

AXIS M3027-PVEネットワークカメラ

カメラ		データストリーミング	イベントデータ
撮像素子	1/3.2"プログレッシブスキャンRGB CMOS	設置支援機能	ピクセルカウンター
レンズ	M12マウント、固定アイリス、赤外線補正 1.27 mm、F2.0 水平画角: 187° 垂直画角: 168°	一般	
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	ケーシング	IP66/NEMA 4X各保護等級およびIK10耐衝撃保護等級に準拠し、除湿膜を内蔵したアルミニウムケーシングとポリカーボネート透明カバー、電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ (resitorx 10) カラー: 白NCS S 1002-B スキンカバーまたはケーシングの再塗装のインストラクションおよび保証に対する影響に関して、お客様のAxisパートナーに連絡する
光感度/最低照度	カラー: 0.3-200000ルクス、F2.0、白黒: 0.06ルクス、F2.0	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 128 MB
シャッタースピード	1/24500~2秒	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Type 1 Class 2 最大4.5 W、標準3.4 W
アングル調整	回転±180°	コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45オスコネクタ付きネットワークケーブル (2 m) ターミナルブロック (アラーム入力×1、アラーム出力×1)
ビデオ		ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカードの暗号化 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードおよびNASについては、 www.axis.com を参照してください
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインおよびメインプロファイル Motion JPEG	動作条件	-30 °C ~ 50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
解像度	2592×1944 (5メガピクセル) ~ 160×120 オーバービュー: 2592×1944 (5メガピクセル) ~ 160×120 パノラマ: 1920×720~320×120 ダブルパノラマ: 1920×1440~160×120 4分割表示: 1920×1440~160×120	認証・認可	EMC EN 55022 Class B、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 A5/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24 安全性 IEC/EN/UL 60950-22 使用環境 EN 50581、IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 62262 IK10
フレームレート	12フレーム/秒 (360° オーバービューおよびパノラマビュー、電源周波数 50/60 Hz)	外形寸法	Ø 132 x 73 mm
ビデオストリーミング	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	重量	740 g
マルチビューストリーミング	360° オーバービュー。歪み補正されたパノラマ、ダブルパノラマ、4分割表示。最大4つのビューエリアを個別に切り取り、歪み補正可能。VGA解像度で4つの歪み補正されたビューエリアと1つの360° オーバービュー表示のストリーミングを行う場合、フレームレートは1ストリーム当たり10フレーム/秒	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)、穴あけ用テンプレート、Resitorx L型レンチ、ターミナルブロックコネクタ
パン/チルト/ズーム	ビューエリアのデジタルPTZ、プリセット位置、ガードツアー。パノラマ、ダブルパノラマ、4分割表示のデジタルPTZ	オプションアクセサリ	AXIS T91マウントアクセサリ、AXIS T94F01Dペンダントキット、AXIS T94F01L埋め込み式マウントキット、AXIS T94F01Mジャンクションボックス/ギャングボックスプレート、AXIS T94F01P導管バックボックス、AXIS T94F01S取り付けブラケット、AXIS T94F02Dペンダントキット (サンシールド付き)、ネットワークケーブルブラーIP66、ネットワークケーブルカプラー (屋内用)、ネットワークケーブルカプラーインドアスリム、スキンカバー (白/黒)
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、逆光補正、ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックコントラスト、オーバーレイ (テキスト/画像)、ミラーリング、ライブアシマスク 露出ゾーン、暗所における振る舞いの微調整 回転: 0°、180°	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 (別売)。詳細については、 www.axis.com/support/downloads を参照してください。
ネットワーク		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
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、証明書集中管理	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)
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	保証	a. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> (http://www.openssl.org/)によって開発されたソフトウェアと <i>Eric Young</i> (ey@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。
システムインテグレーション		環境責任:	www.axis.com/environmental-responsibility
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 で入手できます ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF プロファイルおよびONVIF プロファイルG (仕様は www.onvif.org で入手可能)		
インテリジェントビデオ	AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー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	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、外部入力		
イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用 通知: 電子メール、HTTPSおよびTCPを利用 外部出力の駆動 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) PTZプリセットポジションへの移動、ガードツアーの実行		