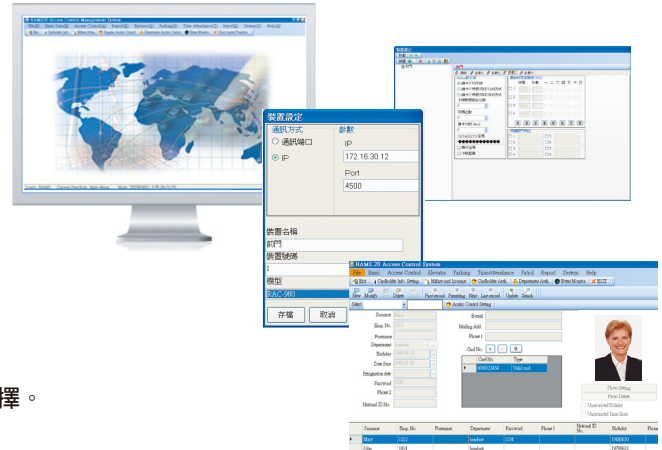


HAMS-19

門禁控制管理系統

Access Control Management System

- 模組式的系統設計，提供不同的應用領域
- 使用物件導向設計，提供快速的客製開發能力
- 多語的能力
- 彈性的設備連線方式及參數設定
- 門禁管理作業系統
 - 人員基本資料管理，提供有照片圖檔可供查詢比對。
 - 門禁進出時段權限配置，可由使用者以門組或部門群組方式設定。
 - 可自定人員合法卡號及進出權限有效期限及取消。
 - 人員進出一進一出(Anti Passback)權限設置。
 - 假日門禁管制時段排程設定。
 - 最多128組的時段設定及200天的假日設定，提供不同用戶的不同選擇。
 - 門禁權限可選擇全部及異動傳輸，提高效率。
 - 可設定固定假日的功能。
 - 設定Mifare Key值,可以一次性的設定所有Mifare卡機。
 - 可依不同時區校時控制主機或考勤機。
 - 即時門禁及報警狀況明細查詢。
 - 門禁進出記錄明細查詢及統計報表管理。
- 排程作業
 - 可設定不同作業在不同時間處理不同的業務。
 - 設定作業包括
 1. 刷卡資料的轉出：自設轉出路徑及轉出欄位。
 2. 校時：對所有卡機或部份特定卡機。
 3. 資料庫的備份。
 4. 轉出首尾筆資料，提供人事考勤的依據。
- 電梯管理作業系統
 - 電梯重覆刷卡發警報，防止惡意入侵。
 - 防止非法卡之誤刷。
 - 可擴充電梯權限放於卡片中，增加人員進出的數量。
 - 提供不同用途之人員進出，可限制任一人進入電梯的樓層及時間。
 - 樓層人員進出狀況明細查詢及統計報表管理。
- 停車場管理作業系統
 - 有效防止柵欄誤動作時，造成車輛進出之不便。
 - 管制車輛進出，避免一卡多用之弊端。
 - 指定車輛進出之管制時段。
 - 車輛進出狀況明細查詢及統計報表管理



■ 考勤管理作業系統

- 不限機種的考勤機設定，發揮最大效益比。
- 可指定受考勤的人員，因應企業的文化特色。
- 方便的操作方式及快速的排班設定。
- 可自行設定員工的工作時數、班別、遲到、早退、午休等出缺勤資料設定
- 快速的結轉功能，計算員工出缺勤狀況。
- 出缺勤報表提供員工當月考勤狀態。

■ 巡邏管理作業系統

- 不限機種指定巡邏地點，發揮巡邏最大效益。
- 依不同狀況設定巡邏路線及時間，確保區域安全。
- 巡邏排班提供巡邏前置作業，確保巡邏不漏失。
- 巡邏點明細查詢及統計報表管理。

■ 支援機種

單門控制器	HAC-100 / RAC-A10 / 510 / 520 / 920 / 930 / 340 / 940 / 960 / 970
生物識別控制器	RAC-820FV / RAC-852FV / RAC-810F / RAC-820F / RAC-960F / RAC-970F
生物識別讀卡器	PXR-81F / PXR-82F
考勤機	HTA-820 / 830 / 840 / 850 / 860 / 870
生物識別考勤機	HTA-500F / 502F / 852F / 860F / 870F
電梯控制器	HDE-100WS / HDE-200 / HDE-200N
停車控制器	HDP-100WS

系統需求：

電腦配備建議：
 CPU：雙核心(含)以上
 記憶體：4G(含)以上
 硬碟：500G(含)以上
 建議使用兩顆
 顯示卡：1G(含)以上
 螢幕解析度：1024x768(含)以上
 至少一組Com Port
 內建 TCP/IP (10/100M) RJ-45 通訊接口

資料庫：
Access

作業系統：
 Windows 7
 Windows 8
 Windows 10
 Windows 2003 Server
 Windows 2008 Server
 Windows 2012 Server
 支援繁、簡、英等多語系統

