# HAC-C2PE/PM 迷你型單門門禁控制主機



HAC-C2-A



HAC-C2-E





門禁管制

防護設計

## 訂購資訊

包裝内容:	<ul><li>主機 x 1</li><li>快速安装手冊 x 1</li><li>零件包 x 1</li></ul>	
支援軟體:	■ HAMS 管理系統	
選 購:	■ AC-DC 電源變壓器 ■ PSU-330 不斷電電源供應器 ■ T2/Wiegand 感應式讀卡機 ■ ACU-30 控制器	

#### 系統架構



### 功能特色

- 電腦連線管理,離線時可獨立運作。
- 提供 RS-485 通訊連線模式
- 支援 5,000 筆合法卡及 5,000筆讀卡/事件記錄。
- ◆内建RTC 計時器,提供準確的日期時間紀錄;另具 Watchdog 設計以確保主機能維持在正常運作。
- 内建高效金電容,斷電可儲存資料一星期以上。
- 可連接1個副讀卡機 做内外刷開門動作,可控制副讀卡機的 Buzzer。
- 具開門 (Door Relay) 時間調整設定功能由 0.1秒 ~ 600.0秒。
- 具警報 (Alarm Relay) 時間調整設定功能由 0.1秒 ~ 600.0秒。
- 可設定 Push Button、Door Sensor之 N.O. / N.C. 準位及門磁偵測時間。
- 可通訊設定脅迫卡/解除卡。
- 具 IP65 防水防塵設計,方便安裝室内外環境需求。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料,區塊金鑰可自訂。(僅支援Mifare型號)
- 符合 ISO 14443A 國際標準,内建 Mifare卡讀卡功能。(僅支援Mifare型號)
- 提供美規 (HAC-C2PE-A /C2PM-A) 與歐規 (HAC-C2PE-E /C2PM-E) 兩款面板尺寸,方 便客戶選用。

#### 規格

型號	HAC-C2PE-A / C2PE-E	HAC-C2PM-A / C2PM-E	
讀卡格式	EM (125 KHz)	Mifare (13.56MHz)	
讀卡距離	2公分(含)以上	2 公分 (含) 以上	
副讀卡機	T2 或 Wiegand (1組)		
輸入點	門磁×1、開門按鈕×1		
輸出點	門繼電器 x 1;音頻控制 x 1;		
	(門鎖/警報 可由外接的ACU-30輸出)		
合法權限	5,000 組		
事件記錄	5,000 筆		
LED顯示器	狀態 (紅) x 1、電源 (緑) x 1		
計時裝置	有		
音頻提示	蜂鳴器		
ID 設定	由命令設置		
電源輸入	DC 12V		
消耗電流	300mA (max.)		
記憶電池	金電容		
通訊介面	RS-485		
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1		
防護設計	IP65		
工作溫度	-20°C~ 70°C / -4°F~ 158°F		
相對濕度	20%~80% (不凝結成水珠的狀態環境下)		
控制器體積 (mm)	50.5 (L) x 43 (W) x 31.5 (H)	50.5 (L) x 43 (W) x 31.5 (H)	
面板體積 (mm)	HAC-C2PE-A: 115 (L) x 70 (W) x 2 (H) HAC-C2PE-E: 86 (L) x 86 (W) x 2 (H)	HAC-C2PM-A: 115 (L) x 70 (W) x 2 (H) HAC-C2PM-E: 86 (L) x 86 (W) x 2 (H)	