



車隊管理系統 MRVMS 3.0

車威視科技推出 車隊管理系統MRVMS 3.0

- ❖ 透過衛星發送訊號進行地表定位，結合 GIS 地理資訊系統顯示定位資訊
- ❖ 協助車隊營運從多個維度對車輛的多項數據進行分析
- ❖ 詳細的分階權限管理設定，可針對特定功能開放相對應之權限

介紹

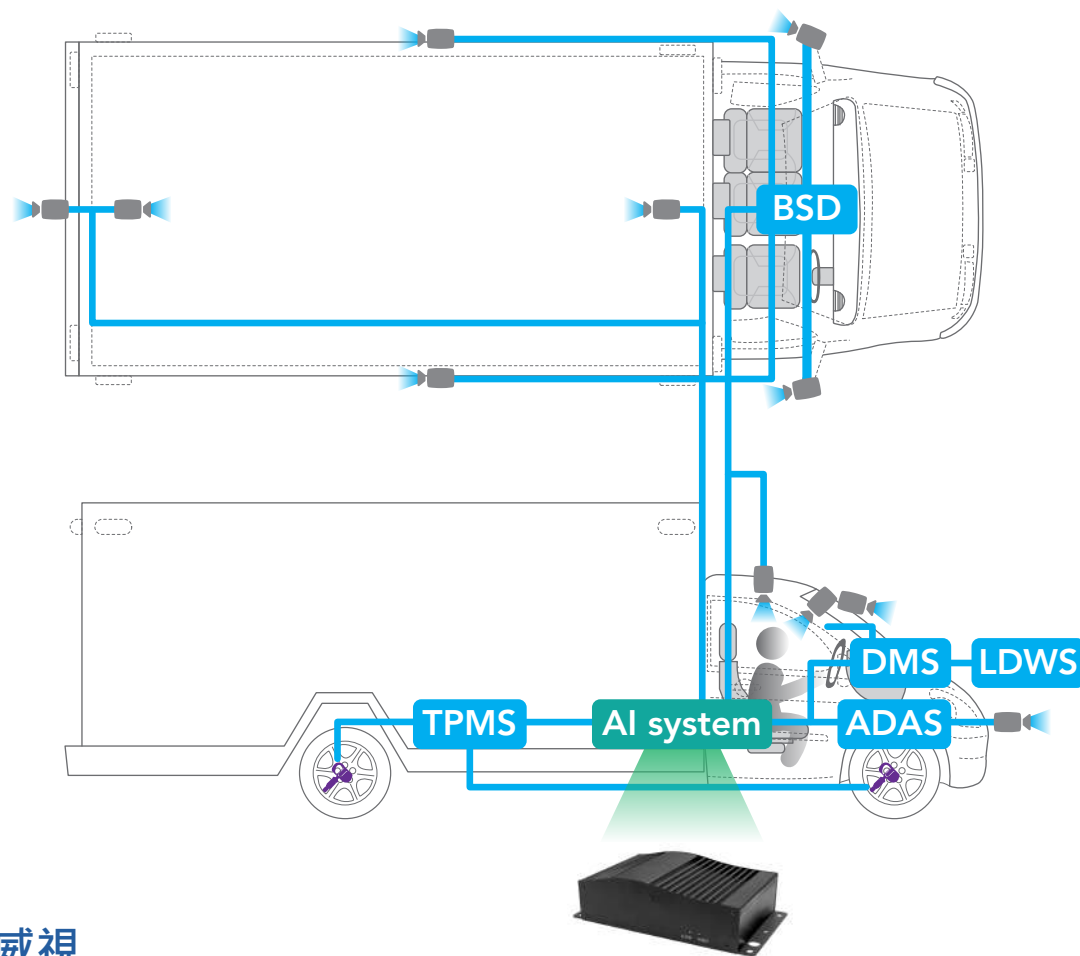
車隊管理系統 MRVMS 3.0 是一套結合定位功能及互聯網雲端技術的智能化即時監控系統服務平台，透過影像車機設備，整合了 GPS 組件、電子地圖、4G 影像數據傳輸至雲端及整合車隊管理系統使用者介面，提供即時影像、地圖、事件列表、車輛資訊、影像下載等功能，管理者可以即時掌握車輛運行情況和軌跡接收報警信號，提供多個車隊使用，各車隊可依業務目的劃分為不同群組，讓用戶更靈活調配車隊資源及監控駕駛行為。

主要特點

- 支援 iOS/Android 等作業系統
- 車輛群組列表管理
- 結合地圖顯示即時車輛位置、顯示各車輛狀態
- 透過 P2P (Peer-to-Peer) 影像傳輸技術，快速串聯各種監控裝置
- 內建多分割畫面顯示功能，最高可同步顯示 64 路影像畫面

協助實現智慧化車隊安全管理功能

車內外鏡頭可做ADAS先進駕駛輔助功能，裝置可主動記錄與提醒，達到修正駕駛行為，針對不同產業營運需求進行周邊軟硬體整合影像辨識技術，客製化車隊管理平台，將車輛行駛軌跡及道路環境參數等資訊，作雲端數據整合與人工智慧模型的訓練，協助車隊落實智慧化基礎架構，適用於大眾交通、物流運輸、保全運鈔車、政府單位之警政消防、租賃車派遣、快遞業、拖吊業、工程車等其他擁有車隊營運之企業。



關於 車威視

車威視科技延續母公司昇銳電子(HI-SHARP)逾三十年於安控領域技術的優勢，2014年成立以來，致力於改善大型車內輪差事故頻率，幫助駕駛避免因視線阻隔所造成的碰撞傷亡，持續優化行車視野輔助解決方案，系列產品通過品質管制標準ISO/TS16949認證；近期積極推動策略轉型，導入ADAS影像分析結合AI人工智慧技術車載系統平台，針對不同垂直市場需求，開發多元產品，靈活構建車用影像產品線，以滿足全球客戶的車載影像需求。

詳情請瀏覽車威視科技官方網站：www.caravision.com.tw

334012 桃園市八德區長興路673號

連絡電話. 03-365-1895

傳真. 03-365-8119

sales@caravision.com.tw