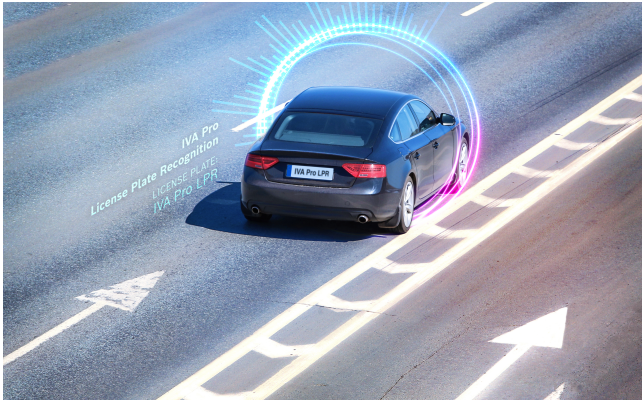


MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model

IVA Pro



以進階的深度學習技術為基礎，Intelligent Video Analytics (IVA) Pro License Plate + Make Model 在車牌即時識別以及停車應用或城市環境中的車輛識別方面均表現出色。

它可支援改善交通流量、減少壅塞，以及加強交叉路口、收費站和停車設施安全的策略。它可確保自動票務系統、交通執法和智慧停車解決方案的可靠且精確的資料擷取。它可以對特定車輛進行更精細的鑑識搜尋。它可確保可靠精確的資料擷取，以確保在視訊管理軟體中得到可靠的搜尋結果。

功能

在走走停停和城市交通中偵測和識別車牌

IVA Pro License Plate + Make Model 是以深度神經網路為基礎的 video analytics 技術，可偵測並讀取移動中車輛 (汽車、貨車、公車、卡車、機車) 的車牌。車牌資訊透過不同的通訊協定即時傳輸，確保輕鬆整合。

在走走停停和城市交通應用中偵測和識別車輛的製造商和型號

IVA Pro License Plate + Make Model 是一種以深度神經網路為基礎的 video analytics 技術，可偵測並辨識移動中的車輛 (汽車、貨車、公車、卡車) 的廠牌與型號。透過不同的通訊協定即時傳輸製造商和型號資訊，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
----------------	----------

- ▶ 偵測並識別車牌
- ▶ 識別車輛品牌和型號
- ▶ 實現更精細的鑑識搜尋
- ▶ 非常適合走走停停和城市交通場景
- ▶ 即時資料傳輸

車輛速度上限 (mph)	75 mph
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)	車牌字元高度至少 16 像素
品牌	> 140 個製造商
機型	>2000 種不同型號
Scope	門禁控制; 城市交通; 精細的鑑識搜尋
區段整合	ONVIF; Bosch 中繼資料

支援的國家/地區

有關支援的國家/地區清單，請參閱 https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/products_1/video_systems_1/technical_documentation/IVA_Pro_License_Plate_-_Supported_Countries_and_States.pdf。

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-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model

以深度神經網路技術為基礎的 Video analytics 軟體，適用於偵測車牌和車輛資訊。

訂單號碼 **MVC-IVA-LPRX**



<https://www.boschsecurity.com>