

AXIS M4218-V Dome Camera 深層学習を使用するバリフォーカル8 MPドーム

このコンパクトで目立たないドームは、4K解像度の優れた画質を実現します。さらに、WDRにより、厳しい光量条件に対応できます。深層学習処理ユニット (DLPU) を搭載しているため、エッジでの深層学習に基づくインテリジェントな分析機能を活用できます。このカメラは、どのような環境にも溶け込むように設計されており、塗り直しが可能で、目立たない監視向けにさまざまなアクセサリーが用意されています。さらに、HDMIポートを搭載しており、AXIS T61シリーズを使用して音声やI/O接続を柔軟に追加できます。さらに、Axis Edge Vaultは、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となります。

- > 4K解像度の優れた画質
- > リモートズームおよびリモートフォーカス機能付きバリフォーカルレンズ
- > 厳しい照明条件のためのWDR
- > ディープラーニングによる分析
- > HDMI出力によるパブリックビューモニターへの表示











AXIS M4218-V Dome Camera

カメラ

イメージセンサー 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、3.5~6.6 mm、F1.7~2.6

垂直視野角: 50°~26° 最短フォーカス距離:1.5 m

デイナイト 自動IRカットフィルター

最低照度

カラー: 0.24ルクス (50 IRE F1.7) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE F1.7)

シャッター速度 1/71500秒~1/5秒

カメラ調整

パン±180°、チルト-40°~+65°、回転±105° 任意の方向へ向けて、壁/天井を見ることができます

システムオンチップ (SoC)

モデル CV25

メモリー RAM 2,048 MB、フラッシュ512 MB

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 3840x2160~320x240 フレームレート

H.264とH.265で最大12.5/15フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz)¹

ビデオストリーミング

複数で且つ個別に設定可能なストリーム2 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

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

HDMI出力

HDMI 1080p (16:9) @25/30 Hzリフレッシュ レート HDMI 720p (16:9) @50/60 Hzリフレッシュ レート

ノイズリダクション

空間的フィルター (2Dノイズリダクション) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション)

画像設定

圧縮、カラー、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、動き適応露出、WDR:シーンに応じて最大110 dB、テキストと画像のオーバーレイ、画像のミラーリング、プライバ シーマスク

回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォー マットを含む)

パン/チルト/ズーム デジタル PTZ

音声

音声入力/出力

ポートキャスト技術による音声機能:双方向音声接続、ボイスエンハンサー

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS³、TLS³、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、DHCP、ARP、SSH、 LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、リンクローカルアドレス (設定不要)

- 1. Motion JPEGでフレームレートを低減
- 2. ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、ストレージ使用率を最適化するために、カメラまたはチャンネルごとに 固有のビデオストリームは最大3つまでをお勧めします。内蔵のストリーム再利用機能により、マルチキャストまたはユニ キャスト転送方式を使用して、ネットワーク内の多くのビデオクライアントに固有のビデオストリームを提供できます。
- 3. 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。

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)

ワンクリックによるクラウド接続

ONVIF® Profile G、M、S、T。onvif.orgで仕様を入手 可能

Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、または SIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。

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 プライバシーマスク メディアクリップ

イベント条件

アプリケーション層

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範 囲外、動作温度範囲を下回ったとき、動作温度範囲 内、IPアドレスの削除、新しいIPアドレス、ネット ワーク接続断絶、システムの準備完了、ライブスト リーム有効

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 MQTT: サブスクライブ

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

MQTT: 公開

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

オーバーレイ (テキスト) 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 録画: SDカード、ネットワーク共有

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

設置支援機能内蔵

ピクセルカウンター、リモートズーム/フォーカス、 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 Video Motion Detection、AXIS Live Privacy Shield

AXIS Camera Application Platformに対応する、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、 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) シナリオ: ライン横断、エリア内の物体、エリア内の占有状態、エリア内の滞在時間

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

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、UKCA、CE、KC、EAC、VCCI、 **RCM**

EMC

CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、

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

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

日本: VCCI Class A

IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No.62368-1、 IS 13252

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC/EN 60529 IP42、IEC/EN 62262 IK08

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

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認定コードフ ローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保 護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 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+)、システムオンチッ プセキュリティ (TEE)、Axisデバイス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)

ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延

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)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS⁴、TLS v1.2/v1.3⁴、Network Time Security (NTS)、X.509証明書 PKI、ホストベースのファイア ウォール

文書化

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

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

概要

ケーシング

IP42の防水性と防塵性、IK08の耐衝撃性、アルミニウ ム製ポリカーボネートケーシング (ハードコーティン グドーム付き)

カプセル化された電子部品 カラー:白 NCS S 1002-B

AXIS OSハードニングガイド

ケーシングの再塗装の手順と保証内容への影響につい ては、Axisパートナーにお問い合わせください。

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 2 通常3 W、最大4.8 W

コネクター RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMIタイプD 音声:ポートキャスト技術による音声およびI/O接続

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 NAS (Network Attached Storage) への録画 SDカードおよびレコーダーの推奨事項については、 axis.comを参照

動作温度

0°C~40°C (32° F to 104° F) 湿度:10%~85% RH (結露不可)

保管条件

 $-30\degree C \sim 65\degree C (-22\degree F \sim 149\degree F)$ 湿度:5~95% RH(結露不可)

寸法 高さ:71 mm 直径120 mm

重量 356 g

パッケージ内容

カメラ、インストールガイド、所有者認証キー、 H.264/H.265用の仮想クライアントライセンス

オプションアクセサリー AXIS T8415 Wireless Installation Tool

AXIS TM4201 Recessed Mount

AXIS TM3207 Recessed Mount

AXIS T94C01L Recessed Mount

AXIS T94C01U Universal Mount

AXIS T94C01M J-Box/Gang Box Plate

AXIS M42 Casing A Black 4P

AXIS M42 Smoked Dome A 4P

AXIS T91A33 Lighting Track Mount

AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount

AXIS TM4101 Pendant Kit

AXIS TM3101 Pendant Wall Mount

AXIS Surveillance Card

その他のアクセサリーについては、axis.com/ products/axis-m4218-v#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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポル トガル語、ポーランド語、繁体字中国語 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

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。

製品番号

axis.com/products/axis-m4218-v#part-numbersで入 手可能

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に

RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 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

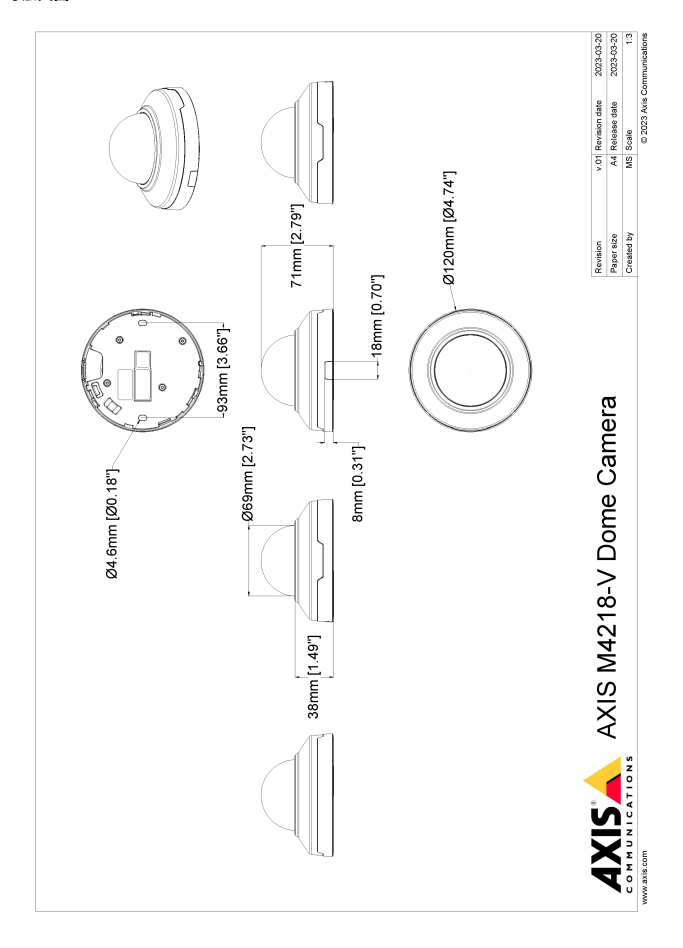
再生可能な炭素系プラスチックの含有率:38.9% (再生プラスチック) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済

4

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/aboutaxis/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 (広角)	距離 (望遠)
検知	25 px/m (8 px/ft)	97.57 m	184.48 m
観察	63ピクセル/m (19 ピク セル/ft)	38.71 m	73.20 m
認識	125 px/m (38 px/ft)	19.50 m	36.89 m
識別	250 px/m (76 px/ft)	9.72 m	18.43 m

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。

WWW.CXIS.COM T10192997_ja/JA/M17.2/202506

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。

さらに、署名付きビデオにより、ビデオ証拠が改 ざんされていないことを確認できます。各カメラ は、セキュアキーストアに安全に保存された固有 のビデオ署名付きキーを使用して、ビデオスト リームに署名を追加し、ビデオの発信元をAxisカ メラまで遡れるようにします。

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。

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。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

