

功能特色

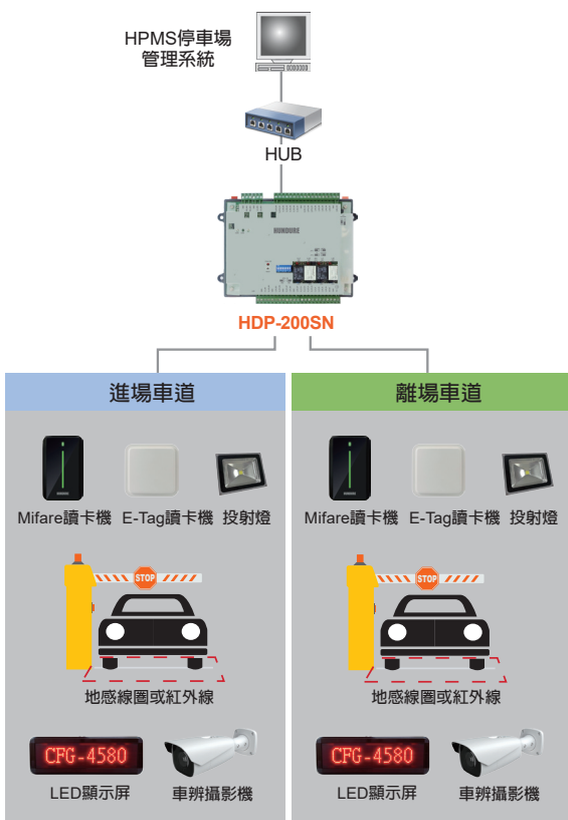


- 嵌入式控制主機，5秒內完成開機、運作穩定，內建具 Watchdog功能。
- 可控制停車場車道車輛一進一出。
- 能控制二個車道閘，每個道閘可安裝二組RFID辨識裝置及二組車牌辨識攝影機。
- 內建 TCP/IP 連線模式，供電腦連線管理設定。
- 支援T/Wiegand或RS-485感應式讀卡機、QR Code讀卡機、E-Tag讀卡機、車牌辨識攝影機等辨識輸入。
- 同時具有卡片感應、QR Code車牌辨識、E-Tag等多元的進出辨識方式，車輛只要符合任一辨識方式即可進出停車場。
- 提供5,000 筆的合法權限，每一筆合法權限具有5組通行號碼，可為車牌號、卡片、E-Tag，且每筆合法權限都可以指定有效期限。
- 提供15,000 筆刷卡紀錄與1,000 筆事件紀錄。
- 提供128 組時段表及64組時間表，每一組時間表可設4個時段，組合運用範圍大，可限制車輛的進場/離場時間 (預設為不管制)。
- 提供今年及次年的假日表設定功能。(每年可設 100 個假日)
- 支援英文卡號，卡號最長16碼。
- 可搭配起閘及落閘按鈕或遙控器，方便管理人員於特殊狀況下控制進出。
- 車牌辨識顯示功能，可整合ECS社區掛號信包裹訊息，進入停車場即可通知車主。
- 車牌辨識投射燈可透過設定投射燈模式，設定觸發模式 (預設) 或定時模式。
- 支援地感偵測輸入。
- 支援一位一車ANTI管制，防止外車侵入占用。
- 可設定是否開啓多車檢查，具多車與多車位群組功能，當有多車與多車位時，同一群組檢查車位已滿，則後車即無法進入停車場。
- 合法卡及刷卡紀錄資料斷電後可保存10年以上。
- 內建RTC計時功能，斷電後可維持180天。

訂購資訊

包裝內容:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主機 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1
支援軟體:	■ HPMS 停車場管理系統
選購:	<ul style="list-style-type: none"> ■ T2/Wiegand/RS-485感應式讀卡機 ■ E-TAG讀卡機 ■ 車牌辨識攝影機

系統架構



規格

型號	HDP-200SN
CPU	32 Bit CPU (具ISP功能)
合法權限	5,000組
刷卡記錄	15,000筆
事件記錄	1,000筆
輸入點	起閘按鈕 × 2、落閘按鈕 × 2、投射燈模式 × 1、地感偵測 × 2、備用 × 1
輸出點	Gate Relay × 2 (道閘)、Light Relay × 2 (投射燈)
LED顯示器	電源燈(R)、通訊燈(R/G)、輸入燈號 × 3、輸出燈號 × 5
讀卡機介面	T/Wiegand × 2、RS-485 × 1
通訊介面	TCP/IP × 1；10/100M RS-485 × 1 (LED顯示屏)
計時裝置	有
記憶電池	有 (CR2032)
電源輸入	DC 12V
消耗功率	500mA
工作溫度	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
相對溼度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)
體積 (mm)	150 (L) x 210 (W) x 29 (H)