

AXIS P1275 Mk II Modular Varifocal Dome Camera 目立たない設置、フルHD解像度撮影が可能な、高性能バリフォーカルドームカメラ。

AXIS P1275 Mk IIはモジュラーコンセプトに基づいており、小型のメインユニットとドームセンサーはケーブルで接続することで別々に配置できます。このカメラは2.8~6 mmのバリフォーカルレンズを搭載し、視野角を99°~53°に調整でき、クリアなオーバービューまたは詳細なクローズアップを選択できます。また、さまざまな用途に最適で、狭いスペースにも簡単に設置できます。ドームセンサーはメインユニットから最大15 m離れた場所に取り付けることができ、着脱式ケーブルにより柔軟な設置とアップグレードが可能です。さらに、深層学習処理ユニットにより高度な分析も可能です。

- > 小型のドームメインユニット
- > 視野角99°~55°のHDTV 1080p
- > 最大15 mの着脱式ケーブル
- > 高度分析機能のサポート
- > AXIS Object Analyticsプリインストール済み







AXIS P1275 Mk II Modular Varifocal Dome Camera

カメラ

イメージセンサー ピクセルサイズ2.8 μm

レンズ バリフォーカル、2.8~6.0 mm、F2.0 水平画角: 99°~53° 垂直視野角: 53°~30° 最短フォーカス距離:0.1 m (0.33 ft) M12マウント、固定アイリス、バリフォーカル

最低照度

カラー: 0.2ルクス (50 IRE、F2.0)

シャッター速度 1/16500~1/5秒

カメラ調整 パン360°、チルト0~90°、回転360°

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) Baseline、Main、High Profile

H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度

16:9: 1920x1080~640x360 **16:10**: 1024×640~640×400 **4:3**: 1024×768~480×360

フレームレート すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)、 H.264およびH.265¹ 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および H.265対応Axis Zipstream technology 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

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、露出モード、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、ダイナミックテキストおよび画像のオーバーレイ、ポリゴンプライバシーマスク

画像処理 Axis Zipstream

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、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(ZeroConf)、IEEE 802.1X(EAP-TLS)、IEEE 802.1AR

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)

1. Motion JPEGでフレームレートを低減

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。

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

イイン・ネロ アプリケーション層 デバイスのステータス:IPアドレスのブロック、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、ライブストリームアク ティブ

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:平均ビットレートの低下、改ざんの防止、ビ デオソースの接続

イベントアクション LED:ステータスLEDの点滅

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: 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

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

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Video Motion Detection、AXIS Live Privacy Shield³

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、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、物体の対象範囲への侵入、領 域内の滞留時間による検知、クロスラインカウント、 対象範囲内の混雑状況、エリア内の動き、ライン横断

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(タイプ: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、位置

認証

製品のマーキング CSA、UL/cUL、CE、KC、VCCI、RCM

EMC

CISPR 35、CISPR 32 Class A、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-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3

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 IP3X

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

安全なキーストア: 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、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)、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 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 IP3X規格準拠

メインユニット:スチール、プラスチック センサーユニット:プラスチック、アルミニウム カラー:白 NCS S 1002-B

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 2 標準3.4 W、最大4.1 W

コネクター

ネットワーク: RJ45 10BASE-T/100BASE-T PoE センサーユニット: RJ12

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:-20°C~45°C(-4°F~113°F) 最高温度(断続的):60°C(140°F) 湿度:10~85% 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)

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。

重量

ェー メインユニット :75 g (0.17 lb) センサーユニット :112 g (0.25 lb) センサーユニットのケーブル :128 g (0.28 lb)

パッケージ内容

インストールガイド、所有者認証キー メインユニット、センサーユニット、8 m (26 ft)ブ ラックケーブル、取り付けブラケット

オプションアクセサリー

AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Card アクセサリーの詳細については、axis.com/products/ axis-p1275-mk-ii#accessoriesを参照

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

axis.com/products/axis-p1275-mk-ii#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、規格EN 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

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。

材料 再生可能な炭素系プラスチックの含有率:13% (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

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。

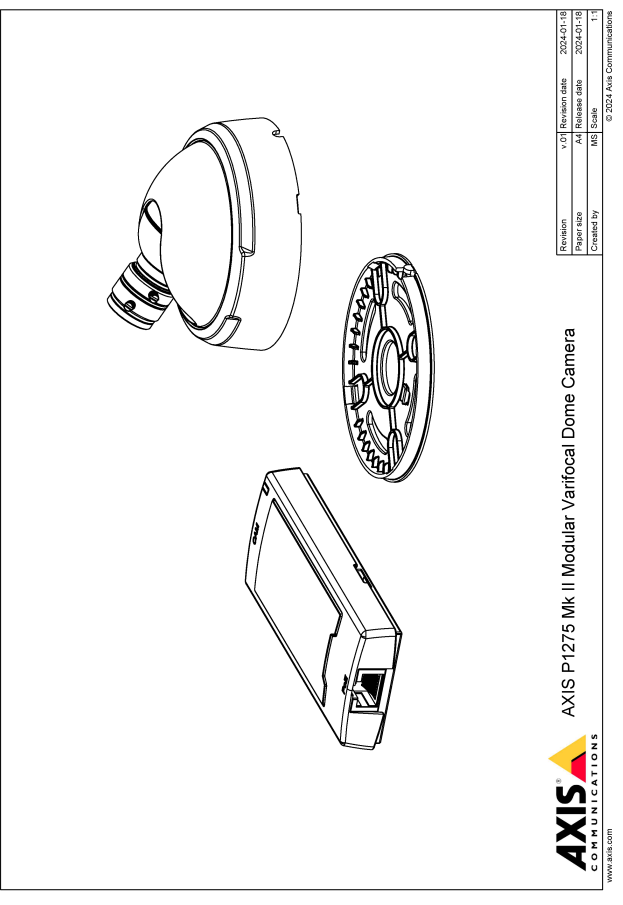
環境責任

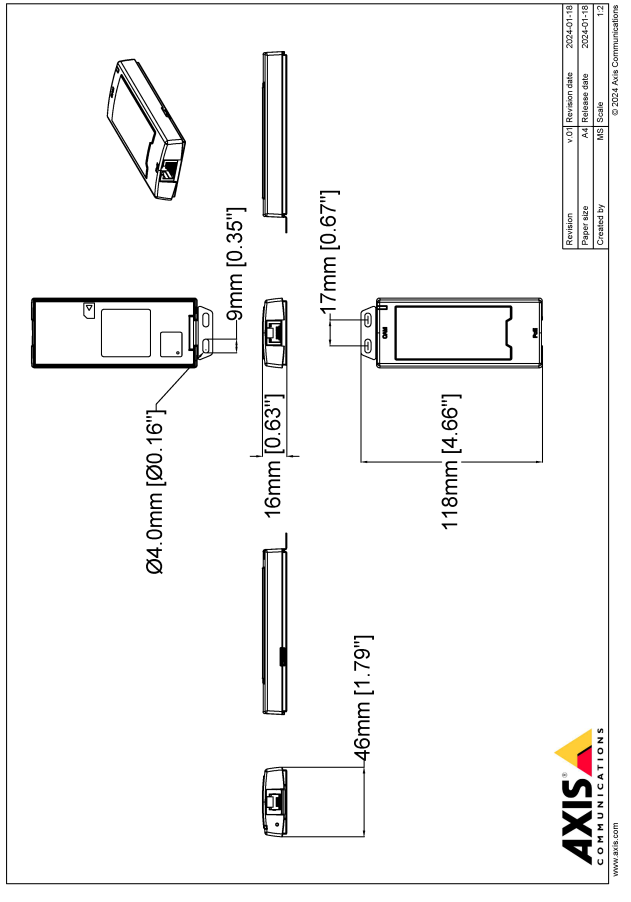
axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

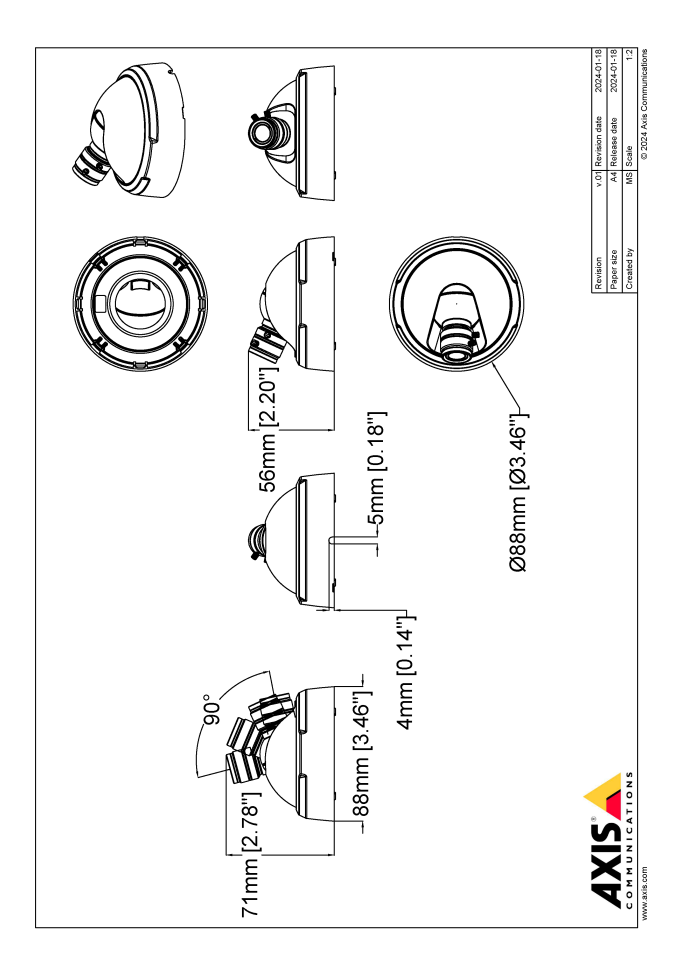
検知、監視、認識、識別 (DORI)

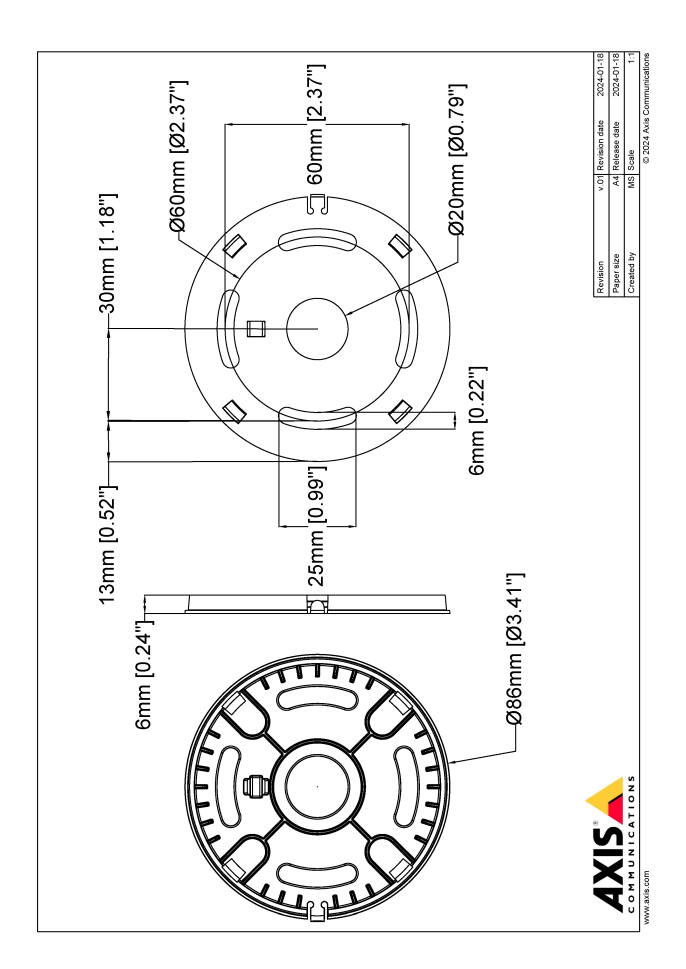
	DORIの定義	距離 (広角)	距離 (望遠)
検知	25 px/m (8 px/ft)	43.7 m (143.3 ft)	83.9 m (275.2 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピク セル/ft)	17.3 m (56.7 ft)	33.3 m (109.2 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	8.7 m (28.5 ft)	16.8 m (55.1 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	4.4 m (14.4 ft)	8.4 m (27.6 ft)

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。









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 Live Privacy Shield

リアルタイムでプライバシーを保護しながら、屋内と屋外の活動をリモートで監視します。

AIベースのダイナミックマスキングにより、プライバシーや個人情報を保護するルールや規制に対応しながら、マスキングやぼかしの対象を選択できます。このアプリケーションにより、人、ナンバープレート、背景など、動く対象、静止した物体をマスキングできます。このアプリケーションはリアルタイムで、ライブビデオストリームと録画されたビデオストリームの両方で動作します。

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。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

