

# AXIS M3105-Lネットワークカメラ

<b>カメラ</b>		<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>撮像素子</b>	1/2.8インチ プログレッシブスキャン RGB CMOS	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>レンズ</b>	M12マウント、固定アイリス、固定焦点 2.8mm、F2.0 水平視野：115° 垂直視野：64°	<b>一般</b>	
<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>ケーシング</b>	IP42準拠(IP42を満たすために、インストールガイドの手順に従ってください)、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：ホワイト NCS S 1002-B
<b>最低照度</b>	カラー：0.2ルクス(50IRE、F2.0) B/W：0.04ルクス(50IRE、F2.0) 0ルクス(内蔵赤外線ライト使用時)	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>シャッター スピード</b>	1/65000秒～2秒	<b>メモリー</b>	RAM 512MB、フラッシュ 256MB
<b>アングル調整</b>	パン：±180° チルト：0度～60度(0度=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、壁/天井を見ることができません	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 通常：4.2W、最大：6.2W
<b>ビデオ</b>		<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>ビデオ圧縮</b>	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 モーションJPEG	<b>赤外線照明</b>	電力効率が高く長寿命の850 nm 赤外線LEDを搭載。最大照射距離15メートル(撮影場所に応じて値は異なります)
<b>解像度</b>	1920x1080～176x120	<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください
<b>フレームレート</b>	電源周波数50/60Hzで最大25/30fps	<b>動作条件</b>	0℃～50℃ 湿度10～85%RH(結露不可)
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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	<b>保管条件</b>	-40℃～65℃
<b>マルチビュー ストリーミング</b>	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	<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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 <b>環境</b> 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 60529 IP42、IEC 60721-3-4 Class 3M3 <b>安全</b> IEC/EN/UL 60950-1
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>外形寸法</b>	高さ：85mm 直径 100mm
<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、WDR-フォレンジックキャプチャー、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	<b>重量</b>	360グラム
<b>ネットワーク</b>		<b>付属品</b>	インストールガイド、Windowsデコーダー(1ユーザーライセンス)、トルクスL型レンチ
<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>オプション アクセサリ</b>	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 T94B02MJ-BOX/GANG BOX プレート ブラックケーシング AXISマウント AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> カード オプションアクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>™</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<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://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> を参照してください)
<b>システムインテグレーション</b>		<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、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>アプリケーション プログラミング インター 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 ( <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で仕様を入手可能)	<b>保証</b>	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
<b>インテリジェント ビデオ</b>	AXIS Video Motion Detection 3、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking 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を可能。 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照	<b>保証</b>	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 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	<b>保証</b>	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
<b>イベント アクション</b>	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	<b>保証</b>	Axis3年保証およびAxis延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 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](http://www.openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@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](http://www.axis.com/environmental-responsibility)