

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みで、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	
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
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°
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
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
シャッター速度	1/22500秒~2秒
カメラ調整	回転±180°
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-6
メモリー	RAM 2 GB、フラッシュ512 MB
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG
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 4分割表示: 3584x2688~256x144 ビューエリア1~4、16:9: 2048x1152~256x144、4:3: 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 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)
ビデオストリーミング	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG) 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
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
HDMI出力	HDMI 1080p (50/60フレーム/秒、50/60 Hz)
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 (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、回転: 0°、180°、コリドールフォーマットを含む
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/4分割表示のデジタルパン・チルト、プリセットポジション、ガードツアー
音声	
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 IIIはサポートされていません)
ネットワーク	
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護、署名付きファームウェア
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP [®] 、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)

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axis.comを参照) ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。
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 MQTTサブスクリプション
イベントアクション	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 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 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 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動 MQTTパブリッシュ
データストリーミング	イベントデータ
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
分析機能	
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 (axis.com/acapを参照)
概要	
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 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。
サステナビリティ	PVC不使用
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3 通常7.8 W、最大12.95 W
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D ^b 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 IIIはサポートされていません)
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)
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、axis.comを参照
動作温度	-40° C~50° C 最高温度 (断続的):55 °C 起動温度:-30° C~50° C 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)

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	オプションアクセサリ AXIS T94T02D Pendant Kit (ウェザーシールド付属)、 AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS T94S02L Recessed Mount 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については、 axis.com を参照
	安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471	ビデオ管理ソフトウェア 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。 axis.com/vms で入手可能
	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	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
	ネットワーク NIST SP500-267	保証 5年保証、 axis.com/warranty を参照
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、ケーブルガスカート、 コネクタガード、I/Oコネクタ、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	

- 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