

AXIS P3818-PVE Panoramic Camera 死角のないシームレスな180°の監視領域

AXIS P3818-PVEは、広いエリアを180° パノラマオーバービューで表示し、最大30フレーム/秒で超高解像度の画像と優れた細部情報を提供します。13メガピクセルの解像度があり、3つの画像をシームレスにつなぎ合わせることで、水平方向180°、垂直方向90°を死角なしでカバーします。さまざまな取り付けオプションがあり、AXIS T94V01C Dual Camera Mountを使用すると、2台のカメラを背中合わせに取り付けて完全な360° オーバービューを提供することもできます。エッジツーエッジテクノロジーにより、簡単に取引や事象の音声を聴くことができます。また、内蔵のサイバーセキュリティ機能により、不正アクセスを防ぎ、システムを保護できます。

- > 単一のIPアドレスの13 MPマルチセンサーカメラ
- > 水平方向180° 垂直方向90° の撮影範囲
- > シームレスなつなぎ目のない画像
- > 音声入力サポート
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能



AXIS P3818-PVE Panoramic Camera

カメラ

イメージセンサー
5メガピクセル1/2.8"プログレッシブスキャンRGB
CMOS ×3

レンズ
3.2 mm固定、F2.0
水平画角: 180°
垂直視野角: 90

デイナイト
自動切換え赤外線カットフィルター

最低照度
Forensic WDRおよびLightfinderオン:
カラー: 0.16ルクス、F2.0
白黒: 0.05ルクス、F2.0

シャッター速度
1/91000~1/25秒
WDRオン時: 1/50000~1/25秒

カメラ調整
パン+/-180°
チルト0° ~50°
ロール+/- 5°

システムオンチップ (SoC)

モデル
ARTPEC-7 (x2)

メモリー
RAM 2048 MB x2、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
H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル
Motion JPEG

解像度
5120x2560 (13.1メガピクセル) ~256x128

フレームレート
13.1メガピクセル@25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) WDR

ビデオストリーミング
13.1 MP: 設定可能なシングルストリーム (H.264/
H.265/Motion JPEG、フルフレームレート) (x1)
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

画像設定
彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic
WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバラ
ンス、デイナイトモード閾値、露出モード、圧縮、ダ
イナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、向き設定
の補助機能、露出コントロール、ノイズリダクショ
ン、低光量での動作の微調整、ポリゴンプライバシー
マスク

音声

音声ストリーミング
エッジツーエッジテクノロジーによる双方向音声

音声入力/出力
外部マイクロフォン入力、ライン入力、デジタル音声
入力、自動ゲインコントロール、ネットワークスピー
カーペアリング

音声エンコーディング
24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM
8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、44.1
kHz ACC-LC、LPCM
ビットレート設定可

ネットワーク

ネットワークプロトコル
IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/
2、HTTPS¹、TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、
SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP^{*}、
SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、
NTP、PTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、
UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、
SSH、LLDP、CDP、MQTT、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
ソフトウェア統合のためのオープンAPI
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. 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 (eyay@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。

イベント条件

分析機能、外部入力、状態監視外部入力、エッジストレージイベント、APIによる仮想入力

音声: 音声検知

デジタル音声: デジタル信号にAxisメタデータが含まれています、デジタル信号のサンプリングレートが無効です、デジタル信号がありません、デジタル信号OK

デバイスのステータス: 動作温度範囲の上、動作温度範囲外、動作温度範囲の下、ファンの故障、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、衝撃検知、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内、ケーシング開放、リングパワー過電流保護

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: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力

MQTTサブスクリプション

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール型イベント

ビデオ: ライブストリームオープン、平均ビットレート低下、デナイトモード、いたずら

イベントアクション

デナイトモード、オーバーレイ (テキスト)、エッジストレージへのビデオの保存、プリ/ポストアラームビデオのバッファリング、SNMPトラップの送信、音声クリップの再生、I/Oイベント、ステータスLEDイベント

ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/

ネットワーク共有、電子メール

MQTTパブリッシュ

通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP

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、レベルガイド

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard、

AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知

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)

認証

EMC

EAC、CISPR 24、CISPR 35、EN 55024、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: KC KN35、KC KN32 Class A

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、

CAN/CSA C22.2 No. 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/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/IP67、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、MIL-STD-810H (Method 501.7), 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 512.6

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)、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
TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、AxisデバイスID、セキュアブート

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

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 (eyay@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。

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、IP67、NEMA 4X規格準拠、IK10耐衝撃性ケーシング (ポリカーボネートハードコーティングクリアドーム付き、アルミニウム製底部、除湿膜付き)

カラー：白 NCS S 1002-B

ケーシング開放検知

再塗装の手順、保証内容への影響については、ディストリビューターパートナーにお問い合わせください。

取付

ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ四角形、4インチ八角形) および壁面や天井用の穴付き取り付けブラケット
3/4インチ (M25) コンジット穴 (側面)

サステナビリティ

PVC不使用、20%再生プラスチック

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4
標準11 W、最大18 W

コネクタ

シールド付きRJ45 1000BASE-T
2つの設定可能な状態監視入力/デジタル出力用ターミナルブロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA)、3.5 mmアナログ/デジタルマイク/ライン入力

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) への録画に対応

動作温度

-40 ° C ~ 50 ° C (-40 ° F ~ 122 ° F)

湿度: 10 ~ 100% RH (結露可)

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度: 74 ° C (165 ° F)

起動温度: -40 ° C

保管条件

-40 ° C ~ 65 ° C (-40 ° F ~ 149 ° F)

湿度: 5 ~ 95% RH (結露不可)

寸法

高さ: 170 mm (6.6 in)

直径幅: 195 mm (7.6 in)

ウェザーシールド装着時:

高さ 221 mm (8.7 in)

幅 206 mm (8.1 in)

重量

2.2 kg

取り付け位置の高さ

推奨: 4 ~ 15 m

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)、ウェザーシールド、RESITORX® T20 ビット、コネクタガード

オプションアクセサリ

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

AXIS Surveillance Card

AXIS TQ3102 Pendant Kit

AXIS TQ3101-E Pendant Kit

AXIS TQ3201-E Recessed Mount³

AXIS T94V01C Dual Camera Mount

その他のアクセサリについては、axis.comを参照

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、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

3. AXIS TQ3201-E Recessed Mountに取り付けた場合、カメラのいたずら警告は機能しません