

AXIS M3106-L Network Camera

赤外線照明を搭載した、目立たない、4メガピクセル映像監視

AXIS M3106-L、反射を抑えるフラットフェイスデザインを採用した、目立たない外観でお求めやすい価格の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 Network Camera

カメラ	
撮像素子	1/3"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: 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
シャッター スピード	1/31500秒~1/5秒
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
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG
解像度	2688x1520~320x240
フレームレート	最大25/30フレーム/秒 (電源周波数 50/60Hz)
ビデオ ストリーミング	H.264と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) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 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
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
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
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 ^a 暗 号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^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
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
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)
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 Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking 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)
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

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 デイナイトモード、オーバーレイテキスト、赤外線照明、 WDRモード
---------------	--

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
一般	
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 S 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
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 通常: 4.6W、最大: 7.5W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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)
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
動作条件	0 ° C ~ 50 ° C 湿度10~85%RH (非結露)
保管条件	-40 ° C ~ 65 ° C 湿度5~95% RH (結露不可)
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 B、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 60950-1 ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	高さ: 85mm 直径 100mm
重量	350g
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
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 [™] 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、 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	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

- 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