

## 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デバイスIDを保護し、ネットワーク上でのAxis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

<b>モデル</b>	AXIS M2035-LE AXIS M2035-LE黒 AXIS M2035-LE 8 mm AXIS M2035-LE 8 mm黒
<b>カメラ</b>	
<b>イメージセンサー</b>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS
<b>レンズ</b>	固定アイリス、固定焦点、IR補正 <b>AXIS M2035-LE:</b> 3.2 mm、F1.4 水平視野角: 101° 垂直視野角: 54° 最短フォーカス距離: 1.2 m <b>AXIS M2035-LE 8 mm:</b> 7.5 mm、F1.6 水平視野角: 39° 垂直視野角: 22° 最短フォーカス距離: 3 m
<b>デナイト機能</b>	自動切換え赤外線カットフィルター
<b>最低照度</b>	<b>Lightfinder 有効時</b> <b>AXIS M2035-LE:</b> カラー: 0.16ルクス (50 IRE、F1.4) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.4) 赤外線照照点灯時は0ルクス <b>AXIS M2035-LE 8 mm:</b> カラー: 0.17ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.6) 赤外線照照点灯時は0ルクス
<b>シャッター速度</b>	1/19000秒~1/5秒
<b>システムオンチップ (SoC)</b>	
<b>モデル</b>	CV25
<b>メモリー</b>	RAM 1024 MB、フラッシュ512 MB
<b>コンピューティング機能</b>	深層学習処理ユニット (DLPU)
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	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
<b>解像度</b>	1280x960~320x240 (4:3) 1920x1080~640x360 (16:9)
<b>フレームレート</b>	最大25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) H.264およびH.265 <sup>a</sup>
<b>ビデオストリーミング</b>	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
<b>マルチビューストリーミング</b>	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
<b>画像設定</b>	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)
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ
<b>音声</b>	
<b>音声出力</b>	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
<b>ネットワーク</b>	
<b>セキュリティ</b>	IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>b</sup> 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>b</sup> ネットワークアクセスコントロール、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>b</sup> 、HTTP/2、TLS <sup>b</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>c</sup> 、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

<b>システムインテグレーション</b>	
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照) One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G、ONVIF <sup>®</sup> Profile M、ONVIF <sup>®</sup> Profile S、ONVIF <sup>®</sup> Profile T (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照)
<b>イベント条件</b>	I/O: 手動トリガー 装置のステータス: 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が検出されました MQTTサブスクリプション
<b>イベントアクション</b>	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ファリング 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、デナイトモード MQTTパブリッシュ
<b>設置支援機能内蔵</b>	ピクセルカウンター レベルグリッド
<b>分析機能</b>	
<b>AXIS Object Analytics</b>	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 <sup>BETA</sup> 最大シナリオ数は10個まで 軌道と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 実行の設定 ONVIF動体アラームイベント
<b>メタデータ</b>	<b>オブジェクトデータ:</b> 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 信頼度、ポジション <b>イベントデータ:</b> Producer (プロデューサー) 参照、シナリオ、トリガー条件
<b>アプリケーション</b>	<b>含まれるもの</b> AXIS Object Analytics、AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<b>サイバーセキュリティ</b>	
<b>エッジセキュリティ</b>	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、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxis デバイスIDの保管、署名付きビデオ、セキュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+認定ハードウェア保護)
<b>ネットワークセキュリティ</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>b</sup> 、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS <sup>b</sup> 、TLS v1.2/v1.3 <sup>b</sup> 、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、IPアドレスフィルタリング
<b>ドキュメント</b>	<i>AXIS OS強化ガイド</i> <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> ドキュメントをダウンロードするには、 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 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、 <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	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 <b>AXIS M2035-LE:</b> 白NCS S 1002-B <b>AXIS M2035-LE Black:</b> 黒NCS S 9000-N
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用

<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準5 W、最大12.95 W	<b>外形寸法</b>	長さ: 170 mm 直径101 mm
<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>重量</b>	491 g
<b>赤外線イルミネーション</b>	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)	<b>付属アクセサリ</b>	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
<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照	<b>オプションアクセサリ</b>	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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>動作条件</b>	-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	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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、 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能
<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度5%~95% RH (結露不可)	<b>言語</b>	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
<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全性</b> 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 <b>環境</b> IEC 60068-2-X、IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK08 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267	<b>保証</b>	5年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照

- a. Motion JPEGでフレームレートを低減  
b. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto: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。