

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**
- > **RIP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

カメラ	
撮像素子	1/3"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	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
デイナイト	IRカットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	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
シャッター スピード	1/28000秒~1/5秒(50 Hz) 1/32500秒~1/5秒(60 Hz)
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile、Motion JPEG
解像度	1920×1080 HDTV 1080p ~ 320×240
フレームレート	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒(50/60 Hz)
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーム 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 H.264 VBR/MBR
画像設定	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° (コリドールフォーマットを含む)
音声	
音声 ストリーミング	双方向、半二重
音声圧縮	24bit LPCM、AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16 kHz ビットレート設定可
音声入出力	内蔵マイクro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)
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 [®] 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
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS [®] 、SSL/TLS [®] 、CIFS/SMB、Bonjour、UPnP [™] 、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、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統合のためのオープンAPI。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、およびONVIF [®] Profile T。 仕様についてはonvif.orgを参照
イベント トリガー	分析機能、エッジストレージイベント 内蔵PIR
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 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
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
分析機能	

アプリケーション 含まれるもの
AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard
AXIS Video Motion Detection、いたずら警告
追加可能
AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking
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

一般	
サイバーセキュ リティ	署名付きファームウェア
ケーシング	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。
環境保護	PVC不使用、64%再生プラスチック
設置方法	¼インチ-20 UNC三脚ねじスレッド
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
電源	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
赤外線照明	赤外線照明、照射強度を調整可能なLED。最大照射範囲10 m
コネクタ	電源専用Micro USBタイプB RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ストレージ	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
PIRセンサー	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m
動作条件	0 °C~40 °C 湿度10~85% RH (結露不可)
保管条件	-40 °C~65 °C 湿度5~95% RH (結露不可)
認証・認可	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 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471 ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	106 mm x 60 mm x 37 mm
重量	134 g
付属品	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)
オプション アクセサリ	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
ビデオ管理 ソフトウェア	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を参照
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	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