

## AXIS M1135 Network Camera

### 手頃な価格の2メガピクセル高画質監視

AXIS M1135は、手頃な価格のコンパクトなネットワークカメラで、設置と操作が簡単です。PoEと冗長DC電源をサポートしているため、停電が発生した場合でもデータが保護されます。Axis LightfinderとAxis Forensic WDRが搭載されているため、難しい照明環境や暗闇に近い環境でも、実物に近い色で細部まで捉えた映像が提供されます。CSマウントに対応していますので、特定の要件に合わせて簡単にレンズを変更することができます。また、マイクを内蔵しているため、音声付きビデオを録画できます。さらに、H.264/H.265に対応するAxis Zipstreamにより、帯域幅とストレージの要件が低減されます。高度なセキュリティ機能も提供されます。

> 2メガピクセル/HDTV 1080p (30フレーム/秒)

> LightfinderおよびForensic WDR

> 音声録音用内蔵マイク

> 交換可能なCSマウントレンズ

> H.264、H.265のどちらもZipstreamをサポート



# AXIS M1135 Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>イベント条件</b>	音声：音声検知 デバイスステータス：動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範囲外、動作温度範囲を下回ったとき、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内 エッジストレージ：録画中、ストレージの中断 I/O：デジタル入力、手動トリガー、仮想的な入力 MQTTサブスクリプション スケジュール、繰り返し：スケジュールされたイベント ビデオ：デイナイトモード、ライブストリームオープン、いたずら
<b>イメージセンサー</b>	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.9"	<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 MQTTパブリッシュ イベント通知：電子メール、HTTP、HTTPS、TCP エッジストレージへのビデオの保存、プリ/ポストアラーム映像のバッファリング、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、デイ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>レンズ</b>	パリアフォーカル、IR補正、CSマウント、DCアイリス、3~10.5 mm 水平画角：90° -33° 垂直画角：49° -19°	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>デイナイト機能</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>設置支援機能内蔵</b>	ピクセルカウンター
<b>最低照度</b>	HDTV 1080p 25/30フレーム/秒、Forensic WDRおよびLightfinderオン： カラー：0.15ルクス (50 IRE、F1.4) 白黒：0.03ルクス (50 IRE、F1.4) カラー：0.1ルクス (30 IRE、F1.4) 白黒：0.02ルクス (30 IRE、F1.4)	<b>分析機能</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/33500~2秒	<b>アプリケーション</b>	<b>含まれるもの</b> AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>追加可能</b> AXIS Camera Application Platformに対応し、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://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>一般</b>	
<b>モデル</b>	ARTPEC-7	<b>ケーシング</b>	ポリカーボネート混合 カラー：ホワイトNCS S 1002-BおよびAXISブラックNCS S9000-N
<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ512 MB	<b>取り付け</b>	1/4インチ-20三脚ネジスレッド カメラスタンド付属
<b>ビデオ</b>		<b>持続可能性</b>	PVC不使用、20%再生プラスチック
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG	<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2、最大6.49 W、標準4.1 W 8~28V DC、最大6.49W、標準3.8W
<b>解像度</b>	1920x1080~160x90	<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 (12V DC出力、最大負荷25 mA)) DC入力、ターミナルブロック 3.5 mmマイク/ライン入力
<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>ストレージ</b>	NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>ビデオストリーミング</b>	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	<b>動作条件</b>	-20° C~50° C 湿度：10%~85% RH (結露不可)
<b>画像設定</b>	Axis Forensic WDR：最大120 dB (撮影シーンによる)、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、低照度での動作の微調整、たる型歪曲の補正、回転：0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマットを含む)、アスペクト比の補正、オーバーレイ (テキスト/画像)、ブライバシースマスク、画像のミラーリング	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度5%~95% RH (結露不可)
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KC KN32 Class A、KC KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IS 13252 <b>使用環境</b> EN 50581、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
<b>音声</b>		<b>外形寸法</b>	46 x 70 x 148 mm
<b>音声ストリーミング</b>	音声入力、単方向	<b>重量</b>	ベアボーン：165g 光学部品装着時：205g
<b>音声エンコーディング</b>	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート	<b>付属アクセサリ</b>	AXIS T91A11 Stand White、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>音声入力/出力</b>	外部マイク/フォン入力またはライン入力、内蔵マイク/フォン (無効設定可)、自動ゲインコントロール		
<b>ネットワークセキュリティ</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 (EAP-TLS) 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、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付きファームウェア、セキュアブート		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS <sup>a</sup> 、TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP <sup>*</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)		
<b>システムインテグレーション</b>			
<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など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様については <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照) ワンクリッククラウド接続 ONVIF <sup>®</sup> Profile G、ONVIF <sup>®</sup> Profile M、ONVIF <sup>®</sup> Profile S、ONVIF <sup>®</sup> Profile T (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照)		

<b>オプションアクセサリー</b>	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holder、AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount、AXIS T92E20およびAXIS T93F Housing Series、Mains Adaptor PS-P Terminal Connector、AXIS T8006 PS12、AXIS T90B Illuminators、AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="https://www.axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>オプションレンズ</b>	Computar 12.5-50 mm DCアイリス Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP	a.	この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="https://openssl.org">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>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="https://www.axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能	<b>環境責任:</b>	<a href="https://www.axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<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、ポーランド語、繁体字中国語		