

## AXIS M1014 ネットワークカメラ

### エッジストレージを搭載した最小のHDTVカメラ

AXIS M1014は、小規模オフィス、ブティック、レストラン、ホテル、住宅などでのセキュリティ用途に最適なカメラです。プログレッシブスキャン技術を使用することにより、1メガピクセルまたはHDTV 720p解像度で30フレーム/秒のクラス最高品質の映像を提供します。AXIS M1014は、microSDHCカードとネットワークアタッチドストレージ (NAS) 上のストレージの対応など、エッジストレージに対応しています。AXIS M1014は、個別に設定可能なH.264とMotion JPEGビデオストリームを同時に配信することができます。フルフレームレートと解像度は、いずれかの圧縮方式で提供されます。H.264圧縮は、ビットレートを大幅に低減することで、帯域幅とストレージの効率を最適化できるようにします。

- > HDTV 720p/1メガピクセル品質
- > 機能的でスマートな設計
- > microSDカード上のエッジストレージ
- > マルチH.264ストリーム
- > 容易で柔軟な設置



# AXIS M1014 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>	1/4"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>	2.8 mm、水平画角: 80°、F2.0、固定アイリス、焦点調整可能	<b>一般</b>	
<b>光感度</b>	1.2~100000ルクス、F2.0	<b>ケーシング</b>	カラー: 白NCS S 1002-B ポリカーボネート
<b>シャッター速度</b>	1/8000秒~1/6秒	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ、プリセットポジション、ガードツアー	<b>メモリー</b>	RAM 256MB、フラッシュ128MB
<b>ビデオ</b>		<b>電源</b>	4.9~5.1 V DC、最大6.5 W
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264メインプロファイル (MPEG-4 Part 10/AVC)、Motion JPEG	<b>コネクタ</b>	DCジャック、RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<b>解像度</b>	1280×800 ~ 320×240	<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>	すべての解像度で25/30フレーム/秒、電源周波数50/60 Hz	<b>動作条件</b>	0 °C~40 °C 湿度: 20~80% RH (結露不可)
<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>認証・認可</b>	EN 55022 Class B、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 CISPR 22、KCC Class B、IEC/EN 60950-1 <b>電源:</b> EN 60950-1、cCSAus
<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、露出値、逆光補正、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、Axis Corridor Formatを含む画像の回転	<b>重量</b>	110 g
<b>ネットワーク</b>		<b>付属品</b>	外部電源アダプター、スタンドとクランプ、インストールガイド、Windows用デコーダライセンス (1ユーザー)
<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	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS PoEアクティブスプリッタ5V AF AXIS T8414 インストレーションディスプレイ
<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 <sup>TM</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS	<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 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> ) から入手可能
<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 <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 (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)	<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://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照	<b>a.</b>	この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <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:eyay@cryptsoft.com">eyay@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>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<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 通知: 電子メール/HTTP/TCP ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) エッジストレージへの映像の保存		