



智慧停車柱



ALPR 系統
自動車牌辨識



智慧停車
收費系統




在席偵測系統






ALPR系統 自動車牌辨識

高效性能的自動車牌辨識系統。



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。



智慧停車收費系統

提供使用者安全便利的繳費方式。

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。



智慧停車收費系統

提供使用者安全便利的繳費方式。



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。



智慧停車柱

AM-M-01A(DC) / AM-M-02A(AC)

產品規格



智慧停車柱

AM-M-01A(DC) / AM-M-02A(AC)

尺寸	AM-M-01A(DC)	AM-M-02A(AC)
尺寸 (WxDxH)	29 X 27.5 X 79 cm	
電器規格		
AC 輸入規格	AC 90~240V, 50 / 60Hz	
DC 輸入規格	DC +40 ~ +50V	
車牌辨識準確率	>99%	
LED 指示燈	7 種色彩	
網路介面	4G LTE Cat.4 / RJ45 1 Gbps 乙太網路	
NFC 近場通訊	支援 NFC 解鎖進行維護	
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



鏡頭	AM-M-01A(DC)	AM-M-02A(AC)
鏡頭數量	1	
視野範圍	D:94.7° / H:80.2° / V:43°	
像素	2百萬像素	
解析度	1920 x 1080 pix	
檔案格式	JPEG	
監控空間	1	
可選擇		
電子紙顯示器	用於即時停車費用的電子紙顯示	



智慧停車柱

AM-M-01A(DC) / AM-M-02A(AC)

硬體系統

	硬體系統	說明	AM-M-01A(DC)	AM-M-02A(AC)
標配	4G LTE 網路	對外網路使用 4G LTE 網路	V	—
	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
	NFC 靠卡感應維修門	電池更換 / 系統維修	V	V
	特殊鑰匙維修門	電池更換 / 系統維修	V	V
	電量偵測	直流供電系統電量偵測	V	—
	環境溫度偵測	內部環境溫度感測	V	V
	DC 電池供電系統	Gogoro 電池供電系統	V	—
	AC 電源供電系統	AC 電源供電系統	—	V
	鋁合金外殼	高強度鋁合金外殼 / 通過 IK10 碰撞測試	V	V
選配	外殼包膜	外殼可依需求訂製圖案	◎	◎

V 標準配備

◎ 選用配備

— 不供應

軟體系統

軟體系統		說明	AM-M-01A(DC)	AM-M-02A(AC)
標配	設備 API	設備透過 API 與客戶系統對接	V	V
	車柱 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	◎	◎
	後端車牌辨識	透過雲端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	◎	◎

V 標準配備

◎ 選用配備

— 不供應