

AXIS P1377-LE Network Camera

条件が厳しい屋外向けのフル装備5メガピクセル監視カメラ

優れた5メガピクセル映像を提供するAXIS P1377-LEは、堅牢に設計され、-40° C～60° Cの極端な温度に耐えることができます。追加の保護のために、オプションのウェザーシールドも利用できます。照明条件が厳しい場所や低光量の場所で高精細の細部画像を提供すると共に、真っ暗な状態での監視用にAxis OptimizedIRを搭載しています。抑止力として機能するよう、電子動体ブレ補正、衝撃検知、いたずら警告、ビデオストリーミングインジケーターが備わっています。H.264/H.265に対応するAxis Zipstreamにより、帯域幅とストレージが大幅に低減されます。さらに、CSマウントと電動i-CSのサポートにより、必要に応じて簡単にレンズを変更することができます。

- > 5メガピクセルで30フレーム/秒、HDTV 720pで最大180フレーム/秒
- > OptimizedIRとForensic WDR
- > 署名付きファームウェアとセキュアブート
- > 電子動体ブレ補正
- > H.264およびH.265に対応するZipstream



AXIS P1377-LE Network Camera

カメラ		
イメージセンサー	1/2.7"プログレッシブスキャンRGB CMOS	
レンズ	IR補正、CSマウントレンズ、P-Iris バリフォーカル2.8~8 mm、F1.2 水平画角: 90° ~38° 垂直画角: 67° ~28°	
デイナイト機能	自動切換赤外線カットフィルター	
最低照度	5メガピクセル25/30フレーム/秒 (Forensic WDRとLightfinder 有効時): カラー: 0.13ルクス (50 IRE、F1.2) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.2) 赤外線照明点灯時は0ルクス	
シャッター速度	WDRオン: 1/33500秒~1/5秒 WDRオフ: 1/50000秒~1/5秒	
システムオンチップ (SoC)		
モデル	ARTPEC-7	
メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB	
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) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Motion JPEG フレームレートおよび帯域幅の制御	
解像度	2592×1944 (5メガピクセル) ~160×90 2688×1512 (4メガピクセル) ~160×90 1280×720 (HDTV 720p) ~160×90	
フレームレート	5メガピクセルキャプチャーモード: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) 4メガピクセルキャプチャーモード: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) HDTV 720pキャプチャーモード: 180フレーム/秒	
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 JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264/H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR ビデオストリーミングインジケーター	
マルチビューストリーミング	最大8つまで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、Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デイナイトモードしきい値、露出モード、露出エリア、ローカルコントラスト、トーンマッピング、圧縮、向き: 自動、0° /90° /180° /270° (コリドールフォーマットを含む)、画像のミラーリング、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、霧除去、電子動体フレ補正、樽型収差補正、シーンプロファイル: フォレンジック、ビットド、トラフィックオーバービュー	
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dがプリインストール済み)	
音声		
音声ストリーミング	双方向、全二重	
音声エンコーディング	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、LPCM 8/16/32/48 kHz 設定可能なビットレート	
音声入力/出力	外部マイク入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール	
ネットワークセキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS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、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア、セキュアポート	
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS ^a 、HTTP/2、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)	
システムインテグレーション		
アプリケーション	VAPIX [®] 、AXIS Camera Application Platform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を参照)	
シングインターフェース	ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続) ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile M、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照)	
画面上コントロール	電子動体フレ補正 デイナイト切り替え 霧除去 ワイドダイナミックレンジ	
イベントトラッガー	分析機能、衝撃検知、筐体開け、エッジストレージイベント、状態監視外部入力、音声レベル、タイムスケジュール MQTTサブスクリーブ	
イベントアクション	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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP 外部出力の駆動 エッジストレージへのビデオの保存、音声クリップの再生 ブリーポストアラームビデオのバックアーリング PTZプリセット、ガードツア、オーバーレイテキスト デイナイト機能の切り替え、ステータスLEDの駆動 MQTTパブリッシュ SNMPトラブルの送信	
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	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートバックフォーカス、自動回転、オプションのi-CSレンズによるリモートフォーカス/ズーム。	
分析機能		
AXIS Object Analytics	物体クラス: 人間、車両 トリガー条件: ライン横断、エリア内の物体 最大サナリオ数は10個まで 色分けで視覚化された境界ボックス付きメタデータ 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	
アプリケーション	含まれるもの AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知対応 AXIS Live Privacy Shield、AXIS Perimeter Defender AXIS Camera Application Platformに対応し、サーダ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	
一般		
ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X準拠、アルミニウムベースおよび侵入アラームスイッチを備えるIK10耐衝撃性ポリマーケース 黒のアンチグレアコーティングを施したウェザーシールドカラー: ホワイト NCS S 1002-B	
持続可能性	PVC不使用	
電力	12~28V DC、最大19.1 W、標準10.5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 2 Class 4、最大20.4 W、標準11.1 W 赤外線照明オフ: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大12.95 W、標準6.7 W 電源の冗長化	
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T I/O: 6ピン2.5 mmターミナルブロック (監視アラーム入力×2、出力×2) RS485/RS422用ターミナルブロック (2極2個、全二重) DC電源入力用ターミナルブロック 3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力 i-CSコネクター (P-IrisおよびDCアイリスと互換)	

赤外線イルミネーション	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載したOptimizedIR 照射距離50m以上(撮影シーンによる)	付属アクセサリー	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)、壁面用マウント、サンシールド、コネクターキット IK10ツール Torx® T20 ドライバー、Torx® T30スクリュービット AXIS P13 Weathershield Kit A AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A(事前に取り付け済み)
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 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照		
動作条件	-40° C~60° C NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度 : 74° C 湿度 : 10%~100% RH(結露可) 風荷重(持続的) : 55 m/秒		
保管条件	-40° C~65° C 湿度 : 5~95% RH(結露不可)		
認証規格	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-003 Class A、VCCI Class A、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471、 IS 13252 使用環境 IEC/EN 60529 IP66/IP67、NEMA 250 Type 4X、 NEMA TS 2 (2.2.7~2.2.9)、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 62262 IK10 ネットワーク NIST SP500-267	オプションレンズ	Lens Computer i-CS 2.8~8.5 mm Tamron 5 MP Lens P-Iris 8~50 mm F1.6 Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8~3.0 mm Lens i-CS 9~50 mm F1.5 8 MP
外形寸法	404 x 159 x 168 mm	オプションアクセサリー	Axisマウント、Axisレンズ、Axisミッドスパン、Axisマイクロフォン AXIS P13 Weathershield Extension A AXIS T8355 Digital Microphone AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC その他のアクセサリーについては、axis.comを参照
重量	2.4 kg	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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
		保証	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

- a. 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。

環境責任:
axis.com/environmental-responsibility