

美國 NVIDIA Jetson Nano AI 晶片模組
 台灣 Avadesign 停車場管理系統軟體



機型	AVA-504	AVA-504 Lite
AI 主晶片	美國 NVIDIA Jetson Nano核心板 + 128GB SSD 儲存容量	
設計生產	台灣設計·製造·銷售·服務	
車輛辨識功能	車牌辨識+Etag ID辨識	
同時支援攝影機	可同時4支援攝影機+4支Etag讀頭	可同時2支援攝影機+4支Etag讀頭
多因子辨識車輛	多因子辨識車輛(一個車道「車牌」 + 「Etag」 或 「雙車牌鏡頭」)	
車道管理軟體	<ul style="list-style-type: none"> • 管理模式：管進不管出、管進又管出，管制車輛進出時間。 • 中文網頁操作介面 • 可匡選車牌偵測區域取代地感線圈/紅外線偵測 • 台灣車牌種類：機車、小汽車、大卡車、連結車 • 可依車牌,eTag ID 及 時間搜尋進出紀錄及照片。 • 可匯入/匯出車籍資料、通行紀錄。 • 可連接停車場入口中文顯示看板，顯示進入的車牌號及提示是否授權通行 	
電源供應	AC-100 ~ 220V 電壓電源供應器	
API系統整合	可提供/客製API與第三方系統連線 (中央監控、雲端停車繳費機，門禁系統)	
專案客製	費用另計：連接地磅系統，停車繳費系統，一位多車管理，車位在席，尋車系統	