

# HDP-100WS 停車場控制主機

## 功能特色

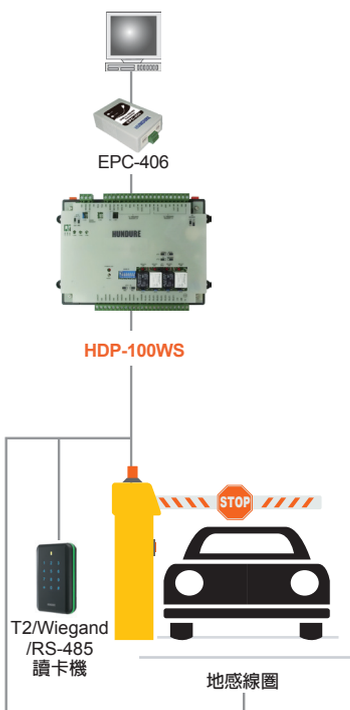
- 每車道提供 2 組繼電器 (Relay) 輸出點，供柵欄機及警報使用。
- 具黑名单設定功能，可有效嚇阻不法份子。
- 主機具靜電放電防護及通訊傳輸資料錯誤檢查驗證設計，確保資料傳輸正確無誤。
- 主機與讀卡機採分離設計，可接 4 組 ABA-Track2 讀卡機，或 4 組 Wiegand 讀卡機或 4 組 RS-485 讀卡機。
- 提供 128 組時間表、128 組時段表、(以一週規劃) 及假日時段設定功能，提供每年 100 組的假日時段表設定功能。(今天/次年 可由軟體匯入)
- 內建電子時鐘及(Watchdog)程式設計，提供準確的日期、時間提示，以確保主機能維持正常運作。
- 具有光藕合隔離保護的輸入點，可供柵門按鈕、地感線圈偵測和讀卡機外殼防拆偵測等連接使用。
- 具有反潛回，以及脅迫碼設定功能，遇緊急狀況時可在讀卡時輸出秘密警報連絡管理中心。
- 產品設計採用工業級的滑軌式及鎖附式安裝方式，接線採用快拆式的端子台設計，方便工程人員安裝及檢修。
- 提供內建 RS-485 供電腦連線管理設定。



## 訂購資訊

包裝內容	■ 主機 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1
支援軟體	■ HAMS 管理系統
選購	■ EPC-406 通訊傳輸轉換器 ■ T2/Wiegand/RS-485 感應式讀卡機

## 系統架構



## 規格

輸入點	8組數位偵測輸入 (地感線圈 x 2、開柵按鈕 x 2、防拆機偵測 x 4)
輸出點	4 組輸出 (柵欄機 x 2、警報 x 2)
合法權限	10,000 組
事件記錄	5,000 筆
LED顯示器	電源 / 狀態 / 通訊 指示燈
計時裝置	有
ID 設定	在主機以指撥開關設定 ID
讀卡機介面	ABA-Track2 x 4 / Wiegand x 4 / RS-485 x 1
電源輸入	DC 12V / 1A (不含讀卡機)
消耗電流	500mA (max. 不含讀卡機)
通訊介面	RS-485
傳輸速率	9,600/19,200/38,400 bps-N-8-1
工作溫度	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
相對溼度	20% ~ 80% (在不凝結成水滴的狀態下)
體積	150mm(L) x 210mm(W) x 29mm(H)