

RAC-2000WSN-OSP OSDP雙門門禁控制主機

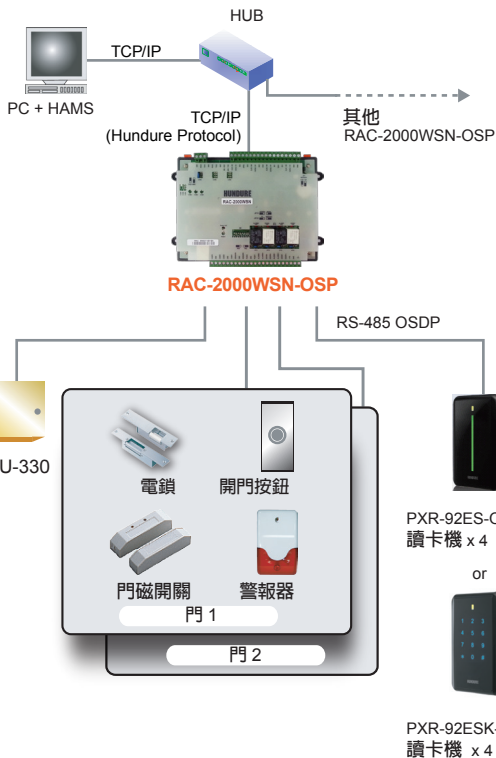
功能特色

- 控制器與讀卡機採分離式設計，確保不法人員破壞讀卡機時，門禁管制不會被強行侵入。
- 電腦連線管理，當通訊傳輸斷線時仍可單機獨立運作，維持正常的門禁管制。
- 可連接 4 組讀卡機控制二道門，可做單門管制、雙門管制用途或應用在停車場車道管制。
- 採用OSDP開放式設備監控協議，雙向通訊，可自訂資料傳輸密鑰。
- 內建TCP/IP網路通訊模組，支援10/100 Mbps，可透過區域網路或網際網路與電腦做連線管理。
- 可設定15,000筆有效權限，儲存40,000筆刷卡紀錄，1,000筆事件紀錄。
- 支援英文卡號，卡號長度最大13碼。
- 128組時間表及時段表，時段表可設定一周每日不同的通行時間。
- 200組假日時段管制，可設定當年與次年的假日管制。
- 8組持續開門時段，可設定一周每日不同的開放時間供彈性管理使用。
- 提供讀卡開門、讀卡加密碼、按鍵開門及按鈕開門等開門模式。
- 支援多種報警功能：門逾時未關、門組外力破壞、讀卡機防拆報警，可連動警報Relay輸出。
- 警報發生時必須輸入解除碼才能解除警報，警報解除卡(碼)可自行設置，門禁安全自主性高。
- 可設定一組具備迫卡或號碼，遇緊急狀況使用時可開門同時輸出警報聯絡管理中心。
- 提供黑名單設定功能，可啟動警報嚇阻不法份子。
- 提供三種ANTI防潛回模式設定功能，有效防止卡片重複使用或一卡多用。
- 支援雙門互鎖設定功能，一門開啓後另一門自動閉鎖。
- 合法卡及刷卡紀錄資料，斷電後可保存10年以上。
- 內建RTC (Real Time Clock) 電子計時器及記憶鋰電池，電池滿載狀態下斷電，可維持時間運算180天。
- 強化抗干擾電路安規設計，相容EN55024的Surge Test 雷擊耐受測試及EFT快速突波耐受測試標準。
- 具 Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。

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-20 管理系統
選購	■ PSU-330 不斷電電源供應器 ■ OSDP 感應式讀卡機 ■ T2/Wiegand 感應式讀卡機

系統架構



規格

型號	RAC-2000WSN-OSP
控制門數	2
輸入點	8組偵測輸入 (開門按鈕 x 2、門磁 x 2、防拆機偵測 x 4)
輸出點	4 組輸出 (門鎖 x 2、警報 x 2)
合法權限	15,000組
刷卡紀錄	40,000筆
事件紀錄	1,000筆
LED 顯示器	電源 / 輸出狀態 / 通訊 指示燈
計時裝置	有
讀卡機介面	T 2/ Wiegand讀卡機 x 4 或 OSDP讀卡機 x 4
通訊介面	TCP/IP
傳輸速率	10/100 Mbps
電源輸入	DC-12V / 1A
消耗電流	500A (max. 不含讀卡機)
工作溫度	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
相對濕度	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)