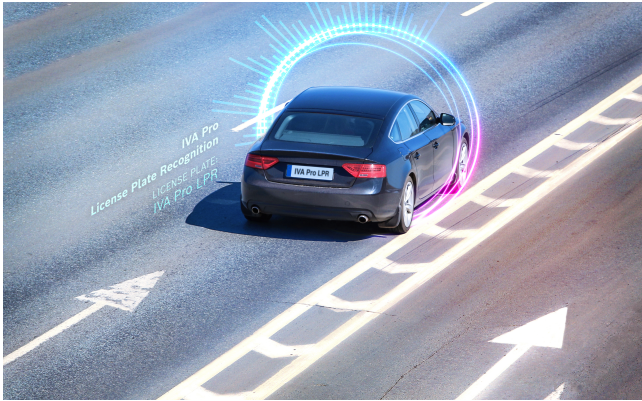


# MVC-IVA-LPR IVA Pro License Plate

## IVA Pro



基于先进深度学习技术的Intelligent Video Analytics (IVA) Pro License Plate擅长在停车应用或城市环境中实时识别牌照。它支持通过各种策略改善交通流量、减少交通拥堵以及加强路口、收费站和停车设施的安全性。确保为自动票务系统、交通执法和智能停车解决方案可靠和精确地捕获数据。

### 功能

#### 在走走停停的城市交通中探测和识别牌照

IVA Pro License Plate是一种基于深度神经网络的视频分析技术，可以探测并读取移动车辆（汽车、货车、公共汽车、卡车、摩托车）的牌照信息。牌照信息通过不同的协议实时传输，确保轻松集成。

### 随附部件

数量	组件
1	许可证

### 技术指标

#### 探测

最高车速(km/h)	120km/h
最高车速(mph)	75mph

- ▶ 探测和识别牌照
- ▶ 适合走走停停的城市交通场景
- ▶ 实时数据传输
- ▶ 在我们选定的CPP14摄像机上运行
- ▶ 与我们的视频管理系统以及其他合作伙伴的视频管理系统无缝集成

车道数	最高：2条车道；最佳性能：1条车道
探测清晰度(px)	1280 x 720 px
目标所需像素(px)	牌照字符高度至少为16像素
Scope	门禁；城市交通
部分集成	ONVIF；Bosch元数据

#### 支持的国家/地区

有关支持的国家/地区列表，请参阅[https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/products\\_1/video\\_systems\\_1/technical\\_documentation/IVA\\_Pro\\_License\\_Plate\\_-\\_Supported\\_Countries\\_and\\_States.pdf](https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/products_1/video_systems_1/technical_documentation/IVA_Pro_License_Plate_-_Supported_Countries_and_States.pdf)。

#### 兼容性

有关受支持摄像机的信息，请参阅Bosch视频系统产品选择器：[www.videoselector.boschsecurity.com](http://www.videoselector.boschsecurity.com)

#### 配置

可以使用免费软件Configuration Manager配置IVA Pro，软件下载地址为<https://downloadstore.boschsecurity.com/>。



<https://www.boschsecurity.com>

# MVC-IVA-LPR IVA Pro License Plate

## IVA Pro

### 订购信息

#### **MVC-IVA-LPR IVA Pro License Plate**

基于深度神经网络技术探测牌照信息的视频分析软件。

订单号 **MVC-IVA-LPR**



<https://www.boschsecurity.com>