

# AXIS P3265-LVE-3 License Plate Verifier Kit コスト効率の高い容易な車両アクセスコントロール

AXIS P3265-LVE-3には、用途に合わせて調整された2メガピクセルドームカメラ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。この設置が簡単なキットは、カメラに保存されている承認済み、または未承認のナンバープレートのリストと照合してナンバープレートを検証します。処理や保存はカメラ内で行われるため、高価なサーバーは必要なく、必要な帯域も少なくて済みます。この破壊防止カメラには衝撃検出機能が搭載されているため、低い位置に設置しても安心して使用することができます。そして Axis OptimizedIR は、ナンバープレート読み取りの理想的な画像設定を24時間/週7日行うことができます。さらに、複雑な要件に対応するビデオ管理システム (VMS) との統合も可能です。

- > AXIS License Plate Verifierプリインストール
- > ナンバープレート認識専用に調整済み
- > 許可リストとブロックリストに対応
- > 目立たず、耐破壊性と耐候性を兼ね備え
- > Axis Network Door Controllerのサポートを内蔵







## **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 エッジ

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 2.0~7.0m

車両速度 最大30 km/h (19 mph)

検知時間 1秒 未満。

## シナリオ

#### 一般的な用途

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。

#### 低速走行車両のナンバープレート認識

低速走行車両では、連絡道路や市街地のほか、キャンパス、港、空港などの閉鎖されたエリアで、最大30km/hで走行する車両のナンバープレートを検知して読み取ることができます。これにより、AXIS Camera StationなどのVMSでLPRフォレンジック検索やLPRトリガーイベントが可能になります。

# 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 P3265-I VF-3 License Plate Verifier Kit

## カメラ

イメージセンサー 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS

レンズ バリフォーカル、3.4~8.9 mm、F1.8 水平画角: 100°-36° 垂直視野: 53°~20°

最短フォーカス距離:0.5 m IR補正、リモートズーム、リモートフォーカス、P-Iris

コントロール

デイナイト 自動IRカットフィルター ハイブリットIRフィルター

最低照度

Lightfinder 2.0有効時:

カラー: 0.1ルクス (50 IRE、F1.8/1.6) 白黒: 0.02ルクス (50 IRE、F1.8/1.6)

赤外線照明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/66500秒~2秒

カメラ調整

パン±180°、チルト+75°、回転±175°

# システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-8

メモリー

RAM 1024 MB、フラッシュ8192 MB

コンピューティング機能 深層学習処理ユニット (DLPU)

# 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

**16:9**: 1920×1080~160×90 **16:10**: 1440x900~160x100 **4:3**: 1440x1080~160x120

フレームレート

WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/

秒(60/50 Hz)

**WDRオフ時:** すべての解像度で最大50/60 フレーム/

秒(60/50 Hz)

ビデオストリーミング 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム<sup>1</sup> 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、

S/N比 55 dB超

**WDR** 

Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる) WDR – Forensic Capture

マルチビューストリーミング 2つのビューエリアを個別に設定可能

ノイズリダクション 空間的フィルター (2Dノイズリダクション) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション)

画像設定

関係設定 彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイト バランス、デイナイトモード閾値、ローカルコントラ スト、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、 曇り除去、圧縮、回転:0°、180°(ミラーリング、テ キスト/画像オーバーレイ、テキスト/画像ダイナミッ クオーバーレイ、プライバシーマスク、ポリゴンプラ イバシーマスク、目標開口を含む)

画像処理

Axis Zipstreamテクノロジー、Lightfinder 2.0、 **OptimizedIR** 

パン/チルト/ズーム デジタルPTZ、プリセットポジション

1. ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、ストレージ使用率を最適化するために、カメラまたはチャンネルごとに 固有のビデオストリームは最大3つまでをお勧めします。内蔵のストリーム再利用機能により、マルチキャストまたはユニキャスト転送方式を使用して、ネットワーク内の多くのビデオクライアントに固有のビデオストリームを提供できます。

## 音声

音声機能 AGC (自動ゲインコントロール) スピーカーのペアリング

音声ストリーミング 設定可能な通信方式: 双方向(半二重、全二重)

## 音声入力

10バンドグラフィックイコライザー 外部アンバランス型マイクロフォン入力、5 Vマイク 電源 (オプション) デジタル入力、12 Vリングパワー (オプション) アンバランス型ライン入力

音声出力 ネットワークスピーカーペアリング経由の出力 ライン出力

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

## ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS<sup>2</sup>、HTTP/2、TLS<sup>2</sup>、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP<sup>®</sup>、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、 IGMPv1/v2/v3、RTCP、DHCPv4/v6、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)、IEEE 802.1X (EAP-TLS)、IEEE 802.1AR IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS<sup>2</sup>、HTTP/2、TLS<sup>2</sup>、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、DHCPv4/v6、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)、IEEE 802.1X (EAP-TLS)、IEEE 802.1AR

## 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)

Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、または SIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。

#### 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。

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 ビデオストリーミングインジケーター、 赤外線照明 ヒーター

エッジツーエッジ ー・・・ レーダーペアリング スピーカーのペアリング

イベント条件

-アプリケーション層 音声:音声クリップ再生

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範 本国小窓・判に一反戦性をエ凹ったとき、動作温度範囲外、動作温度範囲を下回ったとき、動作温度範囲内、IPアドレスの削除、新しいIPアドレス、ネットワーク接続断絶、システムの準備完了、リングパワー過電流保護、ライブストリーム有効デジタル音声入力ステータス 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、デジタ

ル出力

MQTT: ステートレス

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、 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 デフォグ機能

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

照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を

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)

録画: SDカード、ネットワーク共有 SNMP トラップ: 送信、ルールがアクティブな間に送

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、リモートズーム、リモートフォーカス、画像の歪み補正、レベルグリッド

# 分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS LicensePlate Verifier、AXIS ImageHealth Analytics

AXIS Live Privacy Shield<sup>3</sup>

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検 知

サポート

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 Image Health Analytics** Detection settings (検知設定):

いたずら:ブロックされた画像、リダイレクトされた

画像劣化:ぼやけた画像、露出不足の画像

その他の特徴: 感度、検証期間

**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

物体属性:車両の色、上/下の服の色、信頼度、位置

## 認証

製品のマーキング CSA、UL/cUL、BIS、UKCA、CE、KC、EAC、VCCI、 **RCM** 

サプライチェーン TAA準拠

**EMC** 

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

オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 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

鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、IEC/EN 62471リスク免除グ ループ、IS 13252

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)

ネットワーク NIST SP500-267