

AXIS M3057-PLVE

カメラ	
撮像素子	6メガピクセル (3072x2048) 1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	固定アイリス、固定焦点、1.6 mm、F2.0 水平画角: 185° 垂直画角: 185°
デナイト	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え
最低照度	カラー:0.16ルクス (50 IRE F2.0) 白黒:0.03ルクス (50 IRE F2.0) IRライト点灯時: 0ルクス
シャッター スピード	1/100000秒~2秒
アングル調整	回転±180°
ビデオ	
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
解像度	オーバービュー: 2048x2048~160x160 パノラマ: 2560x960~192x72 ダブルパノラマ: 2560x1920~256x144 4分割表示: 2560x1920~256x144 ビューエリア1~4、16:9: 2048x1152~256x144、4:3: 1920x1440~320x240 パノラマコーナー左/右: 2368x1184~192x72 ダブルパノラマコーナー: 2048x2048~320x240 コリドール: 2560x1920~256x144
フレームレート	360° オーバービューのみ (最大2048x2048、WDR未使用): 50/60 フレーム/秒 (50/60 Hz) 360° オーバービューおよび歪み補正されたビュー (最大解 像度まで、WDR使用): 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での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
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、コリドール、および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。すべての ビューは同時にストリーミングできます。4つの歪み補正 されたビューエリアと1つの360° オーバービューを最大 解像度でストリーミングするとき: ストリーム当たり最 大14フレーム/秒
HDMI出力 画像設定	HDMI 1080p (50/60 フレーム/秒、50/60 Hz) 圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、ロー カルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール (自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、異なる光 源レベルにおける動作の微調整、フォレンジックWDR: 最大 120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、ダイナミック 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、回転: 0°、180° (Corridor Formatを含む)
パン/チルト/ ズーム	ビューエリアのデジタルPTZ、パノラマ、コーナー、コリ ドール、および4分割表示のデジタルPT、プリセットポ ジション、ガードツアー。
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®, SSL/TLS®, QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS、SSH、LLDP、HDMI 1.4b
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 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

インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、およ びAXIS Loitering Guard 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	インテリジェントビデオ、状態監視外部入力、APIを通じて 仮想入力、エッジストレージイベント
イベント アクション	映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有 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 録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバッ ファ (プリ/ポストアラーム) イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラッ プを利用 PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動
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、ビューエリアのデジタルPTZ、パノラ マ、コーナー、コリドール、および4分割表示のデジタルPT
一般	
ケーシング	ハードコーティングされたポリカーボネートおよびアル ミニウム製のドーム、および除湿膜を備える、IP66および NEMA 4X準拠のIK10耐衝撃性ケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュールおよび拘束ねじ カラー: 白NCS S 1002-B 再塗装する場合は、オプションのスキンカバーを使用し ます。手順については、Axisパートナーにお問い合わせく ださい。
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 2 GB、フラッシュ512 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3atType 1Class 3 標準7.7 W、最大12.95 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1つの監視アラーム入力用と1つのデジタル出力用のターミ ナルブロック (12 V DC出力、最大負荷25 mA) HDMIタイプD ^b
ストレージ	microSD/microSDHC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 推奨するSDカードおよびNASについては、 www.axis.com を 参照
動作条件	-40 °C ~ 50 °C 最高温度 (断続的): 55 °C 起動時: -30 °C ~ 50 °C 湿度10~100% RH (結露可)
保管条件	-40°C ~ 65°C
認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 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、 KC KN32 Class A、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC/EN 60529 IP66、 IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X
外形寸法	高さ: 66 mm ø 149 mm
重量	770 g
付属品	インストールガイド、Windows®用デコーダー (1ユーザー ライセンス)、穴あけ用テンプレート、ケーブルガスカート 、コネクタガード、I/Oコネクタ、Resistorx® L型レ ンチT20、取付ブラケット、ケーブルリッド、ビュー プロテクター

オプション アクセサリ	AXIS T94T02Dペンダントキット (ウェザーシールド含む)、 AXIS T94K01Dペンダントキット、AXIS T94S02L埋込み式マ ウントキット、AXIS M30 Skin Cover A Black、Axis取付金具 およびキャビネット アクセサリの詳細については、 www.axis.com を参照
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、 ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポーランド 語、ポルトガル語、繁体字中国語

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

- この製品には、*OpenSSL Toolkit*で使用するために*OpenSSL Project*によつて開発されたソフトウェア、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。
- スリムコネクタプラグがケーブルについていることを確認してください

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility