

AXIS M5065 PTZ Network Camera

ワイヤレスI/Oを備えた小型HDTV PTZ

AXIS M5065 PTZ Network Cameraは、リモートで屋内を監視する、手のひらサイズのパン/チルト/ズームカメラです。このカメラはワイヤレス入出力による接続に対応しているため、接続されたZ-Wave Plus[®]デバイスとワイヤレスでやり取りすることができ、少ない配線で小規模なセキュリティソリューションを構築できます。AXIS M5065は天井に取り付けられるカメラで、±180° のパン、90° のチルト、および5倍の光学ズームで500 m²のエリアを柔軟にカバーします。IP51保護等級に準拠しており、埃や水滴からカメラを保護します。そのため、スプリンクラーが稼働中でもカメラは動作可能です。

> HDTV 1080pの解像度と5倍の光学ズーム

> Z-wave Plus[®]の互換性

> IP51規格準拠

> Power over Ethernet (IEEE 802.3af)

> ビデオ分析機能を内蔵



AXIS M5065 PTZ Network Camera

モデル	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US
カメラ	
撮像素子	1/4.85"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	バリオフォーカル。2.2~11.0 mm、F1.4~F2.5 水平画角: 14° -71° 垂直画角: 8° -40° オートフォーカス
最低照度	カラー: 1.2ルクス (30 IRE、F1.4)
シャッター スピード	1/16000秒~1秒
パン/チルト/ ズーム	パン: ±179°、100°/秒 チルト: 90°、100°/秒 ズーム: 光学5倍、デジタル10倍 25個のプリセットポジション、コントロールキュー、画面上での方向表示
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High profile Motion JPEG
解像度	1920x1080~320x180 (16:9)
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による個別に設定可能なマルチストリーム H.264でのAxis Zipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR
画像設定	解像度、圧縮、回転: 0°、180°、オーバーレイ(テキスト/画像)、カラー、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、ワイドダイナミックレンジ、露出コントロール、露出時間、ゲイン、露出ゾーン、露出の優先度、PTZ時の画像のフリーズ、ブライバシマスク
音声	
音声 ストリーミング	単方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレート設定可
音声入力	内蔵マイクロフォン
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、証明書の集中管理
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP ^b 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、Z-Wave Plus ^c HC4 and HC8 ^b
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、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は www.axis.com を参照 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile SおよびONVIF [®] Profile G。仕様については onvif.org を参照
インテリジェン トビデオ	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、音量検知、悲鳴検知、削除された物体検知 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 (www.axis.com/acap を参照)
イベント トリガー	アプリケーション 検知: ライブストリームのアクセス ハードウェア: ネットワーク 入力信号: 手動トリガー、仮想的な入力、Z-Wave PTZ (パン/チルト/ズーム): 移動、プリセットへの到達、準備完了 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時刻: 繰り返し、スケジュールを利用

イベント アクション	ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メールを利用 PTZ制御: プリセットポジション 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップを利用 オーバーレイテキスト Z-Wave ステータスLED
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
一般	
ケーシング	IP51準拠プラスチックケース、クリアドームカバー
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ256 MB
電源	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準4.8 W、最大8.0 W
コネクタ	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 SDカードおよびNASの推奨は、 www.axis.com を参照
動作条件	0° C~45° C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
保管条件	-30° C~60° C
認証・認可	AXIS M5065 EUR EN 55032 Class A、EN 55024、EN 301489-1、EN 301489-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 300220-1、EN 300220-2、EN 62368-1、EN 62479、IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 JP EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、TELEC、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 US EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 60529 IP51
外形寸法	直径130 x 63 mm
重量	375 g
付属品	AXIS M50 Mounting Kit、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)
オプション アクセサリ	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor (PIRモーションセンサー) AXIS T8342 Door/Window Sensor (ドア/窓センサー) AXIS T8343 Alert Button AXIS T8344 Power On/Off Plug その他のアクセサリについては、 axis.com を参照してください。
ビデオ管理 ソフトウェア	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。 www.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、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によって開発されたソフトウェアが含まれています。(www.openssl.org) および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. ホームコントロールグループ4のデバイスタイプ: 通知センサー。ホームコントロールグループ8のデバイスタイプ: 電源スイッチのオン/オフ、電源タップ、注水コントロール。サポートされるコマンドクラスの詳細については、本製品のユーザーズマニュアルを参照してください。
	環境責任: axis.com/environmental-responsibility