

## 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 スキんカバーまたはケーシングの再塗装のインストラ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 2.8mm、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 (撮影場所に依りて値は異なります)。
<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用シールドRJ45オスコネクタ付きネットワークケーブル (2 m)。ケーブルを切断しても保証に影響はありません。詳細については、Axisパートナーにお問い合わせください。 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カードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<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>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C 湿度5 ~ 95% RH (結露不可)
<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>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>解像度</b>	1280x800 (1メガピクセル) ~ 320x240	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471
<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>使用環境</b>	EN 50581、IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 62262 IK10
<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>外形寸法</b>	Ø 132 x 93 mm
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>重量</b>	770 g
<b>画像設定</b>	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、露出コントロール、逆光補正、WDR -ダイナミックコントラスト、オーバーレイ (テキスト/画像)、画像のミラーリング、プライバシーマスク 回転: 0°、90°、180°、270°、(Corridor Formatを含む)	<b>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型レンチ、ターミナルブロックコネクタ
<b>ネットワーク</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91取付アクセサリ、AXIS T94F01D Pendant Kit、AXIS T94F01L Recessed Mount Kit、AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate、AXIS T94F01P Conduit Back Box、AXIS T94F01S Mount Bracket、AXIS T94F02D Pendant Kit (サンシールド付き)、ネットワークケーブルカブラーIP66、ネットワークケーブルカブラー (屋内用)、ネットワークケーブルカブラー (屋内用スリム)、スキんカバー (白/黒)
<b>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ラ、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。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> から入手可能
<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については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 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®、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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> で入手可能 ワンクリック接続を備えたAXIS Guardian ONVIF®プロファイルS (仕様は <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> で入手可能)	<b>保証</b>	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:ey@cryptosoft.com">ey@cryptosoft.com</a> ) 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。
<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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)	<b>環境責任</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>イベントトリガー</b>	分析機能、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 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ビデオ録画 プリ/ポストアラームビデオバッファ		
<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>			