

AXIS M5065 PTZネットワークカメラ

モデル	AXIS M5065 Z-Wave JP (日本向けモデル) AXIS M5065 Z-Wave US (米国向けモデル)	イベント アクション	映像の録画: 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
カメラ		データストリー ミング	イベントデータ
撮像素子	1/4.85"プログレッシブスキャンRGB CMOS	設置支援機能	ピクセルカウンタ
レンズ	バリフォーカル。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	一般	
最低照度	カラー: 1.2ルクス (30 IRE、F1.4)	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
シャッター スピード	1/16000秒~1秒	環境保護	PVC不使用
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	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
ビデオ		電源	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準4.8 W、最大8.0 W
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およ びハイプロファイル Motion JPEG	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
解像度	1920x1080~320x180 (16:9)	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
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)	動作条件	0° C~45° C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
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が制御可能 VBR/MBR H.264	保管条件	-30° C~60° C
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、プライバシーマスク	認証・認可	EMC: AXIS M5065 Z-Wave 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 EMC: AXIS M5065 Z-Wave 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 安全性 IEC/EN/UL 62368-1 使用環境 IEC/EN 60529 IP51
音声		外形寸法	Ø130 x 63 mm
音声 ストリーミング	単方向	重量	375 g
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能	付属品	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)
音声入力	内蔵マイクロフォン	オプション アクセサリ	AXIS M50透明ドームカバーA AXIS M50取付キット AXIS T8341 PIRモーションセンサー AXIS T8342 ドア/窓センサー AXIS T8343 アラートボタン AXIS T8344 電源オン/オフプラグ その他のアクセサリについては、 axis.com をご覧ください。
ネットワーク		ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケー ション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェ ア (www.axis.com/vms から入手可能)
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 ^a 暗号 化、IEEE 802.1X ^a 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、証明書集中管理	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
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、DyN DNS、NTP、RTSP、 RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS、SSH、Z-Wave Plus ^c HC4およびHC8 ^b	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty を参照)
システムインテグレーション		保証	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。また、Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアも含まれ 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。
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 で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG (仕様 は onvif.org で入手可能)	環境責任	www.axis.com/environmental-responsibility
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、音量検知、悲鳴検知、持ち 去り検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、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		