

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

IVA Pro



基于先进深度学习技术的Intelligent Video Analytics (IVA) Pro Dangerous Good Signs在探测和读取卡车上的ADR标志方面提供出色的性能。IVA Pro Dangerous Good Signs专为城市交通管理和物流应用而设计，可提高安全性和运营效率。

IVA Pro Dangerous Good Signs可通过各种策略帮助改善危险货物运输监控、应急响应和法规遵从性。确保可靠、精确地捕获ADR标志的数据，从而实现对运输中的危险货物的实时跟踪和识别。

通过利用IVA Pro Dangerous Good Signs，城市当局、物流公司和紧急服务部门可以简化运营、提高道路安全性并做出数据驱动的决策，以提高危险货物的安全高效运输。

功能

探测并识别车辆上的ADR标志内容

IVA Pro Dangerous Good Signs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、卡车）上的ADR牌照。ADR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

- ▶ 探测并识别危险货物标志(ADR)的内容
- ▶ 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

技术指标

探测

最高车速(km/h)	120km/h
最高车速(mph)	75mph
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)	ADR牌照上的字符高度至少为16像素
Scope	隧道; 港口; 工业区; 城市配送区; 边境
部分集成	ONVIF; Bosch元数据

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

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-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

IVA Pro

订购信息

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

基于深度神经网络技术探测危险货物标志的视频分析软件。

订单号 **MVC-IVA-DGS**



<https://www.boschsecurity.com>