

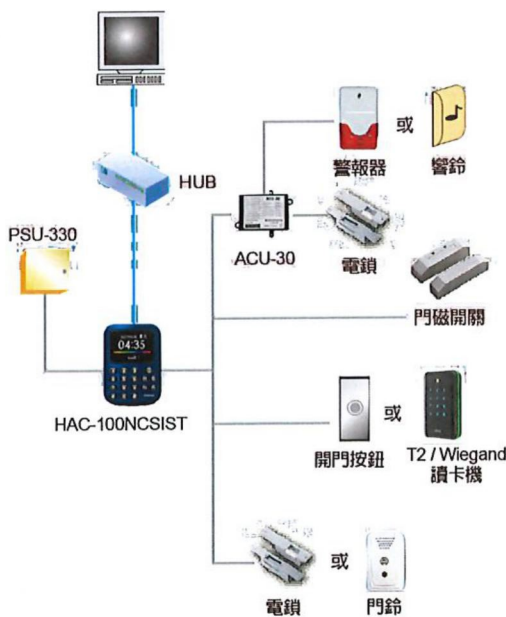
HAC-100NCSIST 單機型門禁控制主機



功能特色

1. 可讀取辨識中科院現行 非接觸式IC卡，符合讀卡格式及 ISO 14443A規範，感應距離為最長3公分，塑料外殼到卡片距離。
2. 主機可自行設定讀取卡片序號或區塊資料；選擇讀取區塊金鑰可自訂區塊位置、金鑰以及卡號長度。
3. 2.8吋全彩色液晶顯示器，提供中山科學研究院7字待機畫面、日期時間、上班、下班、加班開始、加班結束等指定色彩文字狀態顯示。
4. 刷卡比對時液晶顯示器需顯示以下資訊：
 - (1). 持中科院卡片刷卡成功時顯示規定格式卡號
 - (2). 持中科院卡片刷卡失敗時顯示資料讀取異常
 - (3). 持中科院卡片刷卡時並無授權卡機權限顯示非法卡並觸發警報
 - (4). 持中科院卡片刷卡時可見卡即開(無下載權限時)
 - (4). 持非中科院卡片刷卡時顯示非法卡並觸發警報
5. 17Keys實體按鍵，10個數字鍵、6個功能鍵、1個門鈴鍵，可控制開啓或關閉。
6. 採網路通訊方式，內建TCP/IP網路通訊模組，傳輸速率10/100 Mbps。
7. 可單機離線使用，提供主機設定碼及中/英文選單做管理設定；可多機聯網透過軟體管理，當網路斷線或電腦關機時，主機可獨立運作，管制功能不受影響。
8. 彩色圖形化功能選單有使用者設定、參數設定、系統設定、通訊設定及主機資訊等。
9. 最大可設定40,000筆有效權限，儲存40,000筆刷卡使用記錄。
10. 具儲存空間不足警告功能，可設定儲存紀錄達90%主機發出警告聲響，提示管理者收集資料。
11. 內建蜂鳴器，提供操作及比對狀態不同的音頻提示。
12. 提供門位、開門按鈕、主機防拆機3 組數位偵測輸入。
13. 內建1 組Relay輸出點，可自定義控制門鎖或門鈴；可外接ACU-30控制器，擴充2組Relay輸出，控制門鎖或警報輸出。
14. 可外接一組T2或Wiegand讀卡機做內外刷卡管制。
15. 雙向刷卡管制可啓動 Anti-passback防止人員返潛回或一卡多用。
16. 提供讀卡開門、讀卡加密碼、按鍵輸入開門以及按鈕開門等開門方式。
17. 可配合不同門鎖及管制要求，自行設定開門時間1 ~ 255秒。
18. 具主機防拆破壞偵測功能，遇外力破壞或拆機時立即啓動警報。
19. 可設定門未關妥提示功能，開門逾時未關主機發出提示聲響，門關上後提示聲響自動關閉。
20. 可啓動門位偵測功能，門被外力強制開啓立即啓動警報。
21. 具黑名單設定功能，遇黑名單卡片返潛刷卡時立即啓動警報。
22. 可自定義脅迫碼（脅迫卡），遇緊急狀況時可輸入脅迫碼開門並啓動警報功能。
23. 具重複刷卡檢查功能，可自行設定檢查時間0~255秒。
24. 具考勤刷卡記錄功能，可設定 6 組班別顯示，32組班別時段表，32 組上下班響鈴時間表，刷卡記錄包含班別代碼可方便後台軟體統計人員的出勤狀況。
25. 提供 256 組時段表，每組時段表包含整星期共7天的時段，每天允許8個管制時區。
26. 提供常開時段設定功能，並可設定假日是否啓用或是否首卡開門。
27. 提供2組假日表，每組假日表可設定100個假日。
28. 密碼時段設定功能，管制時段內刷卡加密碼比對成功才能通行。
29. ISP線上更新功能，可透過網路更新主機韌體程式。
30. 內建RTC (Real Time Clock) 電子計時迴路及記憶鋰電池，電池滿載狀態下斷電，可保留資料180天。
31. 具有Watch-Dog功能。
32. 輸入電壓DC 12V/1A，消耗電流800mA (max)。
33. 工作環境：溫度 -10°C~70°C，濕度溼度 20% ~ 80% 不凝結成水珠狀態環境下。
34. 台灣製：產品開發、設計、生產皆為台灣，製造生產公司皆有ISO相關認證認可。

系統架構



漢軍科技
股份有限公司
限股

劉弘林

HAC-100NCSIST 單機型門禁控制主機



門禁管制



門鈴設計



按鍵



液晶螢幕

規格

型號	HAC-100NCSIST
讀卡格式	Mifare (13.56MHz)
讀卡距離	3 公分
副讀卡機	T2 或 Wiegand (1組)
輸入點	3 組數位偵測輸入 (門磁 x 1,開門按鈕 x 1,防拆機偵測 x 1)
輸出點 (內置)	1 組電鎖或門鈴輸出
輸出點 (外接)	2 組擴充輸出 (電鎖/警報或響鈴 可由外接的 ACU-30 輸出)
合法權限/ 讀卡記錄	40,000 / 40,000
LCD 顯示器	2.8" 彩色 LCD
按鍵	17 Keys (F1~F4, 0~9, *, #, 門鈴)
計時裝置	有
音頻提示	蜂鳴器
通訊介面	TCP/IP
傳輸速率	TCP/IP : 10/100 Mbps
IP 設定	在主機以按鍵設定
電源輸入	DC 12V
消耗電流	800mA. (max.)
工作溫度	-10°C ~ 70°C / 14°F ~ 158°F
相對濕度	20% ~ 80% (在不凝結成水滴的狀態下)
體積	140mm(L) x 100mm(W) x 31mm(H)

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 ■ 零件包 x 1
支援軟體:	<ul style="list-style-type: none"> ■ HAMS 管理系統
選購:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

