

## AXIS M1065-L Network Camera

PoEとエッジストレージを搭載し、充実した機能を備えたHDTV 1080pカメラ

AXIS M1065-Lは録音用の内蔵マイクロフォン、事前に録音されたメッセージを再生可能なミニスピーカー、暗闇でも動きを検知可能なPIRモーションセンサーを搭載しています。Power over Ethernetを利用可能な本カメラでは、フルフレームレートで1080pの解像度、機械的IRカットフィルターによるデイナイト機能、赤外線照明を提供します。付属の壁面ブラケットとコーナー取付ブラケットで簡単に設置でき、110°の水平画角を実現しています。WDRを搭載し、エッジストレージにmicroSDカードをサポートしています。

- > [マイクロフォンとミニスピーカーを内蔵](#)
- > [PIRモーションセンサー](#)
- > [Power over Ethernet](#)
- > [壁面およびコーナー取付ブラケット](#)
- > [赤外線照明](#)



# AXIS M1065-L Network Camera

<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>	1/3"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>	固定焦点距離 2.8 mm、F2.0 水平画角: 110° 垂直画角: 61° M12マウント、固定アイリス、赤外線補正	<b>一般</b>	
<b>デイナイト</b>	IRカットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>サイバーセキュリティ</b>	署名付きファームウェア
<b>最低照度</b>	カラー: 0.25ルクス(50 IRE、F2.0) 白黒: 0.05ルクス(50 IRE、F2.0)、赤外線照明点灯時は0ルクス	<b>ケーシング</b>	ポリカーボネート、アルミニウム、再生プラスチック カラー: 白 NCS S 1002-B ケーシングまたはスキンカバーの再塗装手順および保証内容への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
<b>シャッター速度</b>	1/28000秒~1/5秒(50 Hz) 1/32500秒~1/5秒(60 Hz)	<b>環境保護</b>	PVC不使用、64%再生プラスチック
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>設置方法</b>	¼インチ-20 UNC三脚ねじスレッド
<b>ビデオ</b>		<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン/メイン/ハイプロファイル、Motion JPEG	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準2.7 W、最大4.8 W 4.75~5.25 V DC、標準2.5 W、最大4.7 W
<b>解像度</b>	1920×1080 HDTV 1080p ~ 320×240	<b>赤外線照明</b>	赤外線照明、照射強度を調整可能なLED。最大照射範囲10 m
<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(50/60 Hz)	<b>コネクタ</b>	電源専用Micro USBタイプB RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーミング Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/MBR H.264	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 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、axis.comを参照
<b>画像設定</b>	圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出の制御、デイナイト切り替えレベル、回転: 0°、180°、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、画像のミラーリング、WDR、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)	<b>PIRセンサー</b>	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m
<b>音声</b>		<b>動作条件</b>	0 °C~40 °C 湿度10~85% RH (結露不可)
<b>音声ストリーミング</b>	双方向、半二重	<b>保管条件</b>	-40 °C~65 °C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>音声圧縮</b>	24ビットLPCM、AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16 kHz ビットレートを設定可能	<b>認証・認可</b>	EMC EN 55032 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KN24、KN35
<b>音声入出力</b>	内蔵マイクフォン(オン/オフを切り替え可能)、内蔵スピーカー82 dB-SPL (0.5 mの位置)	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471
<b>ネットワーク</b>		<b>ネットワーク</b>	NIST SP500-267
<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 (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の保護	<b>外形寸法</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、CIF/SMB、Bonjour、UPnP™、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS	<b>重量</b>	134 g
<b>システムインテグレーション</b>		<b>付属品</b>	インストールガイド、マウントブラケット、テーブル面スタンド、Windows®用デコーダーライセンス (1ユーザー)
<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®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。axis.com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) ONVIF®プロファイルG、ONVIF®プロファイルS、およびONVIF®プロファイルT (仕様はonvif.orgで入手可能)	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit その他のアクセサリについては、axis.comを参照
<b>インテリジェントビデオ</b>	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection 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 (axis.com/acapを参照)	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companionビデオ管理ソフトウェア、 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。axis.com/vmsで入手可能
<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 内蔵PIR	<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 イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP エッジストレージへの映像と音声の保存、IR-LEDの点灯、音声クリップの再生、オーバーレイテキスト プリ/ポストアラーム映像のバッファリング	<b>保証</b>	5年保証に関しては、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) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@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。
- b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@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