

AXIS M3106-LVE Network Camera

赤外線照明を搭載した、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、手頃な価格で、反射を抑えるフラットフェースデザインの屋外用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ー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-LVE 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리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、HTTPSS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP ^a 、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 ワント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 ブリボストア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 | IP66、NEMA 250 Type 4XおよびIK08準拠、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: 9.3W | |
| 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 | -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 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 直径 101mm | |
| 重量 | 370g | |
| 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)、Torx L型レンチ、コネクタガード | |
| オプション | AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M31-LVE ケーシング、黒 Axis取付金具 AXIS Surveillance microSDXC™ Card その他のアクセサリーについては、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