

## AXIS M1137 Network Camera

### 手頃な価格の5メガピクセル高画質監視

AXIS M1137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。

- > 30フレーム/秒で5メガピクセル
- > 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 M1137 Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>イベント条件</b>	音声：音声検知 デバイスのステータス：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 スケジューリングおよび繰り返し：スケジューリングされたイベント ビデオ：デナイトモード、ライブストリームオープン、いたざら
<b>イメージセンサ</b>	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.7"	<b>イベントアクション</b>	FTP、HTTP、HTTPS、SFTP、ネットワーク共有、電子メールによるファイルのアップロード HTTP、HTTPS、TCP、電子メールによる通知 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、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、2.8~13 mm 5メガピクセル：水平画角：112° -24° 4メガピクセル：水平画角：115° -25° 5メガピクセル：垂直画角：82° -19° 4メガピクセル：垂直画角：61° -14°	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>デナイト機能</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 5メガピクセル25/30フレーム/秒、Forensic WDRおよびLightfinderオン： カラー：0.17ルクス (50 IRE, F1.4) 白黒：0.03ルクス (50 IRE, F1.4)	<b>分析機能</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/33500~1/5秒 ARTPEC-7	<b>コンピュータリング機能</b>	機械学習処理ユニット (MLPU)
<b>メモリー</b>	1024 MB RAM、512 MB フラッシュ	<b>AXIS Object Analytics</b>	物体クラス：人間、車両 トリガー条件：ライン横断、エリア内の物体 最大シナリオ数は10個まで 色分けで視覚化された境界ボックス付きメタデータ 対象範囲と除外範囲 実行の設定 ONVIF動体アラームイベント
<b>コンピュータリング機能</b>	機械学習処理ユニット (MLPU)	<b>アプリケーション</b>	含まれるもの AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection、いたざら警告 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、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>ビデオ</b>		<b>一般</b>	
<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>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>解像度</b>	5メガピクセル：2592×1944~160×120 4メガピクセル：2688×1512~160×90	<b>取り付け</b>	¼"-20三脚ねじ穴 カメラスタンド付属
<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>持続可能性</b>	PVC不使用、20%再生プラスチック
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264、H.265、およびMotion JPEGでの個別に設定可能なマルチストリーム 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>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大7.2W、標準4.5W 8~28V DC、最大6.6W、標準4.4W
<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、画像の回転：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)、ブライバシーマスク、画像のミラーリング	<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>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<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>音声</b>		<b>動作条件</b>	-20° C~50° C 湿度：10%~85% RH (結露不可)
<b>音声ストリーミング</b>	音声入力、単方向	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度 5%~95% RH (結露不可)
<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>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>音声入力/出力</b>	外部マイクロフォン入力またはライン入力、内蔵マイクロフォン (無効設定可)		
<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 <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) <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、総当たり攻撃による遅延の保護、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、HTTP、HTTP/2、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>*</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1、Syslog		
<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。 <a href="http://axis.com">axis.com</a> で仕様を入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G、およびONVIF <sup>®</sup> Profile S、仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照		

<b>外形寸法</b>	64 x 70 x 179mm
<b>重量</b>	ベアボーン: 165g 光学部品装着時: 250g
<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>オプションアクセサリ</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>オプションレンズ</b>	Computar 12.5-50 mm, DC-iris
<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="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能

**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、ポーランド語、繁体字中国語

**保証** 5年保証に関しては、[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)を参照してください。

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)