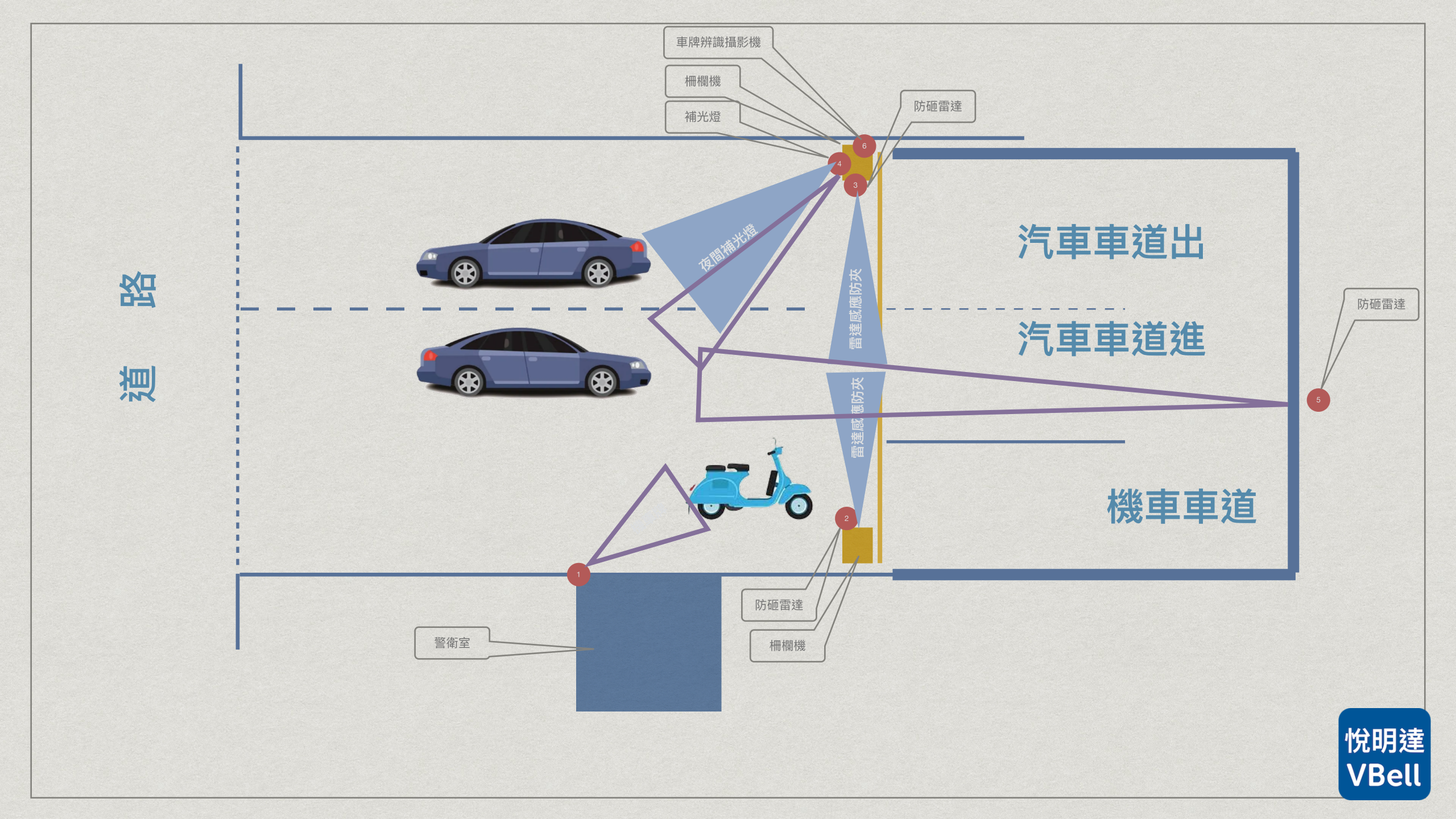


## 停車場管理系統一車牌辨識

VBELL悅明達科技

HTTPS://WWW.AVADESIGN.COM.TW





## 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		汽車/機車 車牌辨識	車道前警衛亭
雷達波防夾感應器	2	4000		防止車輛跟車被柵欄機砸到	柵欄機
間道機 控制器	1	6000		控制柵欄機 開關門	柵欄機
夜間補光燈	1	2000		車牌夜間補光	柵欄機
整合施工費	1	45000		線材、明線施工、整合教育訓練	
總價(未稅)			141000		悦明達 VBell

## 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車輛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。

