

## **AXIS P5676-LE PTZ Camera**

赤外線照明搭載、高性能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 MP、30倍光学ズーム
- > Forensic WDR、Lightfinder 2.0、赤外線照明
- > 高度な分析機能に対応
- > サイバーセキュリティ機能を内蔵
- > H.264/H.265に対応したZipstreamテクノロジー





## **AXIS P5676-LE PTZ Camera**

AXIS P5676-LE 50 Hz モデル 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

バリフォーカル、4.5~135 mm、F1.6~4.6 水平視野角: 57.1° - 2.1° 垂直視野角: 34.4° - 1.2° レンズ

最短フォーカス距離: 1.3 m P-Irisコントロール

デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルター

最低昭度

カラー: 0.1ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス (30 IRE、F1.6) **一赤** 0.03ルクス (50 IRE、F1.6) **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 2.56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)

ARTPFC-7 モデル

1,024 MB RAM、512 MBフラッシュ メモリー

コンピューティ 機械学習処理ユニット(MLPU) ング機能

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、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 (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 (60/50Hz)

**ビデオストリー** 個別に設定可能なマルチストリーム(H.264、H.265、Motion

ミング

フレームレートおよび帯域幅の制御 Axis Zipstreamテクノロジー (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、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、露出エリア、Forensic WDR: 最大120dB (撮影シーンによ 路ロエリノ、FOIEI SIC WOIL 取入 12000 (1987) これる る)、曇り除去、デイナイト切り替えレベル、トーンマッヒ 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 -ンマッピ ハ レイ () イヘ 「/回隊/」、「ICTVの回隊所止、電ナ動体/ レ補正、たる型歪曲の補正、20個の個別ポリゴンおよびモ ザイクプライパシーマスク、Orientation Aid PTZ、目標開口 シーンプロファイル: フォレンジック、屋内、屋外、ト ラフィックオーバービュー

音声

音声ストリーミ ネットワークスピーカーペアリングによる双方向音声

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、HTTP3ª暗号化、 IEEE 802.1x (EAP-TLS)ª ネットワークアクセスコントロール、

ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理

ネットワークプ IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPSa、ロトコル HTTP/2、TLSa、OoS Laver 3 DiffSenv FTD SETD | IPV6 USGv6, | ICMPv4/ICMPv6, | HTTP, HTTPS4, | HTTP/2, TLS4, 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), U> 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

ングインター ングインター フェース

**アプリケーショ** VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform **ンプログラミ** (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) ACAPに

はNative SDKが含まれます。 One-Click Cloud Connection

ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、 ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)

音声: 音声クリップ再生、音声検知 イベント条件

装置のステータス: 動作温度範囲を上回った時、動作温度 泰国外、動作温度範囲を下回った時、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の停電、ストレージの障害、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知

VO: 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、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、いたずら

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

赤外線照明: ルールがアクティブな間に照明をオンにし

MQTT: パブリッシュ

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール オーバーレイテキスト

Preset positions (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、I/O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

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 = - F

設置支援機能内 ピクセルカウンター、レベルガイド

分析機能

**AXIS Object** Analytics

物体クラス: 人、車両

機能: ライン横断: エリア内の物体、クロスラインカウント BETA、エリア内の滞在状態BETA

最大シナリオ数は10個まで

軌道、色分けされた境界ボックスおよびテーブルで視覚

化されたメタデータポリゴン対象範囲/除外範囲 奥行の設定

ONVIF動体アラームイベント

メタデータ

物体データ: クラス: 人、顔、車両、ナンバープレート信頼 度、ポジション

**イベントデータ**: Producer (プロデューサー) 参照、シナ リオ、トリガー条件

プリケーショ 含まれるもの

AXIS Object Analytics

AXIS Video Motion Detection

音声検知、アクティブゲートキーパー

-トトラッカー2

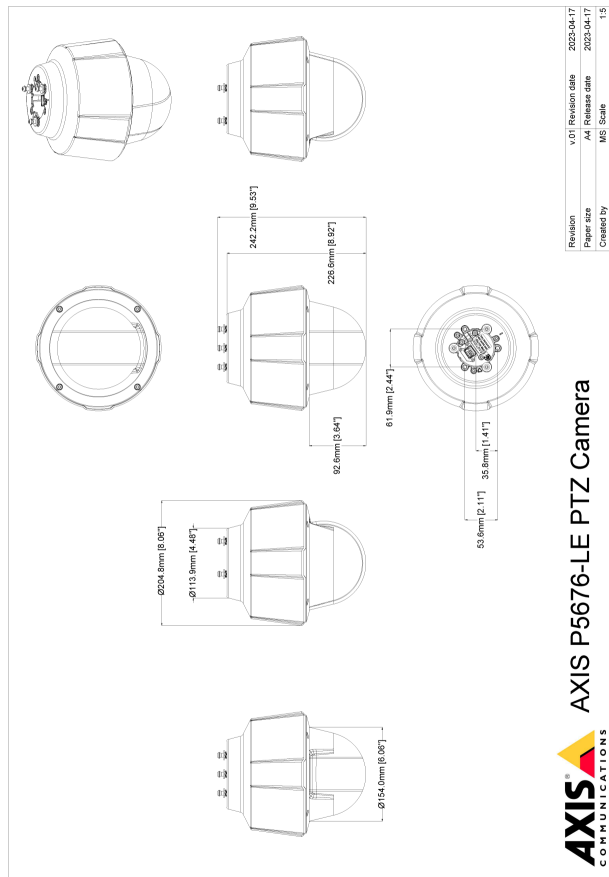
AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能

(axis.com/acapを参照)

サイバーセキュリティ	
	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、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サイパ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、セキュアプート
ネットワークセ キュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS)®、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS®、TLS v1.2/v1.3®、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、 IPアドレスフィルタリング
ドキュメント	AXIS OS強化ガイド 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。
一般	
ケーシング	IP66、NEMA 4X、IK10規格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。
電力	カメラ消費電力: 通常13 W (赤外線照明オフ)、最大25.5 W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力: 通常13 W (赤外線照明オフ)、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)
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE RJ45 push-pull connector (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
赤外線イルミ	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、
ネーション	OptimizedIR <b>30 Wミッドスパン利用:</b> 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 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 NAS (network-attached storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照
動作条件	-30° C~50° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 起動温度: -30° C 湿度10~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)

認証規格	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 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-73、IEC/EN 60529 [P66、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	
寸法	高さ: 242 mm 直径205 mm	
重量	2.5 kg	
付属アクセサ リー	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	
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	
ビデオ管理ソフ トウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 axis.com/vms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、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年保証については、 <i>axis.com/warranty</i> を参照	
サステナビリテ	1	
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	
素材	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)	
a. 本製品には、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。		

## 寸法図面



AXIS COMMUNICATIONS

www.axis.com

© 2023 Axis Communications