

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°の水平視野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	
イメージセンサー	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 水平視野角: 110° 垂直視野角: 61° M12マウント、固定アイリス、赤外線補正
デナイト機能	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)、赤外線照明明点灯時は0ルクス
シャッター速度	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
音声エンコーディング	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
音声入力/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 ^b 、SSL/TLS ^b 、CIFS/SMB、Bonjour、UPnP TM 、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 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 プリアラームビデオのバッファリング
データストリーミング	イベントデータ

設置支援機能 内蔵 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 Video Motion Detection
AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、
AXIS Loitering Guard、いたずら警告
音声検知
対応
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。

持続可能性 PVC不使用、64%再生プラスチック

取り付け 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

電力 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

赤外線イルミネーション 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)

認証規格

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

付属アクセサリ インストールガイド、取り付けブラケット、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。

- 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。
- 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。 axis.com/environmental-responsibility

環境責任: