

AXIS M3126-LVE Dome Camera AIを活用した4メガピクセルのタレット型カメラ

このAlを活用したカメラは、屋内外の両方で柔軟に設置できます。タレット型の設計により、光の反射を抑え、4メガピクセルの優れた画質と使い勝手を提供します。また、完全な暗闇でも監視ができるOptimizedIRを搭載しています。AXIS Object Analyticsがプリインストールされているため、人や車両などの物体を検知、分類、追跡、カウントします。さらに、ハードウェアベースのサイバーセキュリティプラットフォーム「Axis Edge Vault」がデバイスを保護し、FIPS 140-3 レベル3認定の安全なキーストアと運用を実現します。この耐候性カメラはIP66規格準拠で、動作温度範囲は-30° C~50° C (-22° F~122° F)です。

- > 4メガピクセルの卓越した画質
- > WDR、Lightfinder、およびOptimizedIR
- > ブラックかホワイトの外観を選択可能
- > AIベースのビデオ分析機能
- > 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」









AXIS M3126-I VF Dome Camera

バリエーション 白

カメラ

イメージセンサー 1/2.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS ピクセルサイズ2 μm

レンズ 2.4 mm、F2.1 水平画角: 130° 垂直視野角: 73 最短フォーカス距離:0.5 m (1.6 ft) M12マウント、固定アイリス 固定アイリス、固定焦点、IR補正

デイナイト 自動IRカットフィルター

最低照度 カラー: 0.19ルクス (50 IRE、F1.2) 白黒:0.04ルクス (50 IRE、F1.2) 赤外線照明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/38500秒~2秒

カメラ調整 パン±180°、チルト0~60°、回転±95°

システムオンチップ (SoC)

モデル CV25

メモリー 1024 MB RAM、512 MBフラッシュ

コンピューティング機能 深層学習処理ユニット (DLPU)

ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ハ イプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度 2688x1512~160x90

フレームレート すべての解像度でH.264およびH.265¹、最大25/30 fps (25/30 Hz)

ビデオストリーミング H.264、H.265、およびMotion JPEGにおいて、複数で 且つ個別に設定可能なストリーム Axis Zipstream technology (H.264/H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265

S/N比 55 dB超

WDR 最大120 dB (撮影シーンによる)

マルチビューストリーミング 2つのビューエリアを個別に設定可能

画像設定

彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイト バランス、デイナイトモード閾値、ローカルコントラ スト、露出モード、露出エリア、圧縮、回転:0°、 90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)、ミラーリング、テキスト/画像オーバーレイ、 ダイナミックテキスト/画像オーバーレイ、プライバシーマスク、ポリゴンプライバシーマスク

画像処理 WDR、Lightfinder、OptimizedIR

パン/チルト/ズーム デジタル PTZ

音声

音声機能

ポートキャスト技術による音声エンハンサー スピーカーのペアリング

音声ストリーミング 双方向(全二重)

音声入力 ポートキャスト技術による入力

音声出力 スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術によ る出力

音声エンコーディング

AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz 設定可能なビットレート

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS²、HTTP/2、TLS²、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP°、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSLL LLDP、CDP、MOTT v3.1.1、Secure surleg (PEGERALL) SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、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®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 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/developer*communityを参照)

ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、

ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.orgを参照)

ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで 入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェア に対応。

画面上コントロール デイナイトの切り替え ワイドダイナミック レンジ 赤外線照明 プライバシーマスク メディアクリップ ヒーター

エッジツーエッジ スピーカーのペアリング イベント条件

装置のステータス: 動作温度より上/下/動作範囲内、IP アドレスのブロック、IPアドレスの削除、ライブスト リームアクティブ、ネットワーク接続断絶、新しいIP アドレス、システム準備完了

エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、スト レージの健全性に関する問題を検出

I/O: 手動トリガー、仮想入力が有効

MQTT: ステートレス

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、

いたずら

イベントアクション

デイ/ナイトモード: ルールが有効な間にデイ/ナイト モードを使用

照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を 使用

LED: ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間 にステータスLEDを点滅

MQTT: MQTT公開メッセージを送信 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

オーバーレイテキスト: 使用、ルールが有効な間に使

録画: ビデオを録画、ルールが有効な間にビデオを録

セキュリティ:設定の消去

SNMPトラップ: 送信、ルールが有効な間に送信 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 WDRモード: 設定、ルールが有効な間に設定

設置支援機能内蔵 ピクセルカウンター、レベルグリッド

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Live Privacy Shield³、AXIS Video Motion Detection、いたずら警告

サポート

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)

AXIS Object Analytics

物体クラス: 人間、車両(タイプ: 車、バス、トラッ

ク、バイク、その他) シナリオ: ライン横断、エリア内の物体、エリア内の 滞在時間、クロスラインカウント、エリア内の占有状態、エリア内の動き、ライン横断の動き

最大シナリオ数は10本まで

その他の機能: 色分けされた境界ボックスで視覚化さ れたトリガー物体

対象範囲と除外範囲

奥行きの設定

ONVIF動体アラームイベント

2. 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。 3. ダウンロード可能

AXIS Scene Metadata

物体クラス:人、顔、車両 (種類:車、バス、トラック、バイク)、ナンバープレート

物体属性:車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジション

認証

製品のマーキング CSA、UL/cUL、BIS、CE、KC、EAC、VCCI、RCM、 BSMI

サプライチェーン TAA準拠

EMC

EN 55024、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2

オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES(A)/NMB(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KC KN35、KC KN32 Class A、KS C 9835、

KS C 9832 Class A

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、IEC/EN 62471リスクグループ免除、UL 60950-22、IS 13252

環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK08、NEMA 250 Type 4X

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、BSI ITセキュリティラベル

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ

ソフトウェア: 署名付きファームウェア、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 クライアント認証情報フロー/OpenID認証コードフローによるADFSアカウントー元管理、パスワード保護

ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム

セキュアエレメント (CC EAL 6+、FIPS 140-3 Level 3)、システムオンチップセキュリティ (TEE)、Axis装置 ID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64 256bit)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X(EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)⁴、 IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS)、

文書化

AXIS OSハードニングガイド
Axis脆弱性管理ポリシー
Axisセキュリティ開発モデル
AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM)
ドキュメントをダウンロードするには、axis.com/
support/cybersecurity/resourcesにアクセスしてください。
Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。

概要

ケーシング IP66、NEMA 4X、IK08規格準拠 ポリカーボネートハードコーティングウィンドウ プラスチック製ケース カラー: 白のNCS S 1002-B、黒のNCS S 9000-N 再塗装の手順については、製品のサポートページを参 照してください。保証への影響については、axis. com/warranty-implication-when-repaintingにアクセスしてください。

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3

通常4.0 W、最大10.5 W 機能: パワーメーター

コネクター

ネットワーク: RJ45 10BASE-T/100BASE-T PoE

IRイルミネーター

電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR 照射距離 20 m(65フィート(撮影シーンによる)

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 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

温度:-30°C~50°C(-22°F~122°F) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F) 湿度:10~100% RH (結露不可)

保管条件

温度:-40℃~65℃ (-40° F~149° F) 湿度:5~95% RH(結露不可)

4. 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。

寸法

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法 図を参照してください。 有効投影面積(EPA): 0.008^{m2}(0.03^{f2})

重量

390 g (0.9 lb)

パッケージ内容 カメラ、インストールガイド、コネクター、ガード、 ケーブルガスケット、所有者認証キー

オプションアクセサリー

AXIS TM3212 Recessed Mount、AXIS TM3213 Recessed Mount、AXIS TM3824-E Weathershield、AXIS T94B01P Conduit Back Box、AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、axis.com/products/axis-m3126-lve#accessoriesにアクセスしてください。

システムツール

AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリーセレクター、レンズカリキュレーター axis.comで入手可能

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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号

Available at axis.com/products/axis-m3126-lve#part-numbersで入手可能

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EU/および2015/863 EN、規格IEC 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 49%(再生 品: 6%、バイオ系: 43%)

OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

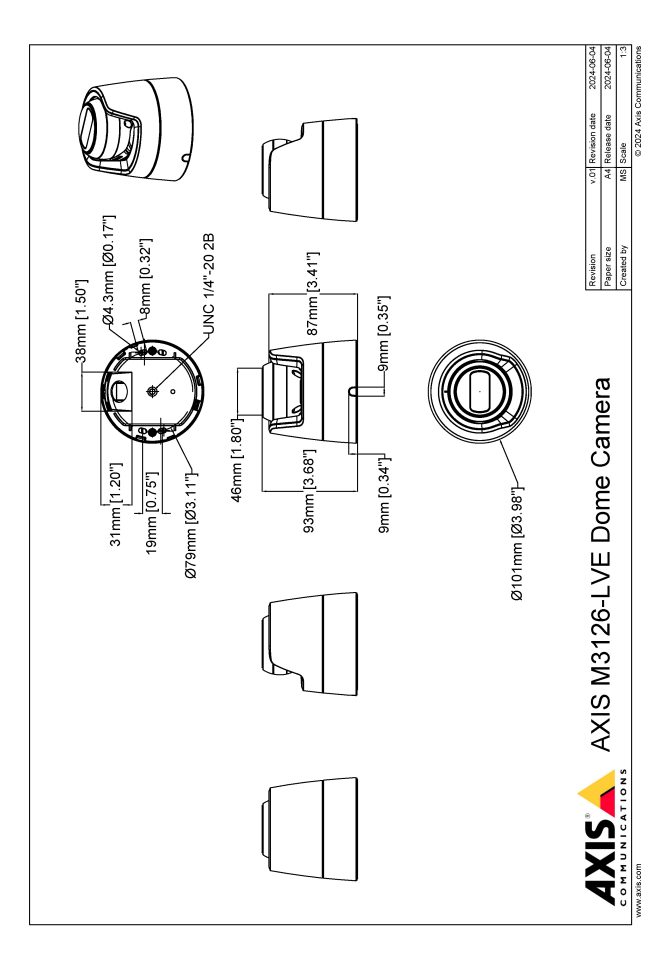
環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

検知、監視、認識、識別 (DORI)

	DORIの定義	距離
検知	25 px/m (8 px/ft)	47.4 m (155.5 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピクセル/ft)	18.8 m (61.7 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	9.5 m (31.2 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	4.7 m (15.4 ft)

DORI値は、EN-62676-4規格で推奨されているように、用途別のピクセル密度を使用して計算されます。この計算では、画像の中心を基準点として使用し、レンズの歪みを考慮します。人物や物体を認識または識別できる可能性は、物体の動き、ビデオ圧縮、照明条件、カメラのフォーカスなどの要因によって変わります。計画時にマージンを使用します。ピクセル密度は画像の各部分で変わり、計算値は現実世界の距離とは異なる場合があります。



© 2024 Axis Communications

注目の機能

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analyticsはプリインストールされたマルチフィードビデオ分析機能です。人、車両、車両タイプの検知と分類を実行します。AIベースのアルゴリズムと行動条件のおかげで、シーンとその中の空間的な動きを分析できます。お客様固有のニーズに合わせて設定をカスタマイズ可能です。拡張性が高くエッジベースであるため、最小限の設定により、同時に実行されるさまざまなシナリオに対応できます。

Axis Edge Vault

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハード ウェアベースのサイバーセキュリティプラット フォームです。すべてのセキュアな運用が依存す る基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を 保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機能を提供します。たとえば、セキュアブートは、装置が署名付きOSでのみ起動できるようにする ため、サプライチェーンにおける物理的な改ざん を防止することができます。署名付きOSの場合 は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検 証されてからインストールが受け付けられるよう になります。また、セキュアキーストアは、安全 な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、 HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキー など)を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意 のある抽出から保護するための重要な構成要素で す。セキュアキーストアや安全な通信は、 Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェア ベースの暗号計算モジュールを通して提供されま す。

Axis Edge Vaultの詳細については、axis.com/solutions/edge-vaultにアクセスしてください。

OptimizedIR

カメラインテリジェンスと精巧なLEDテクノロジーを合体させた独特のAxis OptimizedIRにより、完全な暗闇でも利用できる最先端のカメラ統合IRソリューションが実現します。OptimizedIRを搭載したパン/チルト/ズーム (PTZ) カメラでは、カメラのズームイン/ズームアウトに合わせて、赤外線ビームが広くなったり狭くなったりするよう自動的に調整され、視野全体が常に均等に照光されます。

Zipstream

Axis Zipstream technologyは、ビデオストリーム内の重要な情報をすべて維持しながら、帯域幅とストレージの要件を平均50%削減します。また、Zipstreamには3つのインテリジェントアルゴリズ

ムが搭載されており、これにより、関連するフォレンジック情報が最大解像度および最大フレームレートで識別、録画、送信されます。

