

# AXIS M5055 PTZ Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>イベント アクション</b>	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 ステータスLED
<b>撮像素子</b>	1/4.85"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>レンズ</b>	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	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンタ
<b>最低照度</b>	カラー: 1.2ルクス (30 IRE、F1.4)	<b>一般</b>	
<b>シャッター スピード</b>	1/16000秒~1秒	<b>ケーシング</b>	IP51準拠プラスチックケース、クリアドームカバー
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	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	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオ</b>		<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ256 MB
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High profile Motion JPEG	<b>電源</b>	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準4.6 W、最大7.8 W
<b>解像度</b>	1920x1080~320x180 (16:9)	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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	<b>動作条件</b>	0 °C~45 °C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
<b>画像設定</b>	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	<b>保管条件</b>	-30 °C~60 °C
<b>音声</b>		<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN-35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>使用環境</b> IEC/EN 60529 IP51
<b>音声 ストリーミング</b>	単方向	<b>外形寸法</b>	直径130 x 63 mm
<b>音声圧縮</b>	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレート設定可	<b>重量</b>	375 g
<b>音声入力</b>	内蔵マイクロフォン	<b>付属品</b>	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)
<b>ネットワーク</b>		<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照してください。
<b>セキュリティ</b>	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、証明書集中管理	<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	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。 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> を参照
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>a</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、Z-Wave Plus <sup>a</sup> HC4 and HC8 <sup>b</sup>	<b>言語</b>	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
<b>システムインテグレーション</b>		<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX <sup>a</sup> 、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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 <sup>a</sup> Profile SおよびONVIF <sup>a</sup> Profile G。仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照	<b>保証</b>	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。
<b>インテリジェン トビデオ</b>	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 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)	<b>環境責任</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>イベント トリガー</b>	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 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		