

車牌辨識系統規格

項次	設備項目	設備描述
1	車牌辨識主機	1. 車牌辨識主機(i7/256G SSD/16G RAM /2TB HDD/Win IOT授權) 2. 車輛辨識記錄與照片可存超過一個月並自動覆蓋舊資料 3. 最多支援四路車牌辨識(可擴充支援eTag+車牌辨識雙因子系統) 4. 含螢幕
2	車牌辨識中央管理系統	圖形化簡易介面系統
3	車牌辨識攝影機+車牌辨識授權	1. 超星光級夜視功能 2. 防水及鹽害設計 3. WDR功能，車牌影像辨識度最佳化參數
4	車牌辨識專用省電型補光燈	搭配車牌攝影機使用，光感型自動偵測控制(白天關閉、夜間開啟)
5	控制柵欄或卷門模組(10進10出)	連動辨識系統以及柵欄機/鐵捲門
6	感應線圈觸發裝置(觸發辨識設備)	1. 觸發辨識設備取裝置 2. 一組埋地感應線圈
7	攝影機立柱	伸縮型攝影機固定支架(120~180cm)
8	戶外型多功能防水字幕機	1. 顯示辨識結果或個別客戶自定義資訊如『請洽警衛室』 2. 四字中文固定顯示、八字英文固定顯示，多字串跑馬顯示
9	車牌辨識系統硬體設備安裝	主機、攝影機、補光燈、柵欄機/鐵捲門控制模組
10	系統軟體微調設定	車牌辨識系統專場專用調整與設定
11	教育訓練	會員名單建置教學/系統操作設定教學
規劃重點	管制汽車及機車，入出口分道 入出車： 採用線圈觸發後車牌辨識開啟柵欄機， 機車車牌辨識需配合劃設機車停等辨識區，利於機車入場/出場辨識開啟柵欄機，且機車車牌辨識需要確保有3公尺的距離感應。	
驗收標準	匯入車牌資料庫之車牌名單，在名單有效期限內之車輛車牌辨識及正確為基準，挑選尖峰時刻連續觀察20台白名單車輛都辨識成功。(排除未等柵欄/卷門關閉的跟車進場、車牌毀損、故意遮擋車牌)	