

AXIS M3106-L Mk II Network Camera

内蔵IRライトを備えた、目立たない、4メガピクセル映像監視

AXIS M3106-L Mk IIは価格が手頃で、反射を抑えるフラットフェースデザインの、目立たない固定ミニドームです。WDRテクノロジーと赤外線照明機能により、困難な光条件や完全な暗闇でもコンパクトなHDTV監視を提供します。スマートなデザインにより、簡単に塗り替えたり、オプションの黒いアクセサリケースを使用してカメラを環境に溶け込ませたりすることができます。Axis Zipstreamテクノロジーにより、帯域幅とストレージの要件が低減されます。柔軟で容易なインストールのために、様々なアクセサリが用意されています。

- > 赤外線照明搭載
- > Quad HD/4メガピクセル映像
- > ワイドダイナミックレンジ (WDR)
- > Axis Zipstreamテクノロジー
- > 簡潔でスマートなデザイン、柔軟なインストール



AXIS M3106-L Mk II Network Camera

カメラ		イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ エッジストレージへのビデオ録画 ビデオクリップの送信 プリポストアラーム映像のバッファリング オーバーレイテキスト
撮像素子	1/3"プログレッシブスキャンRGB CMOS	データストリーミング	イベントデータ
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°	設置支援機能	ピクセルカウンター
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	一般	
最低照度	カラー: 0.3ルクス (50 IRE、F2.2) 白黒: 0.06ルクス (50 IRE、F2.2) IRライト点灯時: 0ルクス	ケーシング	IP42防水・防塵 (IP42を満たすには、インストールガイドの手順に従ってください)、ASAポリマーケーシング カプセル化された電子機器、脱落防止ネジ (Torx 10) カラー: 白 NCS 5 1002-B 再塗装のインストラクションおよび保証の適用範囲についてはAxisパートナーにお問い合わせください
シャッタースピード	1/31500秒~1/5秒	環境保護	PVC不使用
アングル調整	パン: ±180° チルト: 0° ~60° (0° =レンズがカメラベースに対して直角に向いている状態) 回転: ±95° 任意の方向へ向けて、壁/天井を見ることができます	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
ビデオ		電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 通常: 5.1W、最大: 7.9W
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
解像度	2688x1520~320x240	赤外線照明	電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LED。最大照射距離 15m以上 (撮影シーンによる)
フレームレート	最大25/30フレーム/秒 (電源周波数 50/60Hz)	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
ビデオストリーミング	H.264、H.265、Motion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム 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	動作条件	0 °C ~ 50 °C 湿度10~85%RH (非結露)
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	保管条件	-40 °C ~ 65 °C
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ	認証・認可	EMC EN 55022 Class B、EN 55024、IEC 62471、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、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 60529 IP42、IEC 60721-3-4 Class 3M3 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 ネットワーク NIST SP500-267
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: 最大100dB (撮影シーンによる) 回転: 0度、90度、180度、270度 (コリドールフォーマットを含む)、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	外形寸法	高さ: 85mm 直径 100mm
ネットワーク		重量	350g
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、証明書集中管理、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	付属品	インストールガイド、Windowsデコーダー、1ユーザーライセンス、Torx L型レンチ
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、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1	オプションアクセサリ	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M31-L ケーシング、黒 Axis取付金具 AXIS Surveillance microSDXC TM Card その他のアクセサリについては、axis.comを参照
システムインテグレーション		ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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
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 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルG、ONVIF [®] プロファイルS、およびONVIF [®] プロファイルT (仕様はonvif.org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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
インテリジェントビデオ	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard、AXIS Loitering Guard、AXIS People Counter、AXIS Queue Monitor、AXIS Occupancy Estimator、AXIS Direction Detector、AXIS Tailgating Detector、AXIS Random Selector 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)	保証	Axisの3年保証およびAXIS延長保証 (オプション)。詳細は、axis.com/warrantyを参照
イベントトリガー	ビデオ分析、エッジストレージイベント、APIを通じた仮想的な入力		

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアと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