

AXIS M3104-LVE ネットワークカメラ

内蔵赤外線ライトを備えた屋外対応の目立たないHDTV 720pによる映像監視

AXIS M3104-LVEは、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安い価格の、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。スマートなデザインにより容易な再塗装を可能にし、オプションのブラックアクセサリケーシングを使用してカメラを環境に調和させることを可能にします。AxisのZipstreamテクノロジーは帯域幅およびストレージ要件を低減します。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。

- > 内蔵赤外線ライト
- > HDTV 720p 映像
- > WDR - フォレンジックキャプチャー
- > Axis独自の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 M3104-LVE ネットワークカメラ

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：80° 垂直画角：45°
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	カラー：0.2ルクス(50IRE、F2.0) 白黒：0.04ルクス(50IRE、F2.0) 0ルクス(内蔵赤外線ライト使用時)
シャッター スピード	1/65000秒～2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°
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	1280x720～176x120
フレームレート	電源周波数50/60 Hzで最大25/30 fps
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ストリーム フレームレートと帯域幅が制御可能 H.264におけるAxis独自のZipstreamテクノロジー VBR/MBR H.264
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、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 - フォレンジックキャプチャー： 最大115 dB (撮影場所に応じて値は異なります)。回転：0 度、90度、180度、270度 (Corridor Formatを含む)、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
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、 SSH
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 www.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S (www.onvif.org で仕様を入手可能)
インテリジェン トビデオ	AXIS Video Motion Detection 3、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detectionおよびサードパーティ製のアプリケーションのイン 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
イベント アクション	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 プリ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、脱落防止ね じ(トルクス10) カラー：白NCS S 1002-B
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 標準：4.2 W、最大：6.2 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です。シーン により最大15メートル(50フィート)の照射距離
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 録画専用の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 照してください
動作条件	-30°C～50°C 湿度10～100%RH(結露)
保管条件	-40°C～65°C
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 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 IEC/EN/UL 60950-22
外形寸法	高さ：94 mm φ101 mm
重量	380 g
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 ブラックケーシング Axisマウント AXIS Surveillance microSDXC™カード オプションアクセサリについては、 www.axis.com を参照 してください。 AXIS T94マウント、各種設置用 AXIS Surveillance microSDXC™カード
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/techsup/software 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	