

AXIS M1054 ネットワークカメラ

小型でスマートなHDTVカメラ

AXIS M1054は、プログレッシブスキャンを使用することにより、HDTV 720pを含む最大1メガピクセルの解像度でフルフレームレートの映像を提供します。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。AXIS M1054は、Ethernetまたは5 V DC入力 of のいずれかで給電することができます。暗闇でも動きを検出できる一体型のPIR (赤外線受動) センサーと、イベントの発生時に発光させることができる白色LED照明を搭載しています。双方向の音声機能をサポートし、エリア内の音声を離れた場所で聞けるだけでなく、人と直接話すことができます。アップロードした音声クリップや、録音した音声クリップを再生することも可能です。

> HDTV 720p/1メガピクセル品質

> Power over Ethernet

> PIRセンサーとLED照明

> 内蔵マイクとスピーカー

> I/Oポート



AXIS M1054 ネットワークカメラ

カメラ	
撮像素子	1/4"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	2.8 mm、水平画角: 84°、F2.0、固定アイリス、固定焦点
光感度	1.2~100000ルクス、F2.0 0ルクス (LED照明使用時)
シャッター スピード	1/25000秒~1/6秒
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ、プリセットポジション、ガードツアー
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264ベースラインプロファイル (MPEG-4 Part 10/AVC)、 Motion JPEG
解像度	1280×800 ~ 160×90
フレームレート	すべての解像度で25/30フレーム/秒、電源周波数50/60 Hz
ビデオ ストリーミング	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
画像設定	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 露出コントロール、露出ゾーン
音声	
音声 ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	マイクフォン (オン/オフ切り替え可能) とスピーカー を内蔵 マイク感度: -36 dB ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa、1 kHz)、最大入力 (SPL): 100 dB
ネットワーク	
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^a 暗号化、IEEE 802.1X ^a 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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、 SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、 RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS
システムインテグレーション	
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX [®] 、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 www.axis.com 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 www.onvif.org で入手可能)
インテリジェン トビデオ	ビデオ動体検知、いたずら警告、音声検知 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。 www.axis.com/acap を参照
イベント トリガー	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、内蔵PIRセンサー、音声検知
イベント アクション	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) 外部出力の駆動、エッジストレージへの映像と音声の保 存、LED照明の点灯、音声クリップの再生
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンター
一般	
ケーシング	カラー: 白NCS S 1002-B アルミニウムとポリカーボネート
メモリー	RAM 128 MB、フラッシュ128 MB
電源	4.9~5.1 V DC、最大6.5 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Class 2 (最大6.49 W)
コネクタ	DCジャック、RJ45 10BASE-T/100BASE-TX アラーム入力×1、アラーム出力×1
ストレージ	録画専用のNAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するNASについては、 www.axis.com を参照してくだ さい
PIRセンサー	感度設定可能な受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m (19.7 ft)
LED照明	白色LED照明: 1 W、Class 1M
動作条件	0 °C ~ 40 °C 湿度: 20 ~ 80% RH (結露不可)
認証・認可	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 電源: EN 60950-1、cCSAus
重量	156 g
付属品	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) スタンド用延長支柱: 100 mm
オプション アクセサリ	AXIS T8414 インストレーションディスプレイ スタンド用延長支柱: 100 mm
ビデオ管理 ソフトウェア	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 (www.axis.com/techsup/software) から入手可能
言語	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
保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty 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/) によって開発されたソフトウェアとEric Young (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	