

AXIS M3106-LVE Network Camera

内蔵IRライトを備えた、目立たない、屋外対応の4メガピクセル映像監視

AXIS M3106-LVE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、目立たない屋外対応の固定ミニドームです。WDRテクノロジーおよび赤外線ライトにより、困難な光条件または暗闇でもコンパクトなHDTV監視を提供します。再塗装が容易なスマートなデザインです。また、オプションのブラックアクセサリケーシングを使用すると、カメラを目立たないように設置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利用可能です。

- > IRライト搭載
- > 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-LVE Network Camera

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°
デナイト	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え
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 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) 回転: ±95° 任意の方向へ向けることができ、取り付け面の壁/天井を 見ることが出来ます
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	2688x1520~320x240
フレームレート	電源周波数50/60Hz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での個別に設定可能なマルチ ストリーム H.264によるAxis独自の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
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、テキストおよび 画像オーバーレイ、プライバシーマスク、画像のミラーリン グを含む
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 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
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
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 フェイス	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 www.axis.com で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG (仕様 は onvif.org で入手可能)
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 Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking 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、 www.axis.com/acap を参照
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、 APIを通じた仮想入力

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/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラッ プを利用 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 ビデオアラーム映像のバッファリング オーバーレイテキスト デナイトモード、オーバーレイテキスト、IR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	IP66、NEMA 250 Type 4XおよびIK08準拠、ASA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、キャプティ ブスクリーン(トルクス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: 4.6 W、最大: 9.3 W
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850 nm赤外線LED。最大照射距 離 15 m以上 (シーンに応じて値は異なります)
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、 www.axis.com を参照
動作条件	-30°C ~ 50°C (-22° F ~ 122° F) 湿度10~100%RH(結露)
保管条件	-40°C ~ 65°C (-40° F ~ 149° F)
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 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、 IEC 60721-3-4 Class 4M3 安全性 IEC/EN/UL 60950-22 ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	高さ: 94mm φ 101 mm
重量	370グラム
付属品	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)、トルクスL型レンチ、コネクタガード
オプション アクセサリ	AXIS T94B02Dペンダントキット AXIS T94B01P コンジットバックボックス AXIS T94B02M J-BOX/GANG BOX プレート AXIS M31-LVE ケーシング、黒 Axis取付金具 AXIS Surveillance microSDXC [™] カード その他のアクセサリについては、 www.axis.com をご覧ください。
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。 www.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	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.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: www.axis.com/environmental-responsibility