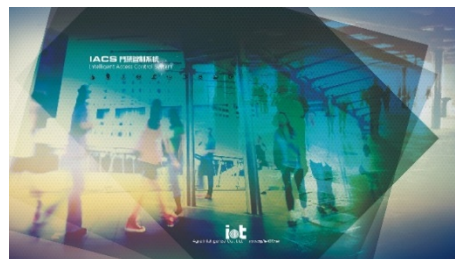


功能特色：

1. 快捷工具列，使用圖示表示，簡單又清楚。
2. 下拉式指引操作畫面及圖形按鈕，容易學習。
3. 專案式管理，備份簡單。
4. 搭配多樓層管制讓管理更方便。
5. 搭配電子鎖信箱管制讓管理更方便。
6. 歷史記錄查詢讓門禁更安全。
7. 五種管理者權限設定，防止資料被竄改。
8. 操作者進入系統或離開系統，皆會自動記錄日期及時間。
9. 自動化時間對時，時間不誤差。
10. 歷史資料查詢可依日期、時間、卡號、(或戶別)或事件原由等依據以便快速追查到資料。
11. 歷史資料可轉檔供後端薪資系統或差勤軟體應用。
12. 可即時修改使用者資料，不需再重新傳送。
13. 可編輯 10,000 張卡片容量。
14. 卡機連線狀態即時顯示。
15. 卡片可依使用者特性指定為：
 - 不可通行
 - 讀卡即可 (單純卡片辨識)
 - 讀卡或按密碼 (單純卡片或按密碼辨識)
 - 讀卡加密碼 (卡片外加密碼辨識)
 - 訪客卡
 - 清潔卡
 - 巡邏卡
 - 管理卡
 - 警衛人員
16. 254 組門組可供選擇以限制人員可進出之門戶數。
17. 設備週排程/個人週排程可供選擇以限制人員可進出之時間。
18. 各門每天各有 7 組時段控制，允許人員在該時段進出不必讀卡。
19. 系統可日排程手動/自動定時轉換考勤專用文字檔供薪資系統或差勤軟體應用。
20. 可單筆新增與刪除使用者權限至現場讀卡機裝置，簡化管理員工作事項。



21. 訊息資料轉換分成多種格式，Txt 文字檔、Excel 檔、考勤專用文字檔與當日第 1 筆及最後 1 筆資料。
22. 使用者讀卡時，系統訊息可顯示照片，並指定哪一台讀卡機具有此功能運用。
23. 系統提供樹狀圖，可遠端開門，解除連動火警釋放門鎖信號等功能。
24. 萬年歷可編輯指定全年假日。
25. 感應卡規格符合 ISO14443A。
26. 採用 CAN-bus 傳輸協議，可執行點對點主動傳輸，確保資料傳輸速度。
27. 系統連線時，可上載讀卡機裝置內部資訊，包含讀卡機設定參數、讀卡機使用卡片容量與卡號、讀卡機時間日期，並可清除資料暫存等功能。

電腦主機適用規格：

	最低系統需求
作業系統	Windows7 / Windows8 / Windows8.1 / Windows10
處理器	1GHz 或更快速的 x86 或 x64 位元處理器
顯示卡	NVIDIA GeForce GTX460，ATI RadeonHD4850，或 IntelHDGeaphics4400
記憶體	2GB RAM
硬碟空間	30GB 硬碟可用空間
網路連線	推播功能需要網路連線
媒體	無數位安裝推薦
解析度	1280 x 800 最低解析度
圖形	使用圖形硬體加速功能需要有 DirectX 10 圖形卡
.NET 版本	需要安裝 .NET 4.0