

AXIS P5676-LE PTZ Camera パフォーマンスの高いIR搭載4 MP PTZ

この高性能PTZカメラは4 MP画質を実現し、30倍光学ズームと赤外線照明を搭載しています。Forensic WDRとLightfinder 2.0は、困難な光条件や暗闇に近い状態であっても、より彩度の高い映像を確保し、動く物体の詳細をよりシャープに撮影することができます。このカメラは分析機能に対応し、人や車両を検知および分類するAXIS Object Analyticsがプリインストールされています。また、費用対効果が高く、システムを保護し不正アクセスを防止するためのサイバーセキュリティ機能を内蔵しています。H.264/H.265に対応したAxis Zipstreamテクノロジーにより、帯域幅とストレージの要件が大幅に低減されます。さらに、AXIS TP6902-Eアダプターブラケットを使用してAXIS Q6100-Eに取り付けて、360度のオーバービューからの総合的な状況認識が可能になります。

- > 4メガピクセル、30倍光学ズーム搭載
- > Forensic WDR、Lightfinder 2.0、IRイルミネータ
- > 高度分析機能のサポート
- > 内蔵サイバーセキュリティ機能
- > H.264/H.265対応Zipstream









AXIS P5676-I F PT7 Camera

バリエーション AXIS P5676-LE 50 Hz AXIS P5676-LE 60 Hz

カメラ

イメージセンサー 1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、4.5~135 mm、F1.6~4.6 水平画角: 57.1°~2.1° 垂直視野角: 34.4°~1.2° 最短フォーカス距離:1.3 m (4.3 ft) オートフォーカス、Pアイリスコントロール

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

カラー: 0.1ルクス (30 IRE、F1.6) **白黒:** 0.01ルクス (30 IRE、F1.6) 赤外線照明点灯時は0ルクス カラー: 0.11ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.03ルクス(50 IRE、F1.6) 赤外線照明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/50,000秒~1/5秒 (50 Hz) 1/62,500秒~1/5秒 (60 Hz)

パン/チルト/ズーム パン:360°(エンドレス)、0.1~350°/秒 チルト:0~90°、0.1°~350°/秒 ズーム:30倍光学、12倍デジタル、合計360倍ズーム 256個のプリセットポジション、天底フリップ、制限付きガードツアー、コントロールキュー、画面上での方向名表示、新しいパン0°の設定、フォーカスリ コール、スポットフォーカス

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-7

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 機械学習処理ユニット (MLPU)

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度

(16:9) 2688x1512~320x180

フレームレート すべての解像度で最大60/50 フレーム/秒(60/50 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 フレームレートおよび帯域幅の制御 Axis Zipstream technology (H.264/H.265) 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、

画像設定

圧縮レベル、彩度、輝度、シャープネス、コントラス ト、ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出 コントロール、露出ゾーン、Forensic WDR:最大 120dB (撮影シーンによる)、曇り除去、デイナイト切 り替えレベル、トーンマッピング、低光量での動作の 微調整、回転:0°、180°、オーバーレイ(テキスト/画像)、PTZ中の画像静止、電子動体ブレ補正、たる型 歪曲の補正、20個の個別ポリゴンおよびモザイクプラ イバシーマスク、オリエンテーションエイド PTZ、目 標開口

シーンプロファイル:フォレンジック、屋内外対応、 トラフィックオーバービュー

S/N比 55 dB超

音声

音声ストリーミング

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 ビットレート設定可

音声入力/出力

外部マイクロフォン入力/ライン入力、ライン出力(別 途、AXIS 10-pin Push-pull System Connectorまたは AXIS Multicable C I/O AUDIO Power 1 m/5 mが必 要)、自動ゲインコントロール

ネットワーク

セキュリティ IPアドレスフィルタリング、HTTPS¹暗号化、 IEEE 802.1x (EAP-TLS)¹ネットワークアクセス制御、 ユーザーアクセスログ、証明書中央管理

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)、UPnP°、 SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP、RTSP、RTCP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、 IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SSH、NTCIP、 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/developercommunity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。

イベント条件

音声: 音声クリップ再生、音声検知 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、PTZ電源障害、ストレージの障害、衝撃検知、シ ステムの準備完了、動作温度範囲内 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: サブスクライブ

PTZ:PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジショ ンに到達、PTZ準備完了

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、 ライブストリームオープン

イベントアクション 音声クリップ:再生、停止 デイナイトモード ガードツアー I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/ Oを切り替え 赤外線照明:ルールがアクティブな間に照明をオンに して使用 MQTT: 公開 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール オーバーレイ (テキスト) プリセットポジション PTZオートトラッキング:一時的な検知の開始、切り替え、プロファイル切り替え 録画: SDカード、ネットワーク共有 SNMPトラップメッセージ: 送信、ルールがアクティブ

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、レベルガイド

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata AXIS Video Motion Detection 音声検知、アクティブゲートキーパー オートトラッカー2 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 シナリオ:ライン横断、エリア内の物体、クロスラ インカウント、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: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: 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、信頼 性、位置

^{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

EMC

CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 50121-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2

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

IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC 62471リスク グループ2、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、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、ISO 21207 (Method B)

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、Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 level 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セキュアエレメント (CC EAL 6+)、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

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

い。

ケーシング

P66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠ポリカーボネート (PC) ケーシングカラー:白NCS S 1002-B、再塗装可能なスキンカバー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。

電源

カメラ消費電力: 標準13 W、最大25.5 W IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 カメラ消費電力: 標準13 W、最大29 W IEEE 802.3bt Type 3 Class 6 マルチコネクター: 20~28 V DC、通常13 W、最大30 W 20~24 V AC、通常20 VA、最大43 VA (High PoEミッドスパンまたは電源は付属していません) 機能: パワーメーター

コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45プッシュプルコネクタ (IP66) 付属 AXIS 10-pin Push-pull System Connectorまたは AXIS Multicable C I/O AUDIO Power 1 m/5 m (別 売) を使用:

DCまたはAC入力用I/Oコネクター、4つの設定可能なアラーム

入力/出力:マイク入力、ライン入力、ライン出力

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

30Wミッドスパン利用: 照射距離200 m以上 (撮影シーンによる)。 PTZ動作中は一時的に照射距離が短くなります。

ストレージ SD/SDHC/SDXC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

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。

動作温度

-30° C∼50° C (-22° F∼122° F)

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F)

起動温度: -30°C

湿度: 10~100% RH (結露可)

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:242 mm 直径205 mm

重量

2.5 kg

付属品

RJ45プッシュプルプラグ (IP66)、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

オプションアクセサリー

AXIS TP6902-Eアダプターブラケット、AXIS T91Bマウ ント、AXIS T8154 60 W SFP Midspan、屋外用RJ45 ケーブル、Axis 10-pin Push-Pull System Connector、 Axis Multicable C I/O Audio Power 1 m/5 m その他のアクセサリーについては、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

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:22%(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)

寸法図面





