

AXIS M2025-LE Network Camera

手ごろな価格の、IRライト内蔵の屋外対応カメラ

AXIS M2025-LEは、HDTV解像度において高画質を実現する、コンパクトなバレットスタイルカメラです。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。115°の画角を備えているため、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 Corridor Format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。WDR Forensic Captureは、明るい領域と暗い領域の両方で細部を強調して、フォレンジックの有用性を向上させています。広々としたバックボックスにより、安全なケーブル管理と容易なインストールが可能です。

> 屋外対応、IP66およびNEMA 4X準拠

> HDTV 1080p

> IRライト搭載

> 115°の画角

> Zipstream



AXIS M2025-LE Network Camera

モデル	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE 黒	イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMP トラップ オーバーレイテキスト
カメラ		
撮像素子	1/2.8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 2.8mm、F2.0 水平画角: 115° 垂直画角: 64°	
デナイト	外線カットフィルターを動でオン/オフ切り替え	
最低照度	カラー: 50 IRE、F2.0において0.2ルクス 白黒: 50IRE、F2.0において0.04ルクス IRライト点灯時: 0ルクス	
シャッター スピード	1/65000秒 ~ 2秒	
ビデオ		
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル Motion JPEG	
解像度	1920x1080 ~ 160x90	
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	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチ ストリーム H.264によるAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	データストリー ミング イベントデータ
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 に切り取り	設置支援機能 ピクセルカウンター
画像設定	圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、 ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出コン トロール、WDR Forensic Capture: 最大115 dB (撮影場所 に応じて値は異なります)、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、オーバーレイ (テキスト/画像)、 プライバシーマスク、画像のミラーリング	一般
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ	ケーシング IP66、NEMA 250 Type 4XおよびIK08準拠、ポリマーケー 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) M2025-LE: カラー: 白 NCS S 1002-B M2025-LE 黒: カラー: 黒 NCS S 9000-N
ネットワーク		環境保護 PVC不使用
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 ^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 書の集中管理、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	メモリー RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP	電源 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準4.1 W、最大6.3 W
システムインテグレーション		コネクタ RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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 ウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様 はaxis.comで入手可能 ワンクリック接続を備えたAXIS Guardian ONVIF®プロファイルG、ONVIF®プロファイル、および ONVIF®プロファイルT。プロファイル (仕様はonvif.orgで 入手可能)	赤外線照明 電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LED。シーンにより 最大15メートル(50フィート)の照射距離
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection、 AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Camera Application Platformに対応し、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	ストレージ microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 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
イベント トリガー	分析、エッジストレージイベント	動作条件 -30 °C ~ 50 °C 湿度 10 ~ 100% RH (結露可)
イベント アクション	映像の録画: 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ビデオまたは画像の バッファ (プリ/ポストアラーム)	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
		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 ø 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埋込み式マウント、AXIS T94B02D Pendant kit、AXIS T94B01P Conduit Back Box、AXIS T94B02Mジャン ククションボックス/ギヤングボックスプレート、Axisマ ウント、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を参照
		ビデオ管理 ソフトウェア AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシスのアプリ ケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフト ウェア。axis.com/vmsから入手可能
		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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ボル トガル語、繁体字中国語
		保証 Axisの3年保証およびAxis延長保証オプションについ 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によって 開発されたソフトウェア(www.openssl.org)によって開発されたソフト ウェア、およびEric Young (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。
		環境責任: axis.com/environmental-responsibility