

## AXIS M1145-L ネットワークカメラ

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アイリス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 MP 品質

> Axis' OptimizedIR

> P アイリス コントロール

> Power over Ethernet

> I/Oサポート



# AXIS M1145-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>	1/2.9"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アイリス3~10.5 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: ホワイト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>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<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、0ルクス (赤外線照明使用時)	<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 (50 Hz) 1/33500秒~2秒 (60 Hz)	<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>	OptimizedIR、照明の強度と角度を調節可能な高効率LED 最大照射範囲15 m
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264メインおよびベースラインプロファイル (MPEG-4 Part 10/AVC) 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 50/60 Hz	<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>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マルチ プルストリーム 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 60950-1
<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、Corridor Format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、暗所における振る舞いの微調整	<b>環境</b>	EN 50581
<b>ネットワーク</b>		<b>その他</b>	IEC/EN 62471
<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>外形寸法</b>	高さ: 46 mm 長さ: 114 mm 幅: 75 mm
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、 SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、 RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS、SSH	<b>重量</b>	260 g
<b>システムインテグレーション</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>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をはじめとする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 <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)	<b>オプション アクセサリ</b>	Axis取付金具、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 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>インテリジェント ビデオ</b>	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>搭載可能</b> AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、 AXIS Cross Line Detection AXIS Camera Application Platformに対応し、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>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製のビデオ管理ソフトウェアは <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> から入手可能
<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、タイムスケジュール	<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>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 イベント通知: HTTP/TCP/電子メールを利用。ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム)、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>	Axisの3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) 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](http://www.axis.com/environmental-responsibility)