

AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

360°をカバーする、4x2 MP全指向性カメラ

AXIS P3727-PLEは、30フレーム/秒でチャンネルあたり2MPの4チャンネルを備えています。この全指向性カメラでは、4つのバリフォーカルカメラヘッドを柔軟に配置できます。各ヘッドは個別制御が可能で、広角またはズームイン表示で四方向からシーンを撮影できます。個別に制御可能なLED付きの360° IR照明と自動IRカットフィルターを付属しています。加えて、リモートズームおよびフォーカス機能により、すばやい正確な設置が可能です。AXIS Edge Vaultにより、お客様のAxisデバイスIDが保護され、ネットワーク上でのAxis製品の認証が簡素化されます。さらに、AXIS Object Analyticsは、非常に微妙な物体の分類と誤検知の少ない信頼性の高い検知を提供します。

- > チャンネルあたり30フレーム/秒で4*2 MP
- > 個別制御のLEDを備えた360°赤外線照明
- > AXIS Edge VaultおよびTPMモジュール
- > 1チャンネルでのAXIS Object Analytics
- > microSDカードスロット (x2) 付きのエッジストレージ



AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

カメラ		画面上コント	IRイルミネーション
イメージセン	4個の1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	ロール	オートフォーカス プライバシーマスク
センサー			
レンズ	パリアフォーカル、3~6mm、F1.8~2.6 1080pキャプチャーモードx4: 水平画角: 96° -49° 垂直画角: 53° -27° 対角視野: 113° -55° 固定アイリス、IR補正、リモートズーム/フォーカス	イベント条件	音声: 音声クリップの再生 デバイスステータス: 動作温度以上、動作温度範囲外、動作温度以下、ケーシング解放、IPアドレスの削除、ネットワーク障害、新規IPアドレス、ストレージ障害、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が検出されました I/O: 手動トリガー、仮想的な入力 MQTTサブスクライブ スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント 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
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター	イベントアク	ビデオ録画: SDカードおよびネットワーク共有
最低照度	カラー: 0.17ルクス (50 IRE, F1.8) 白黒: 0ルクス (50 IRE, F1.8)	ション	MQTTパブリッシュ 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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ オーバーレイテキスト、オーディオクリップの再生、デイナイトモード、ステータスLED、赤外線照明、MQTT
シャッター速度	1/32500秒~2秒 (50Hz) 1/32500秒~2秒 (60 Hz)	データストリー	イベントデータ
カメラアングル	パン±90°、チルト+25~+95°、回転-5~+95°、ツイスト±20°	ミング	
システムオンチップ (SoC)		設置支援機能内	ピクセルカウンター、リモートフォーカス、リモートズーム
モデル	ARTPEC-7	蔵	
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ	分析機能	
コンピューティ	機械学習処理ユニット (MLPU)	AXIS Object	物体クラス: 人間、車両
ング機能		Analytics	トリガー条件: ライン横断、エリア内の物体 最大シナリオ数は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 1チャンネルで利用可能
ビデオ		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 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
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) メインプロファイル Motion JPEG	一般	
解像度	1920x1080 x 4 (HDTV 1080p x 4) ~160x90	ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X、IK09規格準拠の耐衝撃性アルミニウムおよびプラスチック製ケーシング (ポリカーボネートハードコーティングドーム付き) カラー: 白NCS S 1002-B ドーム侵入スイッチ スキнкаバーまたはケーシングの再塗装の手順および保証に対する影響については、Axis/パートナーにお問い合わせください。
フレームレート	最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	取り付け	マウントブラケット、Junction Box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)
ビデオストリー	H.264、H.265、およびMotion JPEGによる、個別に設定可能なマルチストリーム 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	持続可能性	PVC不使用
ミング		電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 標準9.35 W、最大21.7 W
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、トーンマッピング、露出モード、露出ゾーン、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、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマスクを含む)	コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ポートキャストテクノロジー搭載のAXIS T61 Audio and I/O Interfacesによる音声およびI/O接続
音声		赤外線イルミ	電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した、4つの個別に制御可能な赤外線照明 照射距離15m以上 (撮影シーンによる)
音声入力/出力	ポートキャストテクノロジーを搭載したオプションのAXIS T61 Audio and I/O Interfacesを介した双方向音声接続。 AXIS T61 Audio and I/O InterfaceとAXIS P3727-PLEの間に、30 W以上のミッドスパンが必要です。	ネーション	
ネットワーク		ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 2枚のSDカード 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
IPアドレス	すべてのチャンネルに対してIPアドレス1個	動作条件	-30 °C ~ 50 °C 湿度10 ~ 100% RH (結露不可)
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 ^a 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 of 集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きのファームウェア、セキュアブート、FIPS 140-2認証のTPM 2.0モジュールによる暗号鍵の保護、Axis Edge VaultによるAxisデバイスIDの保管	保管条件	-40 °C ~ 65 °C
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、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP ^b 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、DHCPv4/v6、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 を参照のこと)		
ンプログラミ	One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続)		
ングインター	ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様については onvif.org を参照のこと)		
フェース			

認証規格	<p>EMC EN 50121-4、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、IEC 62236-4、KC KN32 Class A、KC KN35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A</p> <p>安全性 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471、IS 13252</p> <p>使用環境 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 IK09、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>ネットワーク NIST SP500-267</p>	<p>オプションアクセサリ AXIS T94N01D Pendant Kit、AXIS T94N01L Recessed Mount、AXIS TP3814-E Black Casing、AXIS TP3815-E Smoked Dome、Axisキャビネット AXIS Surveillance Cards その他のアクセサリについては、axis.comを参照</p>
外形寸法	高さ: 92 mm 直径255 mm	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
重量	2.0 kg	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、ポーランド語、繁体字中国語
付属アクセサリ	インストールガイド、Windows®デコーダ1ユーザーライセンス、コネクターガード、ネジビットT20	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 (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。

環境責任:
axis.com/environmental-responsibility