

## AXIS M3024-LVE ネットワークカメラ

### 赤外線照明付き、屋外対応のデイナイトHDTV固定ドームカメラ

AXIS M3024-LVEは、手頃な価格で耐衝撃性を備えたHDTV固定ミニドームカメラで、屋内外で日中、夜間ともに優れた画質を提供します。デイナイト機能および赤外線照明を内蔵しており、完全な暗闇での監視に理想的です。縦方向に長いビデオストリームを実現するAxis' Corridor Formatをサポートしています。3軸カメラアングル調整機能があり、壁面、天井に、または吊下げにより設置することができます。AXIS M3024-LVEは、AXIS Camera Application Platformに対応しているため、人数計測などのインテリジェントビデオアプリケーションをインストールできます。また、屋外対応のこのカメラはIP66およびNEMA 4X保護等級に準拠し、埃、雨、雪からカメラを保護します。

- > [耐衝撃性を備えたコンパクトな屋外対応の設計](#)
- > [HDTV 720p/1メガピクセル](#)
- > [デイナイト機能と赤外線照明内蔵](#)
- > [入出力ポート](#)
- > [Power over Ethernet](#)



# AXIS M3024-LVE ネットワークカメラ

<b>カメラ</b>		<b>ケーシング</b>	IP66/NEMA 4X各保護等級およびIK10耐衝撃保護等級に準拠し、除湿膜を内蔵したアルミニウムケーシングとポリカーボネート透明カバー、電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ (resistorx 10) カラー: 白NCS S 1002-B スキнкаバーまたはケーシングの再塗装のインストールアクションおよび保証に対する影響に関して、お客様のAxisパートナーに連絡する
<b>撮像素子</b>	1/4"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>メモリ</b>	RAM 256 MB、フラッシュ 128 MB
<b>レンズ</b>	M12マウント、固定アイリス、赤外線補正 2.8 mm、F2.0 水平画角: 77°	<b>電源</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大6.3 W
<b>デナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>赤外線照明</b>	高効率、長寿命の850 nm赤外線LED。最大照射距離10 m (撮影場所に応じて値は異なります)
<b>光感度/最低照度</b>	カラー: 0.8-100000ルクス、F2.0、白黒: 0.16ルクス、F2.0、0ルクス (赤外線照明オンの場合)	<b>コネクタ</b>	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45オスコネクタ付きネットワークケーブル (2 m) ターミナルブロック (アラーム入力x1、アラーム出力x1)
<b>シャッター速度</b>	1/8000秒 ~ 1/6秒	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードおよびNASについては、www.axis.comを参照してください
<b>アングル調整</b>	パン±175°、チルト65°、回転±180°	<b>動作条件</b>	-30 °C ~ 50 °C 湿度: 10 ~ 100% RH (結露可)
<b>ビデオ</b>		<b>認証・認可</b>	EMC EN 55022 Class B、EN 55024、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 KN22 Class B、KN24
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル Motion JPEG	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471
<b>解像度</b>	1280x800 (1メガピクセル) ~ 320x240	<b>使用環境</b>	EN 50581、IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 62262 IK10
<b>フレームレート</b>	25フレーム/秒 (電源周波数50 Hz設定時)、30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時)	<b>外形寸法</b>	Ø 132 x 93 mm
<b>ビデオストリーミング</b>	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/CBR H.264	<b>重量</b>	770 g
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>付属品</b>	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)、穴あけ用テンプレート、Resistorx L型レンズ、ターミナルブロックコネクタ
<b>画像設定</b>	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、ホワイトバランス、露出コントロール、逆光補正、ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックコントラスト、オーバーレイ (テキスト/画像)、ミラーリング、プライバシーマスク 回転: 0°、90°、180°、270°、(Corridor Formatを含む)	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91マウントアクセサリ、AXIS T94F01Dペンダントキット、AXIS T94F01L埋め込み式マウントキット、AXIS T94F01Mジャンクションボックス/ギャングボックスプレート、AXIS T94F01P導管バックボックス、AXIS T94F01S取り付けブラケット、AXIS T94F02Dペンダントキット (サンシールド付き)、ネットワークケーブルカプラー-IP66、ネットワークケーブルカプラー (屋内用)、ネットワークケーブルカプラー-インドアスリム、スキнкаバー (白/黒)
<b>ネットワークセキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> 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	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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 (別売)。詳細については、www.axis.com/support/downloadsを参照してください。
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<b>言語</b>	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
<b>システムインテグレーション</b>		<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warrantyを参照)
<b>アプリケーションプラットフォームフェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、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 <sup>®</sup> プロファイルS (仕様はwww.onvif.orgで入手可能)	<b>環境責任</b>	www.axis.com/environmental-responsibility
<b>インテリジェントビデオ</b>	ビデオ動体検知、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Video Motion Detection 3、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking、および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)		
<b>イベントトリガー</b>	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、外部入力		
<b>イベントアクション</b>	ファイルのアップロード: FTP/HTTP/ネットワーク共有/電子メールを利用 通知: 電子メール/HTTP/TCPを利用 外部出力の駆動 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム)		
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ		
<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター		
<b>一般</b>			

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (<http://www.openssl.org/>) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptosoft.com](mailto:eyay@cryptosoft.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。