

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

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 documantation/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