

## AXIS M1145-L Network Camera

小型で手頃な価格の OptimizedIR 付き HDTV 1080p カメラ

バリフォーカル P-Iris レンズを搭載したボードマウント型の AXIS M1145-L は、2メガピクセル/HDTV解像度の優れた画質を提供します。P-Irisコントロールにより、最適な被写界深度、解像度、画像コントラスト、鮮明さを実現します。AXIS M1145-Lには、エッジストレージ、および完全な暗闇で撮影場所を自動的に照射する電力効率の高い IR LED テクノロジーである Axis の OptimizedIR が搭載されています。リモートズームおよびフォーカス機能により手動で操作して微調整を行う必要がなく、エッジストレージのほか、デジタルパン/チルト/ズームに対応し、全景から1つのビューを切り取ってそれぞれを表示・録画することができます。入力/出力ポートは、アラームパネルへのシンプルな通知、リレーの制御、またはPIRセンサーの使用時に使用します。

> [HDTV 1080p 2メガピクセル](#)

> [AxisのOptimizedIR](#)

> [P-Iris コントロール](#)

> [Power over Ethernet](#)

> [I/Oサポート](#)



# AXIS M1145-L Network Camera

<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>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>一般</b>	
<b>レンズ</b>	バリアフォーカル、P-Iris3~10.5 mm、F1.4 水平画角: 95° -34° 垂直画角: 47° -19° 内蔵IRカットフィルターおよびモーター駆動式フォーカス/ズーム	<b>ケーシング</b>	カラー: 白 NCS S 1002-B アルミニウムおよびPC/シリコサン、42%再生プラスチック
<b>デイナイト</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>最低照度</b>	カラー: 0.4ルクス、F1.4 白黒: 0.08ルクス、F1.4、(赤外線照明点灯時は0ルクス)	<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
<b>シャッター スピード</b>	1/28000秒~2秒(電源周波数 50Hz) 1/33500秒~2秒(電源周波数 60Hz)	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大10.5 W
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE アラーム入力×1、アラーム出力×1
<b>ビデオ</b>		<b>赤外線照明</b>	Optimized IR、照明の強度と角度が調整可能な高効率LED 最大照射範囲15 m
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main Profile Motion JPEG	<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください。
<b>解像度</b>	1920×1080~160×90	<b>動作条件</b>	0 °C~50 °C 湿度: 20~80% RH (結露不可)
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で25/30フレーム/秒(電源周波数 50/60Hz)	<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>環境</b> EN 50581 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267 <b>その他</b> IEC/EN 62471
<b>ビデオ ストリーミング</b>	H.264およびMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR	<b>外形寸法</b>	高さ: 46 mm 長さ: 114 mm 幅: 75 mm
<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、逆光補正、ミラーリング、コリドールフォーマットを含む画像の回転、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、回転: 0°、90°、180°、270° ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックコントラスト、露出コントロール、露出エリア、低照度での動作の微調整	<b>重量</b>	260 g
<b>ネットワーク</b>		<b>付属品</b>	スタンド、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)
<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、証明書集中管理	<b>オプション アクセサリ</b>	Axisマウント、Axisハウジング、キャビネット、Axisミッドスパン、Axisイルミネーター その他の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、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、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アプリケーション開発/パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> を参照
<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、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>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®、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile SおよびONVIF® Profile G。仕様については <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> を参照	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>インテリジェン トビデオ</b>	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>追加可能</b> AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、 AXIS Cross Line Detection AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティー製アプリケーションをインストール可能。 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照してください。	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>イベント トリガー</b>	ビデオ分析、エッジストレージイベント、外部入力、タイムスケジュール	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<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 イベント通知: HTTP/TCP、電子メール、プリ/ポストアラーム映像のバッファリング、外部出力の駆動、エッジストレージへのビデオの保存、PTZプリセットポジションへの移動、ガードツアー 赤外線照明の点灯	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが含まれています。(www.openssl.org) および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](http://axis.com/environmental-responsibility)