

AXIS P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit

フリーフロー向けの費用対効果の高いキット

AXIS P1455-LE-3には、HDTV 1080p固定バレット型カメラ1台が付属しており、AXIS License Plate Verifierがプリインストールされています。フリーフローモードを搭載しており、105 km/hまでの交通状況、連絡道路、市街地、ゲーテッドコミュニティ、キャンパスでの使用に理想的です。小型で堅牢なIK10規格のカメラは、あらゆる環境下での設置に適切な衝撃検知機能を搭載しています。29 mmの望遠レンズを搭載し、7~20 mの範囲でナンバープレートを読み取ることができる費用対効果の高い製品です。Axisの画像補正技術とOptimized IRを搭載し、24時間365日、ナンバープレート読み取り用の鮮明な画像を維持します。さらに、AXIS Camera Stationとの緊密な統合を実現します。

- > 105 km/hまでの交通状況に対応
- > 7~20 m (20~65 フィート) の範囲にあるナンバープレートの読み取り
- > 厳しい天候条件下での動作実証済み
- > 暗闇での認識に対応した Optimized IR
- > AXIS Camera Stationとの統合



AXIS License Plate Verifier

アプリケーション

コンピューティングプラットフォーム

ライセンス AXIS License Plate Verifierのライセンスが含まれています。

設定 Webによる設定

設定 シーンの中で関心のある領域を定義します。許可/ブロックリストのロジック。バリアモード:すべて受け入れる、許可リストに含まれる車両を受け入れる、ブロックリストに含まれる車両以外を受け入れる。最小幅:1行ナンバープレートの場合は130ピクセル、2行ナンバープレートの場合は70ピクセル。ナンバープレートのサムネイル画像を含むFIFOイベントログエントリ。カメラのストレージに最大1,000エントリまで。AXIS Surveillance Cardに最大100,000エントリ。保存されるイベントの保持時間を設定可能

検知範囲 7.0~20 m

車両速度 最大105 km/h (65 mph)

検知時間 1秒未満。

シナリオ

一般的な用途 フリーフローの監視
最大105 km/hの速度で走行する車両のナンバープレートを読み取ります。

市街地、大規模な連絡道路、料金所、キャンパス、港、空港などのエリアに理想的です。AXIS Camera StationなどのVMSでイベントトリガーが可能になり、LPRベースの検索が容易になります。

効率的な車両アクセスコントロール
車庫、サービスセンター、駐車場、優先レーン、駐車施設など、さまざまな場所での許可車両の出入り手続きを効率的に自動化します。

ナンバープレートを許可リストまたはブロックリストと照合して、効率的でシームレスなアクセスコントロールを実現します。

各リストで最大10,000台のナンバープレートに対応します。**機能の追加**

Axisネットワークドアコントローラーと統合することで、オプションや機能が増えます。Axisネットワークドアコントローラーは、AXIS Camera Station Secure Entryと連携して、より高度なアクセスルール、スケジュール、詳細なイベントログに対応します。さまざまなパートナー製のソフトウェアと互換性があり、多様な認証オプションに加え、特定のニーズに合わせてカスタマイズ可能な機能が用意されています。

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 ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。

イベントストリーミング カメラのイベント管理システムと統合し、管理ソフトウェアへのイベントストリーミングや、I/O制御、通知、エッジストレージなどのカメラアクションを有効にします。

対応デバイス AxisネットワークドアコントローラーおよびAxis A91 Network I/O Relay Moduleとの直接的な統合。

概要

対応国 対応国の全リストについては、axis.comにある製品ページを参照

言語 英語

AXIS P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit

カメラ		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。
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	画面上コントロール	デイナイトの切り替え デフォグ機能 ワイドダイナミックレンジ 赤外線照明 電子動体ブレ補正 ビデオストリーミングインジケーター、
レンズ	バリオフォーカル、10.9~29 mm、F1.7~1.7 水平画角 29~11 垂直視野角 17~6.5 バリオフォーカル、リモートフォーカス、リモートズーム、P-Irisコントロール、IR補正	イベント条件	分析機能 検知器：ライブストリームへのアクセス、ビデオ動体検知、音声検知、デイナイトモード、衝撃検知、いたずらハードウェア：ネットワーク、温度 入力信号：デジタル入力ポート、手動トリガー、仮想入力ストレージ：中断、録画 システム：システムの準備完了 時間：繰り返し、スケジュールを利用 状態監視が状態を変更しました MQTTサブスクライブ
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	イベントアクション	ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 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 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 通知：電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、およびSNMPトラップ PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、デイナイトモード MQTTパブリッシュ
最低照度	カラー: 0.07ルクス (50 IRE、F1.7) 白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.7) 赤外線照明点灯時は0ルクス	設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター、リモートズーム (光学3倍)、リモートフォーカス、自動回転
シャッター速度	1/66500秒~2秒	分析機能	
システムオンチップ (SoC)		コンピューティング機能	機械学習処理ユニット (MLPU)
モデル	ARTPEC-7	アプリケーション	同梱 AXIS License Plate Verifier、Scene Metadata AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、衝撃検知 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)
メモリー	1024 MB RAM、フラッシュ512 MB	AXIS Scene Metadata	物体クラス: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 物体の属性:信頼性、位置
ビデオ		認証	
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	EMC	EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 55035、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 鉄道: IEC 62236-4
解像度	1920×1080~160×90	安全性	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252、IEC 62471
フレームレート	Forensic WDRオン: すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) WDRオフ: すべての解像度で最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)	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)
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 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 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、	ネットワーク	NIST SP500-267
マルチビューストリーミング	最大8つのビューエリアを個別に設定可能	サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: シーンに応じて最大120 dB、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、露出モード、露出エリア、デフォグ機能、圧縮、方向: 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、テキストと画像のオーバーレイ、プライバシーマスク、動き適応露出、電子動体ブレ補正	サイバーセキュリティ	
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、デジタルズーム	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 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
音声		ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、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
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音声入力、単方向、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/ライン入力、デジタル音声入力、ネットワークスピーカーペアリング		
ネットワーク			
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、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*、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/developer-community を参照)。 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)		

文書化	<p>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。</p>	ストレージ	<p>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 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照</p>
概要		動作温度	<p>-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F) NEMA TS2 (2.2.7) に基づく最高温度:74 °C 湿度: 10%~100% RH (結露可)</p>
ケーシング	<p>IP66/IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠のケーシング ポリカーボネート混合およびアルミニウム カラー: 白 NCS S 1002-B</p>	保管条件	<p>-40°C~65°C 湿度: 5~95% RH (結露不可)</p>
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	重量	<p>ウェザーシールド装着時: 1.2 kg</p>
電源	<p>Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準:8.5 W、最大12.95 W 12~28 V DC、標準7.8 W、最大12.95 W</p>	寸法	<p>直径132 x 264 mm</p>
コネクタ	<p>シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 3.5 mmマイク/ライン入力 状態監視アラーム入力x1と、出力x1用ターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) DC入力</p>	付属品	<p>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)、穴あけ用テンプレート、コネクタキット、マウントブラケット、Torx® L型レンチ AXIS Weather Shield L</p>
IRイルミネーター	<p>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45 m以上 (撮影シーンによる)</p>	オプションアクセサリ	<p>AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate、AXIS T91A47 Pole Mount、AXIS T94P01B Corner Bracket、AXIS T94F01P Conduit Back Box、AXIS Weather Shield K、Axis PoE Midspans その他のアクセサリについては、axis.comを参照</p>
		言語	<p>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</p>
		保証	<p>5年保証、axis.com/warrantyを参照</p>