクタ | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| 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 |
| 動作条件 | 0° C~45° C 湿度: 10%~85% RH (結露不可) |
| 保管条件 | -40° C~65° C 湿度: 5%~95% RH (結露不可) |

| | | |
|-------------------|---|---|
| 認証規格 | EMC ICES-3(A)/NMB-3(A)、EN 55032 Class A、 EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、KS C 9835、KS C 9832 Class A、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 安全性 IEC/EN/UL 62368-1 使用環境 IEC 60068-2-X、IEC/EN 60529 IP42、IEC/EN 62262 Class IK08 ネットワーク NIST SP500-267 | 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。詳細については、 axis.com/vms を参照 |
| 外形寸法 | 高さ: 56 mm 直径101 mm | 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、日本語、韓国語、ポルトガル語、簡体字中国語、繁体字中国語 |
| 重量 | 150 g | 保証 5年保証については、 axis.com/warranty を参照 |
| 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) | a. <i>Motion JPEG</i> でフレームレートを低減 b. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと <i>Eric Young</i> (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。 |
| オプションアクセサリ | AXIS TM3812 Tamper Cover 黒色ケーシング スモークドーム AXIS Surveillance microSDXC™ Card その他のアクセサリについては、 axis.com を参照 | 環境責任: axis.com/environmental-responsibility |