

AXIS M1065-LW Network Camera (ネットワークカメラ)

エッジストレージを搭載し、充実した機能を備えたHDTV 1080pワイヤレスカメラ

AXIS M1065-LWはワイヤレス通信を行うことができ、エッジストレージにmicroSDカードをサポートしています。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。WDR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。

- > ワイヤレス通信およびエッジストレージ
- > 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
- > 壁面およびコーナー取付ブラケット
- > 赤外線照明



AXIS M1065-LW Network Camera (ネットワークカメラ)

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
内蔵マイクロフォン(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

ワイヤレスインターフェース
アンテナを内蔵
IEEE 802.11a/b/g/n(2.4 GHz、5.2 GHz)(チャンネル36、40、44、48)

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、HTTPS¹暗号化、IEEE 802.1X(EAP-TLS)¹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
WPA/WPA2-PSK、WPA、WPA2 Enterprise、WLANペアリングボタン(WPS)PBC互換、総当たり攻撃による遅延の保護

ネットワークプロトコル
IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、CIFS/SMB、Bonjour、UPnPTM、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

1. 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@cryptosoft.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。

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/ポスト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

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)

概要

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パートナーにお問合せください。

サステナビリティ
PVC不使用、64%再生プラスチック

取付
1/4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
4.75~5.25 V DC、標準2.7 W、最大5.0 W

IRイルミネーター
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

ストレージ
microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応
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

動作温度
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
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

ワイヤレス

EN 300328、EN 301489-1、EN 301489-17、
EN 301893、FCC Part 15 Subpart C、
FCC Part 15 Subpart E、RSS-247、TELECOM

安全性

IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471
ネットワーク

NIST SP500-267

寸法
106 mm x 60 mm x 37 mm

重量
128 g

付属品
電源、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
AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB
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。