



在席偵測



ALPR 系統
自動車牌辨識



IVS 系統
智慧影像監控



在席偵測系統



雙鏡頭



狀態指示燈



AI 2.0






ALPR系統 自動車牌辨識

高效性能的自動車牌辨識系統，偵測範圍高達8個停車位。



IVS系統 智慧影像監控

自動化即時監控，回報異常狀態。



在席偵測系統

以不同色彩的燈光，引導車主輕鬆尋找剩餘空位車格。

產品特色



ALPR 系統 自動車牌辨識

透過高效率的影像辨識技術，ALPR 系統能夠迅速準確地辨識車輛的車牌，提升停車場的管理效能，實現更加智能、高效且環保的解決方案。



IVS 系統 智慧影像監控

透過科技自動分析視頻數據，能即時監控，回報異常狀態。



在席偵測系統

利用感應器、攝影鏡頭等尖端技術，確認即時車位狀態，提供便捷的停車指引，不僅提升用戶體驗，同時能提高停車場的營運效能。



在席偵測

AM-H-02A / AM-H-02B



雙鏡頭

雙鏡頭可以同時識別停車場兩側車輛，具有識別高達八輛車輛的能力。



狀態指示燈

狀態指示燈會顯示其目前充電狀態或條件。



AI 2.0

結合 Edge 模式 AI 引擎和 Hyper 模式 AI 2.0 運算功能，實現高效車牌辨識服務。

產品規格



在席偵測

AM-H-02A / AM-H-02B

尺寸	AM-H-02A	AM-H-02B
尺寸	26 X 13.5 X 12 cm	
電器規格		
供電	PoE 802.3at 25.5W(max)	
車牌辨識準確率	> 99%	
LED 指示燈	7 種色彩 (R, G, B, C, M, Y, W)	
網路介面	RJ45 1 Gbps 乙太網路	
操作環境		
操作溫度	-20°C ~ +70°C	
操作濕度	10% ~ 95% 相對濕度，無凝結	

產品規格



在席偵測

AM-H-02A / AM-H-02B

鏡頭	AM-H-02A	AM-H-02B
鏡頭數量	2	
視野範圍	D:121° / H:102° / V:54°	
視角	60° (俯角)	
像素	2M pixels	
解析度	1920 x 1080 pix	
檔案格式	JPEG	
可視範圍	最多6個停車格	最多8個停車格

硬體系統

	硬體系統	說明	AM-H-02A	AM-H-02B
標配	LED 情境顯示	8 色 LED 環繞顯示相對情境	V	V
	2MP 攝影鏡頭	停車偵測攝影鏡頭	V	V
	環境溫度偵測	內部環境溫度感測	V	V
	PoE 電源供電系統	PoE 網路供電系統	V	V
	鋁合金外殼	高強度鋁合金外殼 / 通過 IK10 碰撞測試	V	V

V 標準配備

◎ 選用配備

— 不供應

軟體系統

	硬體系統	說明	AM-H-02A	AM-H-02B
標配	設備 API	設備透過 API 與客戶系統對接	V	V
	在席偵測 API	設備健康度、現場影像、車輛進出資訊	V	V
選配	前端車牌辨識	設備內建車牌辨識引擎判斷車輛進出	◎	◎
	OTA 更新	OTA 韌體更新	◎	◎
	循環錄影	影像錄影保存，隨時調閱	◎	◎
	煙霧、火焰偵測	煙霧、火焰自動通報	◎	◎
	哨兵模式	異常主動通知	◎	◎
	在席偵測系統	車格車輛停放紀錄	◎	◎
	反向尋車系統	查詢車輛停放車格	◎	◎
	車位數量顯示系統	搭配在席偵測系統或停管系統，顯示車位數量	◎	◎
	充電管理系統-智慧充電模組	搭配車牌辨識鎖定充電功能	◎	◎

V 標準配備

◎ 選用配備

— 不供應