



閘道控制箱



ALPR 系統
自動車牌辨識



柵欄控制系統

產品特色



閘道控制箱

AM-W-01A



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。



柵欄控制系統

有效管理車輛進出，提高停車場運營效能。

產品規格



閘道控制箱

AM-W-01A

尺寸	AM-W-01A
尺寸 (WxDxH)	51 X 42 X 17 cm
電器規格	
AC 輸入規格	AC 90~240V, 50 / 60Hz
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
輸入 / 輸出	
隔離式數位輸入	12
隔離式數位輸出	6 (包括2個乾接觸)，沉降型

硬體系統

	硬體系統	說明	AM-W-01A
標配	AC 電源供電系統	AC 電源供電系統	V
	PoE 電源供電系統	PoE 網路供電系統	V

V 標準配備

◎ 選用配備

— 不供應

軟體系統

軟體系統		說明	AM-W-01A
標配	設備 API	設備透過 API 與客戶系統對接	V
	闖道車辨 API	設備健康度、車輛進出資訊	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	◎
	路外停車場停管系統	車輛進出控管、車牌管理、進出紀錄	◎
	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	搭配車牌辨識系統管理充電功能	◎

V 標準配備

◎ 選用配備

— 不供應