

AXIS M3058-PLVE Network Camera

360°パノラマビューおよびIR照明を備えた12メガピクセル屋外対応ドーム

AXIS M3058-PLVE Network Cameraは、Axisが開発したForensic WDRおよびLightfinderテクノロジーにより、あらゆる光条件で優れた映像を提供します。この汎用性の高いカメラには、自動調整するOptimizedIR照明が搭載されているため、暗い場所でも撮影が可能です。このカメラは、360°のオーバービューと歪み補正ビューを備えています。耐衝撃性 (IK10に準拠) を備えたAXIS M3058-PLVEは、設置しても目立たないように設計されています。オプションのブラックスキン (再塗装も容易) を使用すると、カメラをさらに環境に溶け込ませることができます。このカメラは優れた分析機能も備えています。ピントは工場にて調整済で、簡単に設置できるよう設計されています。

- > 12メガピクセルのセンサー
- > OptimizedIR照明
- > Lightfinder テクノロジー
- > Forensic WDR
- > 帯域幅およびストレージ容量を軽減するZipstream





2992 x 2992 4000 x 3000





AXIS M3058-PLVE Network Camera

| カメラ | | システムインテ | |
|-------------------|---|-----------------------------|---|
| イメージセン サー | 12メガピクセル (4000x3000) 1/1.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS | アプリケーショ ンプログラミ ングインター | VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様については <i>axis.com</i> を参照 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) |
| レンズ | 固定アイリス、固定焦点、IR補正、1.3 mm、F2.2 水平画角: 181° 垂直視野角: 181° | フェース | ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照) |
| デイナイト | 自動切換え赤外線カットフィルター | | Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP |
| 最低照度 | カラー: 0.19ルクス (50 IRE、F2.2) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F2.2) 赤外線照明点灯時は0ルクス | | (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。 |
| シェックニ演用 | が外線照明点が時は0000人 【1/22500秒~2秒 | イベントトリ ガー | 分析機能、状態監視外部入力、APIによる仮想的な入力、 エッジストレージイベント、ケーシング開放 |
| | 回転±180° | 73 — | MQTTサブスクライブ |
| カメラ調整 | | イベントアク | ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 |
| システムオンチ | | ション | 画像またはビデオクリップのアップロー |
| モデル | ARTPEC-6 | | ド:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子 メール |
| メモリー ビデオ | RAM 2 GB、フラッシュ512 MB | | 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビテオまたは画像のバッファリング |
| ビデオ圧縮 | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、 Main、 High Profile Motion JPEG | | 通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、およびSNMPトラップ PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 |
| 解像度 | オーバービュー:2992x2992~160x160 パノラマ:3584x1344~192x72 ダブルパノラマ:3584x2688~256x144 | | オーバーレイテキスト、外部出力の駆動 MQTTパブリッシュ |
| | 4分割表示: 3584x2688~256x144 ビューエリア1~4、 16:9 :2048×1152~256x144、 4:3 : | ミング | イベントデータ |
| | 2048x1536~320x240 パノラマコーナー左右:3200x1600~192x72 ダブルパノラマコーナー:2880x2880~320x240 | 設置支援機能内 蔵 | 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/4分割ビューのデジタルパン・チルト |
| | コリドール: 2560x1920~256x144 | 分析機能 | |
| | ・360° オーバービューのみ (最大2992x2992、WDR未使用):25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 360° オーバービューと歪み補正ビュー (5 MPまで、WDRオン時):最大20フレーム/秒 (50/60 Hz) 360° オーバービューと歪み補正ビュー (最大解像度まで、WDRオン時):最大12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz) | アプリケーショ ン | 同梱 AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 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 (<i>axis.com/acapを</i> 参照) |
| | ・個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG) | 概要 | · 5/m) |
| ミング | Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR | ケーシング | IP66、NEMA 4X準拠、IK10耐衝撃性ポリカーボネートおよびアルミニウム、ハードコーティングドーム、除湿膜付きカプセル化された電子部品と脱落防止ネジ |
| 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つの歪み補正ビューエ リアと1つの360° ビューエリア(最大解像度、ストリーミ ング時):ストリームあたり最大12フレーム/秒 | サステナビリ | 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てください。手順については、Axisパートナーにお問い合わせください。 PVC不使用 |
| HDMI出力 | HDMI 1080p (50/60フレーム/秒、50/60 Hz) | ティ | |
| 画像設定 | 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 | 電源 | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Clas 通常7.8 W、最大12.95 W |
| | (自動ゲインコントロールを含む)、露出エリア、異なる光源における振る舞いの微調整、forensic WDR:シーンに応じて最大120 dB、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマスク、画像のミラーリング、コンディー | コネクター | シールド付き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Db HDMIタイプDb |
| パン/チルト/ ズーム | 回転:0°、180°、コリドーフォーマットを含む 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/4分割表示のデジタルパン・チルト、プリセット | | ポートキャストテクノロジー付きAXIS T61 Audio and I/O Interfacesによる音声およびI/O接続 (AXIS T61 Mk IIはサポートされていません) |
| 音声 | ポジション、ガードツアー | IRイルミネー ター | 電力効率が高い長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載し、照射 強度を調整できるOptimizedIR 最大照射距離15 m (撮影シーンによる) |
| 音声入力/出力 | ポートキャストテクノロジー付きAXIS T61 Audio and I/O Interfacesによる双方向音声接続 (AXIS T61 Mk IIはサポート されていません) | ストレージ | SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照 |
| ネットワーク | | 乱作泪中 | 推奨されるSDガートとNASについては、 <i>axis.comを</i> 参照 -40°C~50°C |
| セキュリティ | ユーザーパスワード保護、IPアドレスフィルタリング、 HTTPS ^a 暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^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、証明書の一元管理、総当たり攻撃による遅延からの保 | 動作温度 | 最高温度 (断続的):55 ℃ 起動温度:-30° C~50° C 湿度 : 10~100% RH (結露可) |
| ネットワークブ | 護、署名付きファームウェア 『IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、 | 保管条件 | -40℃~65℃ 湿度: 5~95% RH (結露不可) |
| ก็ก็ว่าน้ำ | HTTPS ^a 、TLS ^a 、Qos Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP ^a 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、SIP、LLDP、HDMI、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (設定不要) | | |

T10123685/JA/M33.2/2501 www.axis.com

| 認証 | 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 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60721-3-5 Class 5M3(振動および衝撃)、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250Type 4X ネットワーク NIST SP500-267 | |
|-----|--|--|
| 寸法 | 高さ:66 mm (2.6 in) 直径149 mm | |
| 重量 | 770 g (1.7 lb) | |
| 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、ケーブルガスケット、コネクターガード、I/Oコネクター、Resistorx* L型レンチT20、取り付けブラケット、ケーブル孔リッド、ビュープロテクター | |

オプションアク AXIS T94T02D Pendant Kit (ウェザーシールド付属)、 AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS T94S02L Recessed Mount セサリー Kit、AXIS M30 Skin Cover A Black、Axisマウントおよび キャビネット、AXIS T6101 Audio and I/O Interface、 AXIS T6112 Audio and I/O Interface その他のアクセサリーについては、axis.comを参照 **ビデオ管理ソフ** AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケートウェア ション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 *axis.com/vms*で入手可能 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 言語 保証 5年保証、axis.com/warrantyを参照

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと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. 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