

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

IVA Pro



以進階的深度學習技術為基礎，Intelligent Video Analytics (IVA) Pro Dangerous Good Signs 專為提供偵測和讀取卡車上 ADR 標誌的出色效能而設計。IVA Pro Dangerous Good Signs 專為城市交通管理和物流應用量身打造，可提高安全性和作業效率。

IVA Pro Dangerous Good Signs 可支援改善危險物質運輸監控、緊急應變和監管合規性的策略。它可確保 ADR 標誌的可靠和精確的資料擷取，從而實現對運輸中的危險品的即時追蹤和識別。

透過運用 IVA Pro Dangerous Good Signs，城市當局、物流公司和緊急服務機構可以簡化營運、增強道路安全並做出以資料為導向的決策，以改善危險品的安全和高效運輸。

功能

車輛 ADR 標誌內容偵測與識別

IVA Pro Dangerous Good Signs 是一款個以深度神經網路為基礎的 video analytics 軟體，可偵測並讀取行駛中車輛 (汽車、貨車、卡車) 上的 ADR 板。ADR 板可透過不同的通訊協定即時傳輸，確保輕鬆整合。

內附零件

數量	部件
1	授權

技術規格

偵測

車輛速度上限 (公里/小時)	120 km/h
車輛速度上限 (mph)	75 mph

- ▶ 偵測並辨識危險品標誌 (ADR) 的內容
- ▶ 非常適合走走停停和城市交通場景
- ▶ 即時資料傳輸
- ▶ 在我們選擇的 CPP14 攝影機上執行
- ▶ 與我們的視訊管理系統和其他合作夥伴的視訊管理系統無縫整合

車道數	上限: 2 條車道; 極佳性能: 1 條車道
偵測解析度 (px)	1280 x 720 px
目標所需的像素 (px)	ADR 板的字元高度至少為 16 px
Scope	隧道; 港口; 工業區; 城市配送區; 邊境
區段整合	ONVIF; Bosch 中繼資料

相容性

如需支援的攝影機的詳細資訊，請參閱 Bosch 視訊系統產品選擇工具: www.videoselector.boschsecurity.com

組態

透過 Configuration Manager，即可進行 IVA Pro 設置，您可在下列網站下載此免費軟體: <https://downloadstore.boschsecurity.com/>。

訂購資訊

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

以深度神經網路技術為基礎的 Video analytics 軟體，適用於偵測危險品標誌。

訂單號碼 **MVC-IVA-DGS**