

刷卡人臉辨識管理系統

- 感應刷卡設備規劃整體整合，跨域與監控系統的連結
- 人員門禁的管制不是只有紀錄進出時間，更是可以由 AI 判讀與人臉辨識設備做雙軌一一比對，就可知此卡是否使用他人卡進入
- 刷卡紀錄可以與網路攝影機記錄結合，同時播出刷卡機

即時訪問紀錄及截圖



The screenshot displays the system's interface for viewing access records. On the left is a navigation menu with options like '即時訪問紀錄', '紀錄查詢', '人員資料', '時段管理', '訪問管理', '手動匯出報表', '自動匯出報表', '電子地圖', '考勤', '設備', and '系統資訊'. The main area is split into two panels: '事件資訊' (Event Information) and '事件清單' (Event List).

事件資訊 (Event Information): Shows a detailed view of a specific event. The status is '通過' (Pass). It includes two side-by-side photos labeled '照片' (Photo) and '快照' (Snapshot). The user is identified as 'Roger.Chou', the location as 'Door E', and the time as '2019/10/15 08:20:15'. A 'Playback' button is visible at the bottom.

事件清單 (Event List): Shows a list of recent events. The first five entries are for 'Roger.Chou' with '通過' (Pass) status, occurring at 'Door E' and 'Door D' on '2019/10/15' at various times. The final entry is for '未知使用者' (Unknown User) with '禁止' (Prohibit) status, occurring at 'Door E' on '2019/10/15'.

即時訪問紀錄

即時警告

The interface displays a real-time alert for a door access event. The alert window shows two side-by-side photos of a man with glasses, labeled '照片' (Photo) and '快照' (Snapshot). Below the photos, the name 'Roger.Chou' and location 'Door F' are listed. To the right, the '事件清單' (Event List) window shows a list of access events:

姓名	門	狀態	時間
Roger.Chou	Door E	通過	2020/09/24 08:01:23
未知使用者	Door F	禁止	2020/09/24 08:00:13
Roger.Chou	Door F	禁止	2020/09/24 07:59:01
未知卡片 (1225665321)	Door D	禁止	2020/09/24 07:43:32
未知卡片 (1125585720)		禁止	2020/09/24

防止代打卡

可整合 CCTV 調閱刷卡影像

The interface displays a playback window with four CCTV camera feeds. The feeds are labeled: '7F Elevator', '7F Corridor', '7F Door', and '7F Office'. The '7F Door' feed shows a person walking through a glass door. To the right, the event list shows the following entries:

時間
2020/09/24 08:00:13
2020/09/24 07:59:01
2020/09/24 07:43:32
2020/09/24 07:31:11

搜尋刷卡/臉紀錄

The screenshot displays a software interface for searching access records. On the left is a '篩選器' (Filter) panel with sections for '時間' (Time), '使用者' (User), '結果' (Result), and '設備' (Device). The '時間' section has two date input fields: '2019/10/15 00:00' and '2019/10/16 00:00'. The '結果' section has three checked checkboxes: '通過' (Pass), '禁止' (Prohibit), and '尾隨' (Tailgating). The '設備' section has a dropdown menu set to '所有設備' (All Devices). On the right is the '事件清單' (Event List) table.

快照	使用者	設備	結果	時間	Playback
	Roger.Chou	Door D	通過	2019/10/15 06:00:57	
		Door D	尾隨	2019/10/15 06:01:03	
	Roger.Chou	Door E	通過	2019/10/15 06:02:30	▶ Playback
	未知卡片 (1156864813)	Door E	禁止	2019/10/15 06:03:21	▶ Playback
	未知卡片 (0998354882)	Door D	禁止	2019/10/15 06:03:32	
	Roger.Chou	Door E	通過	2019/10/15 06:05:35	▶ Playback
	Roger.Chou	Door E	通過	2019/10/15 06:05:41	▶ Playback
		Door E	尾隨	2019/10/15 06:05:51	▶ Playback
	Roger.Chou	Door F	禁止	2019/10/15 06:08:01	
	Roger.Chou	Door E	通過	2019/10/15 06:08:55	▶ Playback

篩選門禁紀錄，可依時間、員工、門、門禁結果搜尋

系統簡介

1. 可編輯各卡片資料並載入各感應讀卡機中，將各感應讀卡機傳回之歷史資料整理存入硬碟中
2. 卡片可依使用者特性指定為：無效卡片(刪除卡片用) 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)、巡邏卡(僅紀錄卡號及時間) 等類型
3. 提供歷史進出資料文字檔(Text Log File 或 Excel)
4. 提供相容於中文 Windows10(含)以上版本之操作作業平台
5. 提供軟體操作管理者(Supervisor)密碼及層級管理功能
6. 歷史資料查詢可依日期、時間、卡號、部門及事件分類等排序，以便快速追查資料；資料保存期間應有 1 個月以上

7. 可指定每張卡片之使用日期及時間，當超過該日期後該卡即自動失效不得再進出，除非重新設定
8. 門禁資料輸出報表可依使用者規定而定義
9. 系統可透過區域網路自遠端資料庫更新現場系統資料庫
10. 自動校時功能：門禁系統能依設定自動對所有卡機進行校時，校時成功或失敗皆可由管理者設定發出訊息，系統應提供手動校時功能並顯示校時結果
11. 系統採用分散式處理架構，由卡機伺服器主機統一負責對卡機的連線與溝通，可顯示所有門位狀態
12. 卡機連線檢測：圖型化顯示所有門禁卡機的連線狀態，系統隨時自動檢測卡機連線狀態，亦可分區對所有卡機進行手動連線測試
13. 即時資料收集：即時收集刷卡資料，當線路中斷，系統會自動偵測線路情形，待線路恢復時，繼續收集資料
14. 門鎖控制：可從 Web 端直接對門機做遠端門鎖開關控制，且留下紀錄

【規格】

- Windows 10 Home
- Windows 10 Pro - ASUS 推薦使用 Windows 10 專業版
- Windows 7 Professional
- Windows 7 Professional (Windows 10 Pro license and recovery media included)
- Preloaded OS varies in different skus, please double check with the vendor before making a purchase