

AXIS P3747-PLVE Panoramic Camera 5 MP全指向性×4、AIインテリジェント機能付き

AXIS P3747-PLVEは、20フレーム/秒でチャンネルあたり5 PMの4チャンネルを備えています。個別に制御可能なLED付きの360° 席が線照明とリムーバブルIRカットフィルターが付属しています。4つのすべてのセンサーがフルにモーター駆動され、PTRZ機能により設置と設定を簡単に行えます。さらに、プリセットで複数のデバイスを簡単に設定できます。この目立たないカメラは、天井に取り付けて360°を完全にカバーできます。270°をカバーするコーナーマウントにも対応します。エッジでの高度なインテリジェント機能をサポートします。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 140-2 レベル2認定の安全なキーストアと運用を実現します。

- > チャンネルあたり20フレーム/秒で5メガピクセルx4
- > リモートパン、チルト、ロール、ズーム (PTRZ)
- > パワフルな分析に対応
- > 個別に制御可能なLEDを備えた360°IR照明
- > 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」









AXIS P3747-PLVE Panoramic Camera

カメラ

イメージセンサー 4x 1/2.78"プログレッシブスキャンRGB CMOS ピクセルサイズ2.0 μm

レンズ

バリフォーカル、3.18-7.42 mm、F1.6-2.7 水平画角:360°(センサーあたり90°~40) 垂直視野角:71.5°~30°

最短フォーカス距離:1.5 m

固定アイリス、IR補正、リモートズーム/フォーカス

デイナイト 自動IRカットフィルター

最低照度

カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F1.6)

白黒: 0ルクス(50 IRE F1.6)、(赤外線照明オンの場合)

シャッター速度 5 **メガピクセル**

WDRオン:1/19500秒~1秒 WDRオフ:1/16000秒~1秒

Quad HD:

WDRオン:1/18000秒~1秒 WDRオフ:1/15000秒~1秒

カメラ調整

パン ±180°、チルト -23° ~-150°、ロール +5° ~-95°

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-8

メモリー 4096 MB RAM、8192 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

4:3 2592x1944×4(5 MP×4) ~640x480×4 16:9 4x 2560x1440 (4x Quad HD) to 4x 640x360

フレームレート

5 MP: すべての解像度で最大20/20フレーム/秒 (50/60 Hz)

Quad HD: すべての解像度で最大25/30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、H.265、 Motion JPG)

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 低遅延モード

ビデオストリーミングインジケーター、

S/N比 55 dB超

WDR

Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)

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

戦度、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、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、デフォッグ、たる型歪曲の補正、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマット、ミラーリング、テキストと画像のオーバーレイ、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、1チャンネルにつき8つのポリゴンプライバシーマスクを含む)

画像処理

Axis Zipstreamテクノロジー、Forensic WDR、 Lightfinder、OptimizedIR

音声

ポートキャストテクノロジーアクセサリーまたはエッジツーエッジペアリングによる入力と出力。詳細情報については、オプションアクセサリーおよびEdge-to-edge をご覧ください。

音声ストリーミング ネットワークスピーカーペアリング技術による双方向 (半二重、全二重)

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP⁸、 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 (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

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/developercommunityを参照)。ACAPにはNative SDKが含まれ ます。 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 オートフォーカス ビデオストリーミングインジケーター、 赤外線照明 プライバシーマスク メディアクリップ

エッジツーエッジ スピーカーのペアリング サイレンとライトのペアリング

イベント条件

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったと 表置が思います。 き/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、、 ブストリーム有効、ケーシング開放、衝撃検知 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: 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

照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を

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: 公開

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

オーバーレイ (テキスト)

録画:録画、ルールがアクティブな間に録画

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、たる型歪曲の補正、プリセット位置、パン/チルト/ロール:少なくとも200回の撮影シー ン内の大きな動きに耐えるよう設計

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Video Motion Detection、アクティブいたずら警

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)

マルチセンサー分析機能 4チャネル分析対応、AXIS Object Analytics

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:軌跡、色分けされた境界ボックスおよ びテーブル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

1. 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。

認証

製品のマーキング UL/cUL、CE、FCC、ICES、KC、VCCI、RCM、BSMI

サプライチェーン TAA準拠

EMC

CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、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

台湾: CNS 15936 鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、IEC/EN 62471リスクグループ免除、RCM AS/NZS 62368.1:2022、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 IK10、MIL-STD-810H(Method 501.7、502.7、505.7、506.6、507.6、509.7)、NEMA 250Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

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 Security Label、FIPS 140

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OS、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クライアントクレデンシャルフロー/OpenID認証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、Axis暗号モジュール (FIPS 140-2レベル1)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

セキュアなキーストア: TPM 2.0(CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、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)²、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS²、TLS v1.2/v1.3²、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

概要

ケーシング

IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠ハードコーティングされたポリカーボネートドームアルミニウム/プラスチック製ケース、ポリカーボネート (PC) ドームカラー: 白 NCS S 1002-B 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。

取付

取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4インチ8角) 1/2インチ (M20) コンジット穴 (側面)

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠タイプ 2 Class 4 通常10.8 W、最大23.7 W

コネクター

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 音声:ポートキャスト技術による音声およびI/O接続

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 到達距離0ルクスで20m(65.6フィート)、 0.1ルクスで30m(98.4フィート

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。

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

-40℃~50℃ (-40° F~122° F) PTRが機能するための最低温度:-30℃ (-22° F) NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度:74℃ (165° F) 起動温度: -30℃

湿度:10~100% RH(結露可)

保管条件

-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。

有効投影面積 (EPA): 0.030862 m² (0.33 ft²)

重量 3 kg

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、取付板、ドームケーシング

オプションアクセサリー

AXIS TP3107 Pendant Kit、AXIS TP3108-E Pendant Kit、AXIS TP3840-E Dome Casing Black、AXIS TP3841-E Dome Smoked、AXIS T90D Illuminators、AXIS T8415 Wireless Installation Tool、AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface、AXIS Surveillance Cards その他のアクセサリーについては、axis.com/products/axis-p3747-plve#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

axis.com/products/axis-p3747-plve#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 準拠)

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: 40% (再生プラスチック: 13%、バイオ系: 25%、回収炭素系: 2%) 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

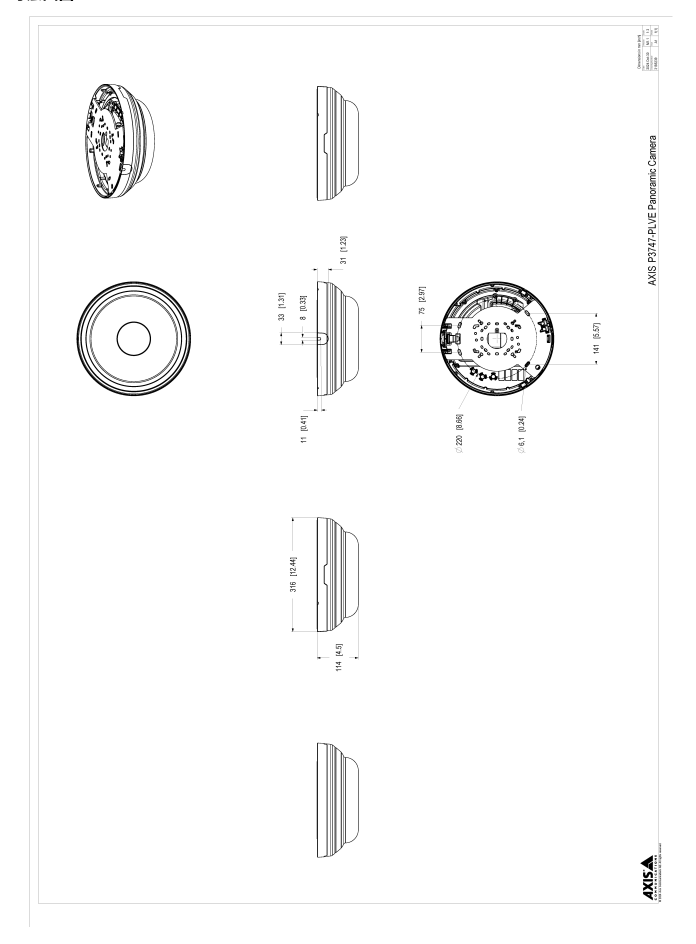
axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

検知、監視、認識、識別 (DORI)

	DORIの定義	距離 (広角)	距離 (望遠)
検知	25 px/m (8 px/ft)	60.5 m	147.9 m (485.1 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピク セル/ft)	24 m (78.7 ft)	58.7 m (192.5 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	12.1 m	29.6 m (97.1 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	6.1 m (20.0 ft)	14.8 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。

寸法図面



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。

パン、チルト、ロール、ズーム (PTRZ)

PTRZ機能とは、垂直軸、水平軸、および前後軸を中心にカメラを回転させる機能です。カメラの焦点距離を調整することで、視野を狭くしたり広げたりすることができます。リモート機能により、ネットワーク経由でカメラの映像を素早く調整・再調整でき、時間と手間を省くことができます。PTRZ機能は、将来の調整も容易に行える柔軟性があり、混乱やダウンタイムが少なく、技術者を現場に派遣する必要もありません。

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。

