

## AXIS M1124ネットワークカメラ

### 手頃な価格の、機能が豊富なHDTV 720pカメラ

AXIS M1124は、HDTV 720pの映像を最大25/30フレーム/秒で提供するデイトカメラです。このカメラには、容易に交換可能なCSマウントで、DCアイリス搭載の、IR補正、バリフォーカルレンズが備わっています。AXIS M1124には、映像に必要な帯域幅およびストレージの容量を大幅に低減するAxis独自のZipstreamテクノロジーが搭載されています。WDR - フォレンジックキャプチャー機能は、複雑な照明状況の場面で検証用に最適化された映像を提供します。AXIS M1124は、設置をシンプルにするPower over Ethernet、エッジストレージ用のmicroSDカードスロット、外部接続用のデジタル入出力ポートの他、人数カウントやヒートマッピングなどの分析アプリケーション向けに拡張されたパフォーマンスを搭載しています。

> 最大25/30フレーム/秒においてHDTV 720p

> バリフォーカルCSマウントレンズ

> デイトカメラ

> WDR - フォレンジックキャプチャー

> Axis独自のZipstreamテクノロジー



# AXIS M1124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>	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>レンズ</b>	バリフォーカル、IR補正、CSマウントレンズ、DCアイリス、3~10.5 mm 水平視野: 91° -32° 垂直視野: 49° -18°	<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>	ポリカーボネート混合 カラー: 白NCS S 1002-BおよびAXISブラックNCS S9000-N
<b>最低照度</b>	カラー: 0.25ルクス、F1.4 B/W: 0.05ルクス、F1.4	<b>環境保護</b>	PVCフリー PCBは臭素不使用
<b>シャッター速度</b>	1/66500~1秒	<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<b>ビデオ</b>		<b>電源</b>	8~28 V DCまたはPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Class 2、最大5.0 W、標準3.6 W
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264ベースライン、メイン、ハイプロファイル (MPEG-4 Part 10/AVC) モーションJPEG	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ターミナルブロック (入力×1、出力×1。12 V DC出力、最大負荷15 mA) DC電源入力用ターミナルブロック
<b>解像度</b>	1280 x 720~160 x 90	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカードの暗号化 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、 <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>	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒	<b>動作条件</b>	-20 °C~50 °C 湿度10%~85% RH(非結露)
<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 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジ フレームレートと帯域幅が制御可能、VBR/MBR H.264	<b>保管条件</b>	-20 °C~50 °C
<b>画像設定</b>	WDR - フォレンジックキャプチャー: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、手動シャッタースピード、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 (自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、低光量での動作の微調整、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、縦横比の調整、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-2、EN 55024、EN 50121-4、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24、EN 50581、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1、IEC 60721-4-3 Class 3M4
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>外形寸法</b>	44 x 70 x 148 mm
<b>ネットワーク</b>		<b>重量</b>	ベアボーン: 160 g 光学部品装着後: 200 g
<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	<b>付属品</b>	AXIS T91A11スタンド (白)、インストールガイド、Windows用デコーダ (ユーザーライセンス)
<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™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DyDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91A04/T91A05カメラホルダー、AXIS T91A50伸縮式天井取付金具、AXIS T92E20およびT93Fハウジングシリーズ、主電源アダプターPS-Pターミナルコネクタ、AXIS T8006 PS12、AXIS T90Bイルミネーター
<b>システムインテグレーション</b>		<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Camera 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 ( <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能)
<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> で入手できます 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およびONVIF 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>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>インテリジェントビデオ</b>	AXISビデオ動体検知4、いたずら警告 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)	<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)
<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>保証</b>	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と ( <a href="http://www.openssl.org">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:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.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>イベントアクション</b>	ファイルのアップロード: FTP/HTTP/HTTPS/SFTP/ネットワーク共有/電子メールを利用 イベント通知: HTTP/HTTPS/TCP/電子メールを利用 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)、PTZプリセット、ガードツアー、ビデオクリップの送信、SNMPトラップの送信、デナイトビジョンモード、WDRモード、ステータスLEDインジケーター、出力ポート	<b>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>