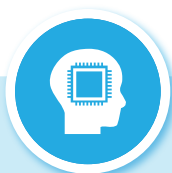


# AI 智能車牌辨識系統



GV-3356

- 辨識車號: GV3356
- 用戶: 王先生
- 時間: 2020/1/16 17:26:08
- 車輛狀態: Active
- 通行權限: GeoVision



## 深度學習

深度學習技術源自於  
大數據影像分析



## 高辨識率

英數字車牌優化辨識率  
高達98%



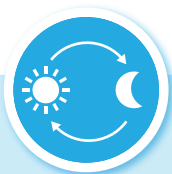
## 即時辨識

車牌自動啟動即時辨識



## 不需刷卡即可辨識通行

更有效率的管理車輛進出



## 全天候運行

白天夜晚皆能穩定運行

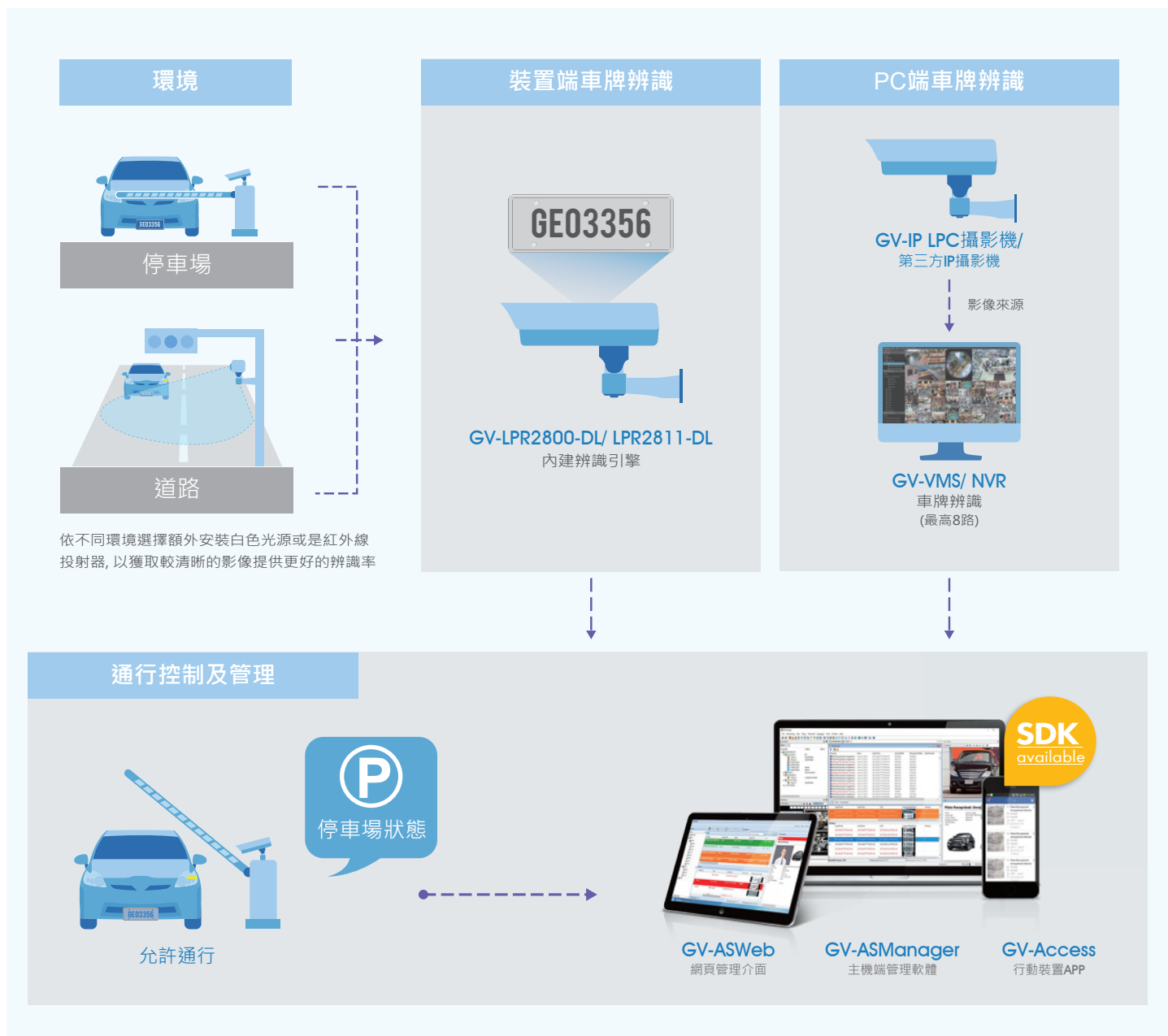


## 集中管理

集中管理權限及查詢

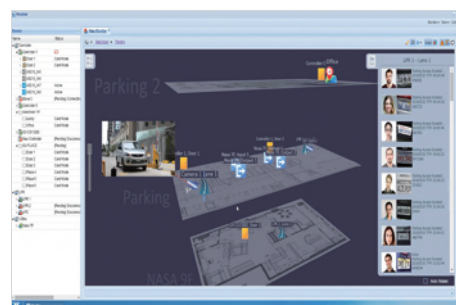
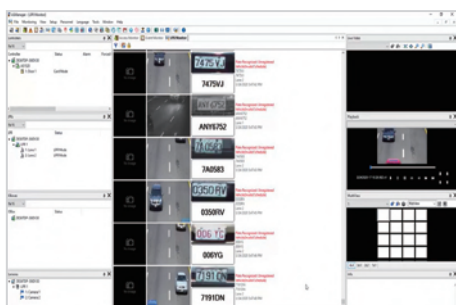
# 多功能車輛管理系統

## 通行權限管理



## 搭配GV-ASManager強化安全控管

- 停車場進出管理(白名單, 訪客, 黑名單)
- 雙因子驗證
- 3D電子地圖
- 即時警報通知及拍照
- 記錄查詢及匯出報表
- 集中管理



# 應用

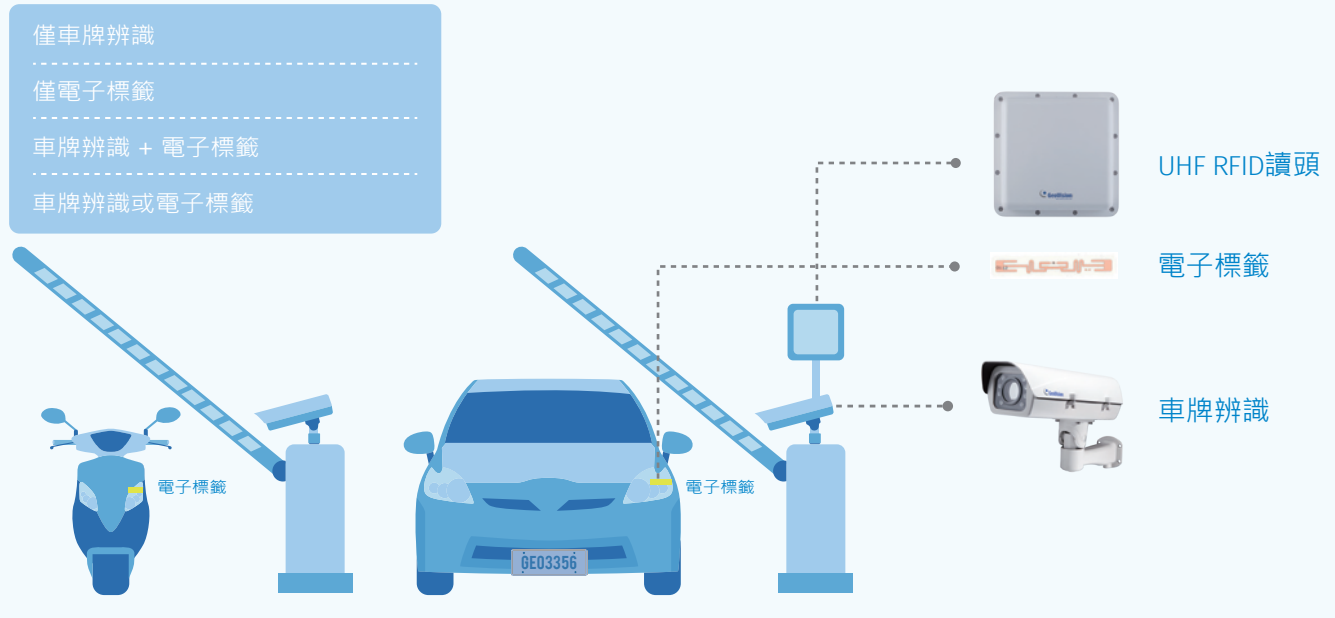
奇偶科技車牌辨識系統於日夜環境皆能啟動辨識，無論於停車場或是一般道路環境，於彩色畫面或是黑白畫面皆能啟動辨識，支援多種車輛及機車



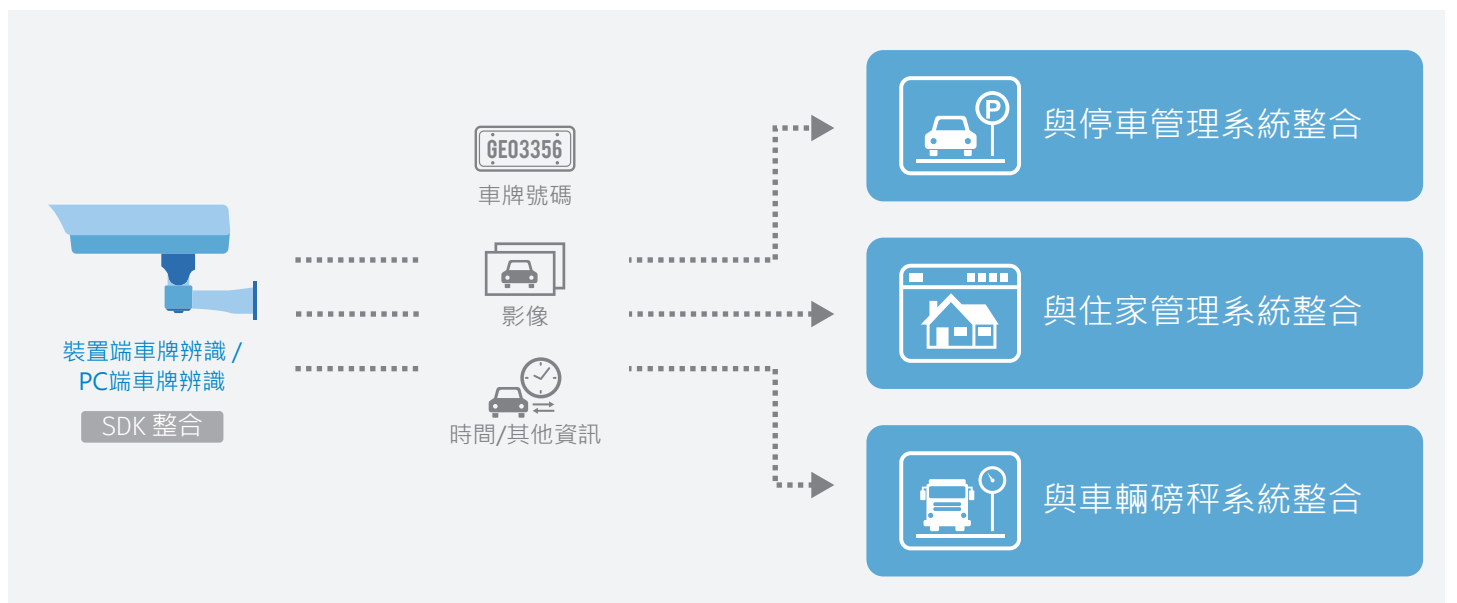
## 雙因子認證

減少錯誤發報,資料漏失或冒用身份

- 自動偵測車牌號碼及讀取UHF RFID
- 4種認證模式:

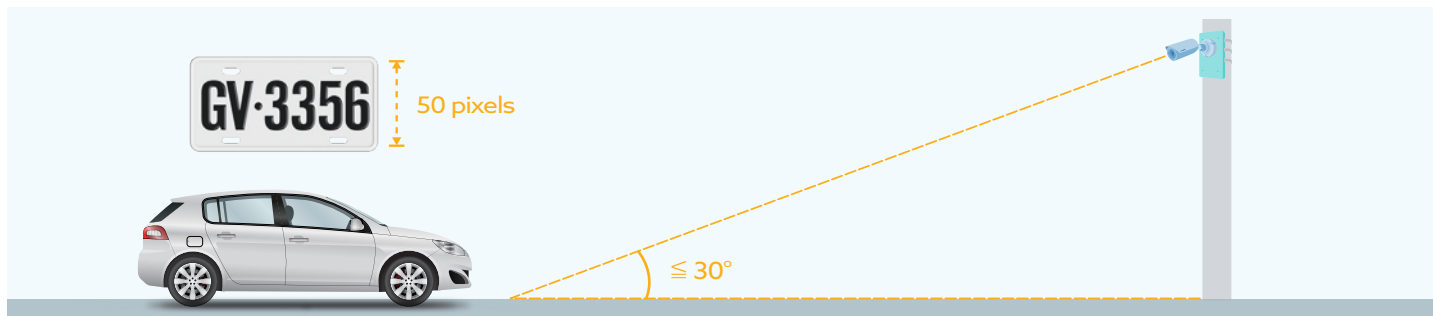


## 透過SDK與既有第三方系統整合

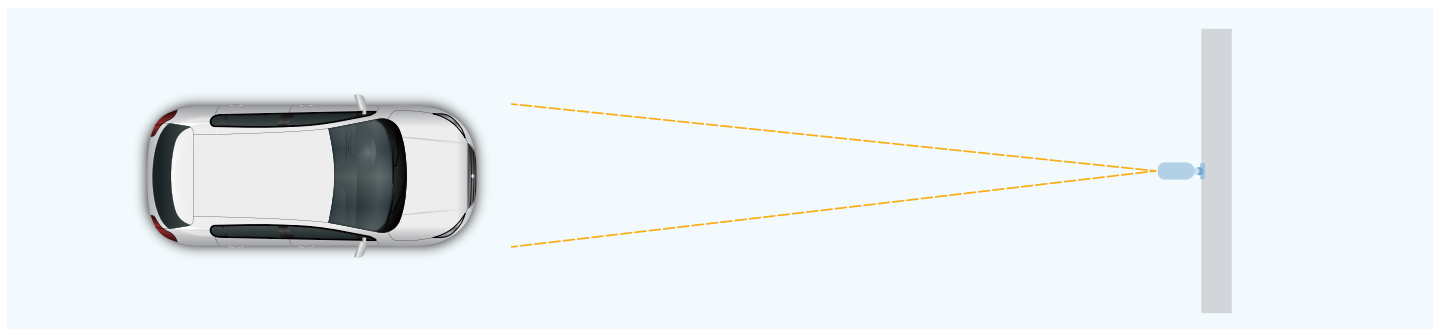




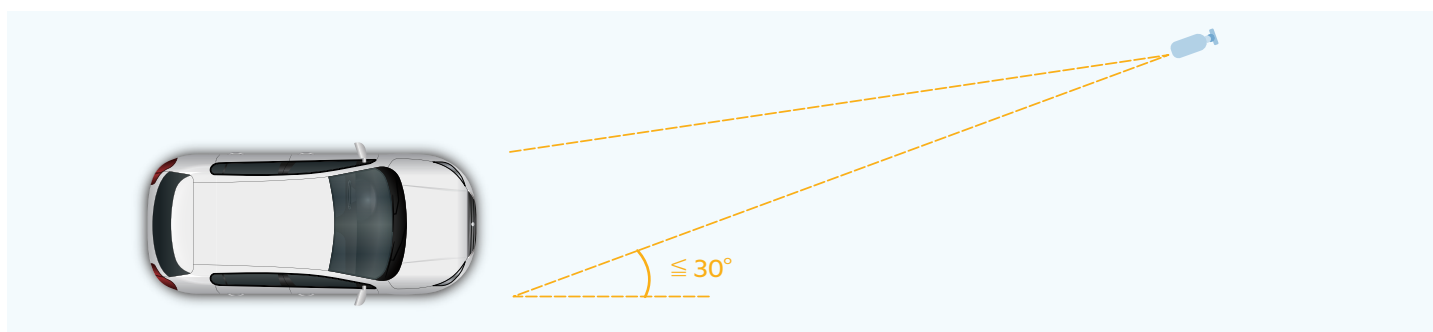
# 安裝提示



▲ 擷取車牌照照片高度需大於50 pixel



▲ 將攝影機安裝於車輛前方 (建議)



# 產品列表

## AI智慧型VMS LPR 最大8路

Intel i7 7th~9th 或更高 / RAM 16G (建議)



## AI深度學習車牌辨識攝影機

裝置端單機運作, 不需要連結車牌辨識伺服器



## 反光車牌攝影機



## UHF讀頭或內建控制器



## IO控制盒

