

AXIS M2035-LE Bullet Camera

深層学習機能付きの手頃な価格のカメラ

厳しい環境や悪天候に最適なAXIS M2035-LEは1080pのHDTVを提供します。このカメラは、深層学習処理ユニットを搭載しており、エッジでの深層学習に基づく分析機能を活用する独自の機会を実現します。また、AXIS Object Analyticsが人、車両、車種の検知と分類を可能にします。さらに、Axis Edge VaultがAxis装置IDを保護し、ネットワーク上のAxisの装置の認証を簡素化します。IK08規格準拠のこのカメラは、2種類のレンズオプションがあり、PoEを含む柔軟でコスト効率の高い設置が可能です。エッジツーエッジテクノロジーにより、Axisスピーカーとのスマートなペアリングが可能です。加えて、収容力の高い密閉式のバックボックスにより、ケーブルを安全に管理できます。

> **HDTV 1080p**

> **コンパクトで軽量のデザイン**

> **深層学習を使用した分析機能**

> **H.264/H.265に対応したZipstream**

> **赤外線照明付きの屋外対応カメラ**



AXIS M2035-LE Bullet Camera

バリエーション AXIS M2035-LE
AXIS M2035-LE黒
AXIS M2035-LE 8 mm
AXIS M2035-LE 8 mm黒

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 固定アイリス、固定フォーカス、IR補正
AXIS M2035-LE:
3.2 mm、F1.4
水平視野: 101°
垂直視野: 54°
最短フォーカス距離: 1.2 m
AXIS M2035-LE 8 mm:
7.5 mm、F1.6
水平視野: 39°
垂直視野: 22°
最短フォーカス距離: 3 m

デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルター

最低照度 Lightfinder 有効時
AXIS M2035-LE:
カラー: 0.16ルクス (50 IRE、F1.4)
白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.4)
赤外線照明点灯時は0ルクス
AXIS M2035-LE 8 mm:
カラー: 0.17ルクス (50 IRE、F1.6)
白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.6)
赤外線照明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/19000秒~1/5秒

システムオンチップ (SoC)

モデル CV25

メモリー RAM 1,024 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) メインプロファイル、ハイプロファイル
H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC)
Motion JPEG

解像度 1280x960~320x240 (4:3)
1920x1080~640x360 (16:9)

フレームレート 最大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/ABR/MBR H.264/H.265

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115 dB (撮影シーンによる)、テキスト/画像のオーバーレイ、プライバシーマスク、画像のミラーリング
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

音声出力 ポートキャストテクノロジーによる音声機能: 双方向音声接続、音声エンハンサー
エッジツーエッジテクノロジーによるAxisスピーカーとのスマートなペアリング

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP[®]、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、DHCPv4/v6、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1

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)

イベント条件 I/O: 手動トリガー
装置ステータス: 動作温度範囲を上回った時、動作温度範囲外、動作温度範囲を下回った時、動作温度範囲内、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、システムの準備完了
ビデオ: 平均ビットレート低下、いたずら、デイナイトモード
用途: 動体アラーム、VMD 4、VMD3
スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント
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
MQTTサブスクリプション

イベントアクション 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
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クアップ
通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ
オーバーレイテキスト、デイナイトモード
MQTTパブリッシュ

設置支援機能内蔵 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 含まれるもの
AXIS Live Privacy Shield、AXIS Object Analytics、シーンメタデータ、AXIS Video Motion Detection
AXIS Camera Application Platformへの対応により、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)

AXIS Object Analytics 物体クラス: 人、車両 (タイプ: 車、バス、トラック、バイク)
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、エリア内の滞在時間
シナリオは最大10個まで
その他の機能: 色分けされた境界ボックスで視覚化されたトリガー物体
ポリゴン対象範囲/除外範囲
興行の設定
ONVIF動体アラームイベント

シーンメタデータ 物体クラス: 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
物体の属性: 車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジション

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: 署名付きファームウェア、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
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、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装置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)、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、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

ドキュメント *AXIS OS強化ガイド*
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。

一般	
ケーシング	IP66-/IP67、NEMA 4X、IK08規格準拠 アルミニウム/プラスチック製ケーシング AXIS M2035-LE: 白NCS S 1002-B AXIS M2035-LE Black: 黒NCS S 9000-N
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 通常5 W、最大12.95 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
赤外線イルミネーション	電力効率が高く長寿命の855 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR 照射距離20 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 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 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	-30° C~50° C 起動温度: -30° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° 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 CISPR 24、CISPR 35、EN 55032 Class A、 EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 KC KN32 Class A、KC KN35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 VCCI Class A 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 IEC/EN/UL 60950-22、CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、IEC 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 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK08、 NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) ネットワーク NIST SP500-267
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645

寸法	長さ: 170 mm 直径 101mm
重量	491 g
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)、Torx® L型レンチ、コネクタガード
オプションアクセサリ	AXIS T94B03L Recessed Mount AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T94マウント、各種設置用 AXIS Surveillance Card 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。詳細については、 axis.com/vms で入手可能
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

a. Motion JPEGでフレームレートを低減