

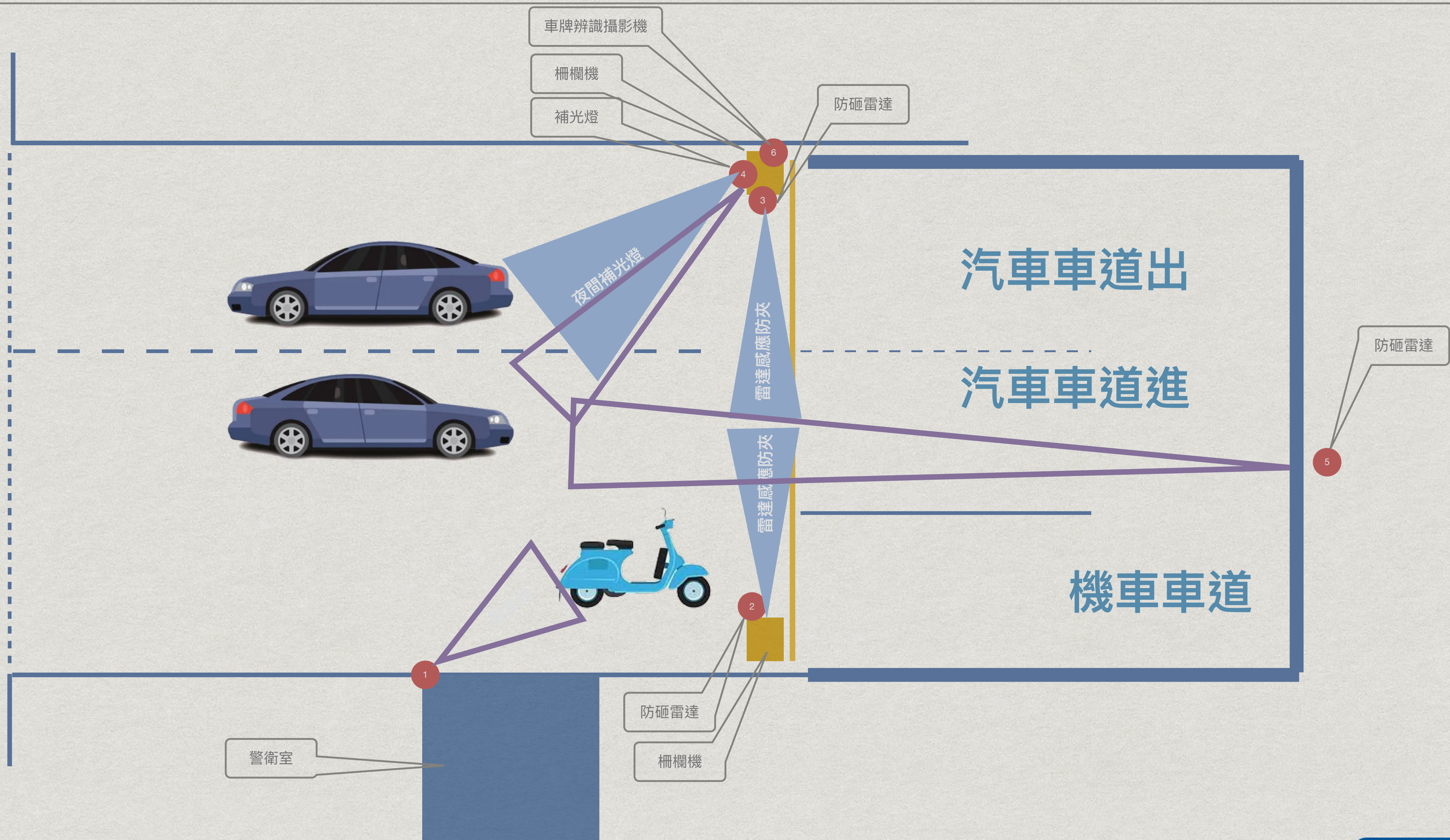
停車場管理系統—車牌辨識

VBELL 悅明達科技

[HTTPS://WWW.AVADESIGN.COM.TW](https://www.avadesign.com.tw)

悅明達
VBell

路
道



估價

	數量	單價	小計	功能	安裝位置
AVA-504 停車場管理主機	1	50000	50000	停車場管理資料庫，含顯示器	中控中心
車牌監視器	3	10000	30000	汽車/機車 車牌辨識	車道前警衛亭
雷達波 防夾感應器	2	4000	8000	防止車輛跟車被柵欄機砸到	柵欄機
閘道機 控制器	1	6000	6000	控制柵欄機 開關門	柵欄機
夜間補光燈	1	2000	2000	車牌夜間補光	柵欄機
整合施工費	1	45000	45000	線材、明線施工、整合教育訓練	
總價(未稅)			141000		

停車場管理系統功能

- 車牌辨識能力：汽車車牌 + 機車車牌辨識
- 開放式資料庫：可以儲存2000筆授權 eTag + 車牌號碼。
- AVA-504停車場管理主機：內置車道門禁管理系統: 建檔(住戶,車牌)、即時路口影像監視,進出車輛紀錄
- 查詢歷史紀錄：可依車牌、住戶、日期時間區段作為篩選條件調閱歷史進出紀錄(含照片、車牌、時間間)
- 車牌辨識：採AI影像機器學習技術，彩色英文數字辨識,紅色車牌也可辨識。
- 管理車道：一台車道管理主機可以管理汽車機車車道。
- 一台AVA-504可以同時辨識兩個車道的攝影機影像。
- 觸發辨識模式：攝影機影像全時掃描車道影像偵測車牌觸發，不需安裝地感線。
- 車牌辨識攝影機：200萬像素低照度防水IP網路攝影機。
- 後台管理：採用Web中文操作管理設定,可使用任何PC在管理室遠端監視車道即時影像,PC關機時車牌辨識也正常運作。
- 預約訪客車牌管理：住戶或Hotel可以為訪客/客戶排程預約有效車牌，訪客在特定時間內可以進出停車場。
- 現場影像管理：後台PC可以觀看車道現場影像及最後進場的车辆照片增加社區安全防護。
- IP網路架構：全系統採用IP網路架構，非用傳統RS-485,所以速度快，可以直接連接社區的有線網路或 WiFi無線網路。