

## AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

手ごろな価格の、4メガピクセルおよびIR搭載の屋外対応カメラ

AXIS M2026-LE Mk IIは、4メガピクセル解像度による高画質を実現する、コンパクトなバレットスタイルカメラです。カメラ内蔵のIRライトにより、夜間でも最大15 mまで監視できます。本屋外対応カメラは悪天候に強く、一体型サンシールドにより日光や雨から保護します。130°の視野を備えているため、1台のカメラで広範囲の監視を低価格で行うことができます。また、Axisコリドールフォーマットにより廊下や店内通路を効率的に監視することができます。Axis Zipstreamテクノロジーにより必要な帯域幅とストレージの容量が大幅に削減されるほか、H.264とH.265の両方のビデオ圧縮に対応しています。

> 屋外対応、IP66およびNEMA 4X準拠

> 4メガピクセル/Quad HD 1440p

> IRライト搭載

> 130°の画角

> ZipstreamとH.265ビデオ圧縮



# AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

モデル	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II Black
カメラ	
撮像素子	1/3インチプログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	M12マウント、固定アイリス、固定焦点 2.4mm、F2.2 水平画角: 130° 垂直画角: 73°
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー: 50IRE、F2.2において0.3ルクス 白黒: 50IRE、F2.2において0.06ルクス 赤外線照明点灯時は0ルクス
シャッター スピード	1/31500秒~1/5秒
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メイン、およびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2) Motion JPEG
解像度	2688x1520~320x240
フレームレート	電源周波数50/60 Hzで最大25/30フレーム/秒
ビデオ 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 切り取り H.264、H.265およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマ ルチストリーム 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 H.264/H.265 VBR/MBR
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 切り取り
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、露出の制御、WDR、回転: 0°、90°、 180°、270° (コリドールフォーマットを含む)、オーバ レイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、画像のミラー リング
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
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暗号 化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) 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、集中 証明書管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付き ファームウェア
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、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を含むソフトウ ェア統合のためのオープンAPI。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、およびONVIF® Profile T。仕様についてはonvif.orgを参照
イベント トリガー	分析、エッジストレージイベント
イベント アクション	ビデオ録画: SDカードおよびネットワーク共有 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/ポストアラーム画像 または映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
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンター
分析機能	

アプリケーション ン	含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection 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
---------------	--

一般	
ケーシング	IP66、NEMA 250 Type 4XおよびIK08準拠、ポリマーカー ケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ (Torx® 10) M2026-LE Mk II: カラー: 白 NCS S 1002-B M2026-LE Mk II Black: カラー: 黒 NCS S 9000-N
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準5.1 W、最大7.9 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
赤外線照明	電力効率が長く寿命の 850 nm の赤外線LED シーンによ り最大15メートルの照射距離
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、axis.comを参照
動作条件	-30 °C ~ 50 °C 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・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 55024、IEC 62471、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-78、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、 IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	高さ、ストレート取付: 174 mm 高さ、斜め取付: 118 mm 直径 101mm
重量	0.5 kg
付属品	インストールガイド、Windows®用デコーダー (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 Mounts、AXIS Surveillance microSDXC™ カード AXIS T94マウント、各種設置用 その他のアクセサリについては、axis.com/vmsから入 手可能
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 しくは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、繁体字中国語
保証	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してくださ い。

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectに  
よって開発されたソフトウェア (www.openssl.org) および暗号ソフトウ  
ェアは、エリック・ヤング(ey@cryptsoft.com)により作成されました。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility