

基本資料

主題名稱 HTA-850P/MIF (RFID : 125KHz / 13.56KHz) 感應式讀卡機產品規格說明

產品規格內容

產品名稱	感應式出勤讀卡機	產品型號
		<ul style="list-style-type: none"> ■ EM 感應式 HTA-850P ■ MIFARE 感應式 HTA-850MIF

功能特色

- 內鍵 TCP/IP module，便利總公司與分公司作遠距傳輸。
- 大型 LCD 中文液晶顯示，時間、日期、班次，並於讀卡機 LCD 可顯示中/英文名字。
- 支援中/英文語音提示功能。
- 可讀取 13.56MHz(ISO14443A)智慧卡及捷運悠遊卡。
- 標準模式下儲存筆數 30000 筆，顯示中文名字模式 10000 筆以上
- 提供 32 組響鈴時間設定，提示班次替換，響鈴可設定星期假日暫停運作。
- 美觀大方，可擺置桌上或壁掛，電源及網路線等接頭隱藏式設計。
- 可外接並列式印表機，提供即時資料查詢比對。
- 內建 Ethernet 網路傳輸介面(RJ45 接頭)，以 TCP/IP 網路連線方式與電腦端連線，可跨越不同網段且可使用虛擬 IP 及動態 IP(DHCP)。
- 具卡鐘兼簡易門禁功能，可控制門鎖開關。
- 提供 eNitro3 資料收集軟體。
- 記憶體容量達 90%時，主動將發出警告，提示管理者收集資料；容量達 100%時，自動停止儲存卡號。
- 支援充電式鋰電池，斷電後可持續操作 4 小時，資料保存可達 60 天。
- 可查詢個人上班出勤記錄。可記憶 10 筆上班出勤記錄於卡片內。
- 可顯示每日上班工作時數。

詳細規格內容

項目	內容
處理器	32Bit
記憶體	8Mb
輸入點	1 Sensor (開門按鈕)
輸出點	2 Relay (電鎖，響鈴)
合法卡比數/記錄筆數	10000 合法卡 / 30000 記錄筆數
LED 顯示器	通訊狀態燈 / 電源燈 / OK 燈
LCD 顯示幕	128 * 64CD, 圖形顯示幕, 具背光功能
按鍵	18 鍵
RTC	有
音頻提示	Buzzer
裝置 ID 設定	軟體端設定
讀卡機介面	
■EM 感應式	RF 125KHz , 感應距離：8~10cm ABA-Track 2
■Mifare 感應式	RF 13.56KHz, 感應距離：5cm ABA-Track 2
工作電壓	AC/DC 12V, 1000Ma(CE, FCC & UL 驗證合格)
消耗功率	7W(max)
通訊介面	TCP/IP
通訊速率	TCP/IP 10 Base-T
工作溫度	0°C ~ 50°C / 32°F ~ 122°F
相對溫度	20% ~ 80% (在不凝結成水滴的狀態下)
體積	140mm(L) x 197mm(W) x 38mm(H)
重量	600g