

# CSS 系列

## WEB 設定説明

# 【目錄索引】

—WEB 設定說明—	1
登入 WEB	1
準備	1
如何進入系列網頁	1
使用網路瀏覽器進入系列 Web 設定介面	5
主窗口	7
主窗口說明	8
主要選項	10
自動刷新記錄	10
自動刷新記錄說明	10
進出記錄	11
進出記錄視窗說明	12
首末筆記錄	13
首末筆記錄欄位說明	14
用戶名冊	15
用戶目錄視窗說明	16
修改用戶名冊記錄	17
修改用戶資料視窗說明	18
新增用戶	19
新增用戶窗口說明	20
遠端控制	21
出入口狀態/門禁安全機制視窗說明	22
終端機資訊	23
終端機資訊視窗說明	24
進階選項	25
終端機設定	25
終端機設定視窗說明	27
密碼設定	29
網頁登入設定/通行密碼視窗說明	30
系統時間校正	32
系統時間校正設定視窗說明	33
門禁管制	34
時段設定	34
時段設定窗口說明	34
時區設定	35
時區設定窗口說明	35
時區資訊設定視窗說明	36
群組設定	37

群組設定窗口說明.....	37
群組資訊視窗說明.....	38
假日設定.....	39
假日設定窗口說明.....	39
出入口設定.....	40
出入口設定窗口說明.....	41
事件處理.....	43
事件處理視窗說明.....	45
<b>IP Camera</b> .....	47
<b>IP Camera</b> 窗口說明.....	47
系統記錄.....	48
系統記錄視窗說明.....	48
多重驗證組合.....	49
多重驗證組合視窗說明.....	49
功能鍵設定.....	50
功能鍵設定視窗說明.....	50
自動功能鍵時段設定.....	51
進/出時段設定視窗說明.....	51
響鈴時間設定.....	52
響鈴時間設定說明.....	52
備份.....	53
備份窗口說明.....	53
還原.....	54
還原窗口說明.....	54
設備重新開機.....	55
設備重新開機視窗說明.....	55
韌體更新.....	56
韌體升級窗口說明.....	56
刪除資料.....	57
刪除資料視窗說明.....	57
附件一 事件發生處理.....	58
附件二 <b>WIFI</b> 機種網頁設定參考範例.....	60

# — WEB 設定說明 —

此說明將詳述 CSS 系列的 WEB 設定

## ◆ 登入 WEB

CSS 系列內含一個 HTTP 伺服器，這樣便可通過 Web 瀏覽器連接 CSS 系列，並進行 CSS 系列的設定

## ◆ 準備

在進行 CSS 系列的設定之前，請確認：

- 電腦可以建立與 CSS 系列之間的實體連接，電腦與 CSS 系列之間必須同時位於同一網域，並已接通電源。
- 如果 CSS 系列的預設 IP 位址（192.168.0.66）已被其他設備採用，則應關閉其他設備，直至設定完畢，並為 CSS 系列分配新的 IP 位址。

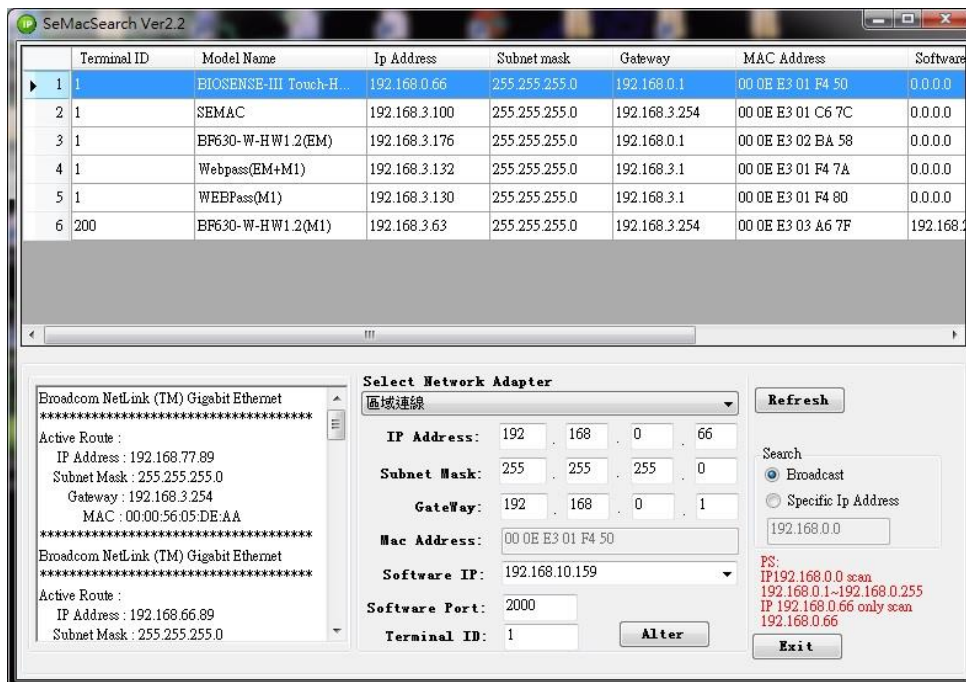
## ◆ 如何進入 CSS 系列網頁

1、安裝完 CSS 系列，並確認網路線已經安裝完成後，利用 CSS 系列搜索 IP 位址的工具：**SEMACE Search** 來尋找所屬網域所有的 CSS 系列。

隨貨光碟有附或是從 [CHIYU](http://CHIYU) 官方網站軟體區下載工具，桌面圖示如下：

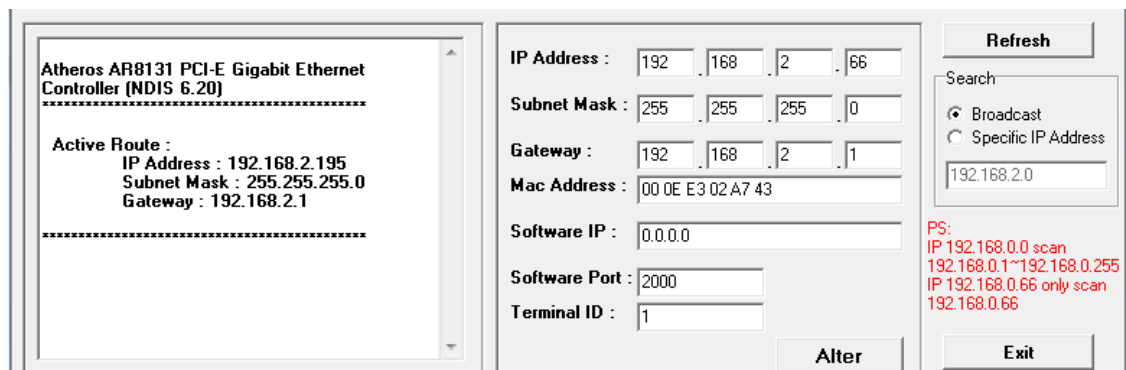


2、點擊桌面的 SEMACE Search 圖示後，會出現一個視窗，如下圖：

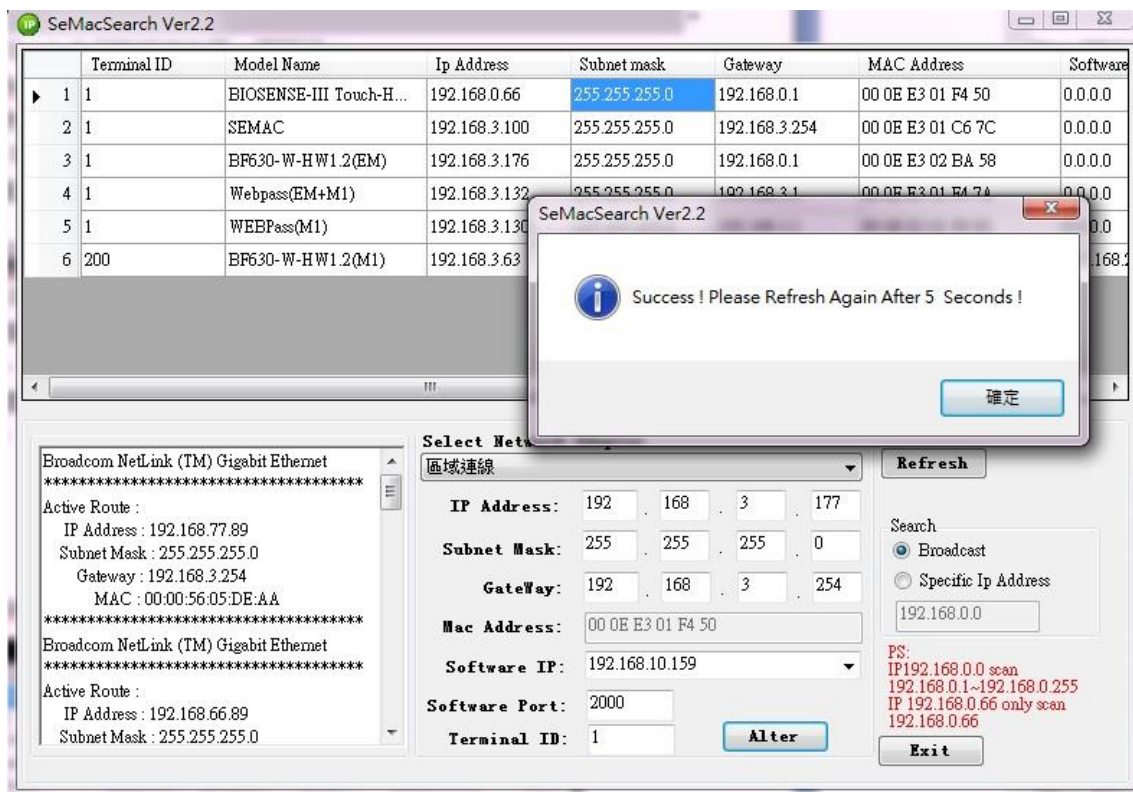


3、SEMACE Search 視窗出現後，會顯示目前在所屬網域內的所有 CSS 系列，視窗內會

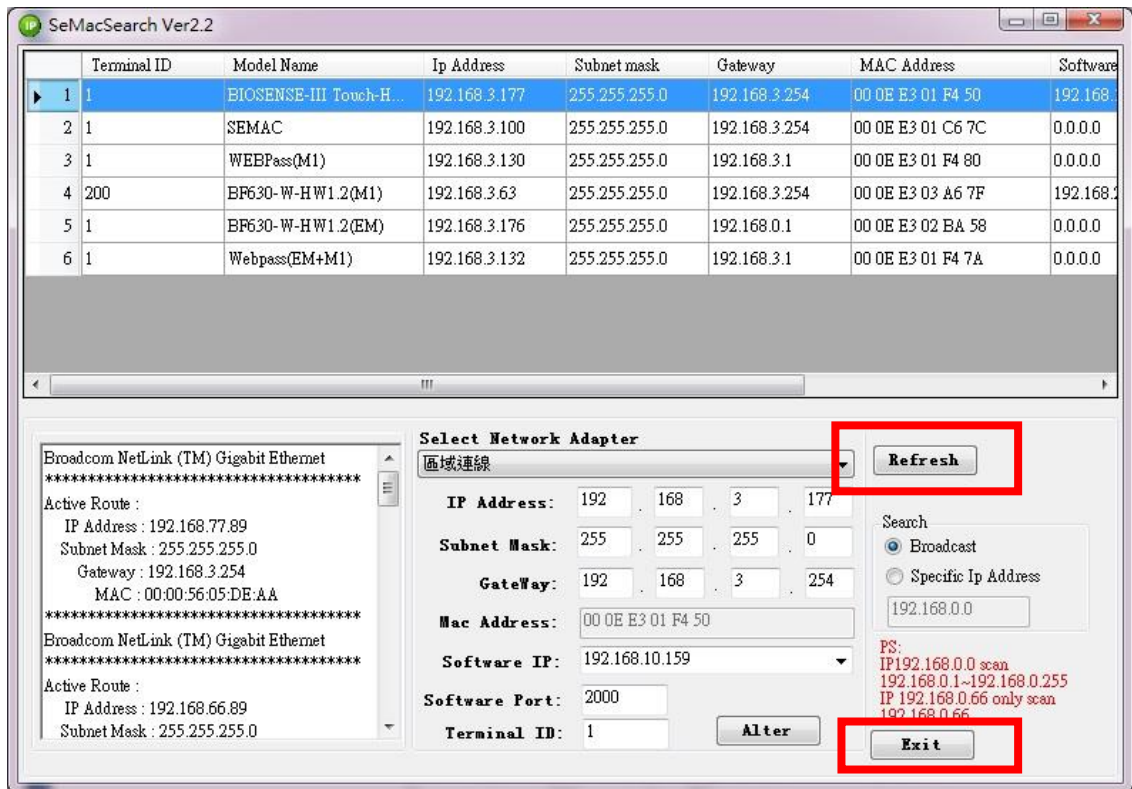
顯示 CSS 系列的 Terminal ID、Model Name、IP Address、Subnet Mask、Gateway、Mac Address、Software IP，點選視窗內所顯示的 CSS 系列，視窗下方將會顯示所點選 CSS 系列的相關資訊，如下圖：



4、視窗下方顯示的 CSS 系列資訊，可直接對 CSS 系列進行修改，可修改的部分有 IP Address、Subnet Mask、Gateway、Software IP、Software Port、Terminal ID，修改完所要的資訊後，點擊 **Alter** 後會顯示已修改成功的訊息視窗，如下圖：



5、修改成功後，如果要確認是否修改正確，點擊 **Refresh** 即可將視窗內的資訊刷新(圖-1 紅色)，即可檢視所屬網域內的 CSS 系列資訊是否已符合，要離開此工作視窗只要點擊 **Exit** 即可離開視窗(圖-2 綠色)。



6、完成修改後，CSS 系列的 IP 位址已經符合所屬的網域，此時如果要進入 CSS 系列的 WEB，有以下兩種方法：

- (1) 開啟 SEMACSearch 後，選擇要進入的 CSS 系列再連按滑鼠左鍵兩次，即可進入所選擇的 CSS 系列網頁
- (2) 開啟網路瀏覽器後，在輸入網址的地方，輸入要進入的 CSS 系列 IP 位址後即可進入 CSS 系列的網頁

7、檢查 WINDOWS XP、WINDOWS 7、WINDOWS 10 是否同網域。

### WINDOWS XP

步驟一

點擊我的電腦開啟選擇左側控



制台

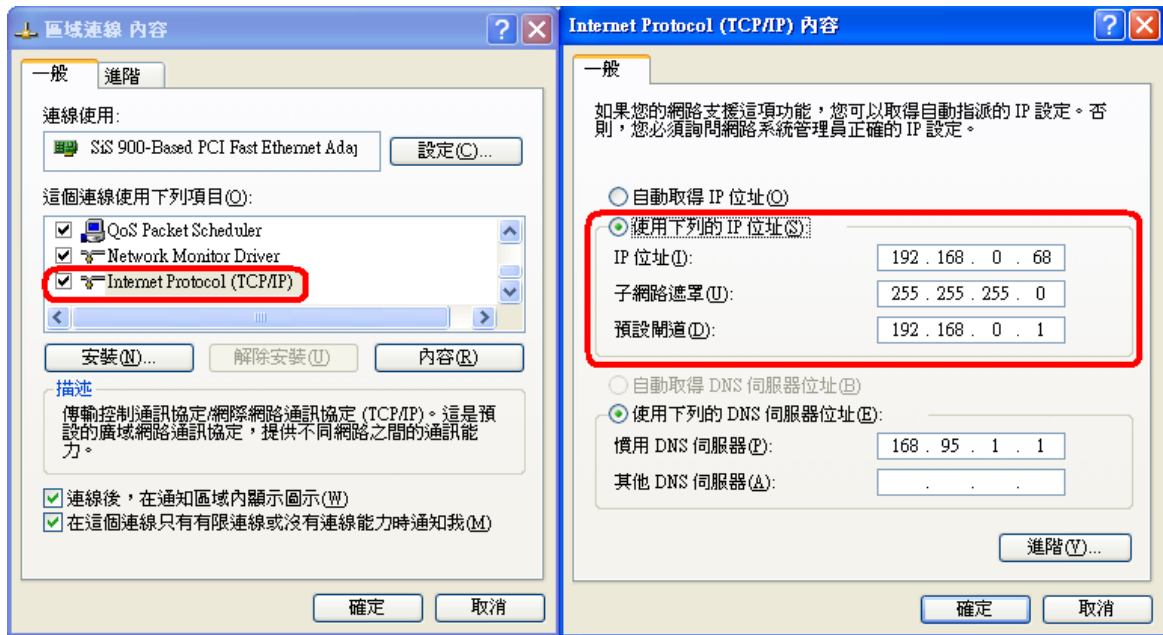
控制台

請先切換到傳統檢視選擇網路連線

步驟二


點擊區域連線選擇內容將會跳出區域連線設定，點選 **Internet Protocol(TCP/IP)**

，如左下圖，點入設定與 CSS 系列同網域即可，如右下圖。



## WINDOWS 7

### 步驟一

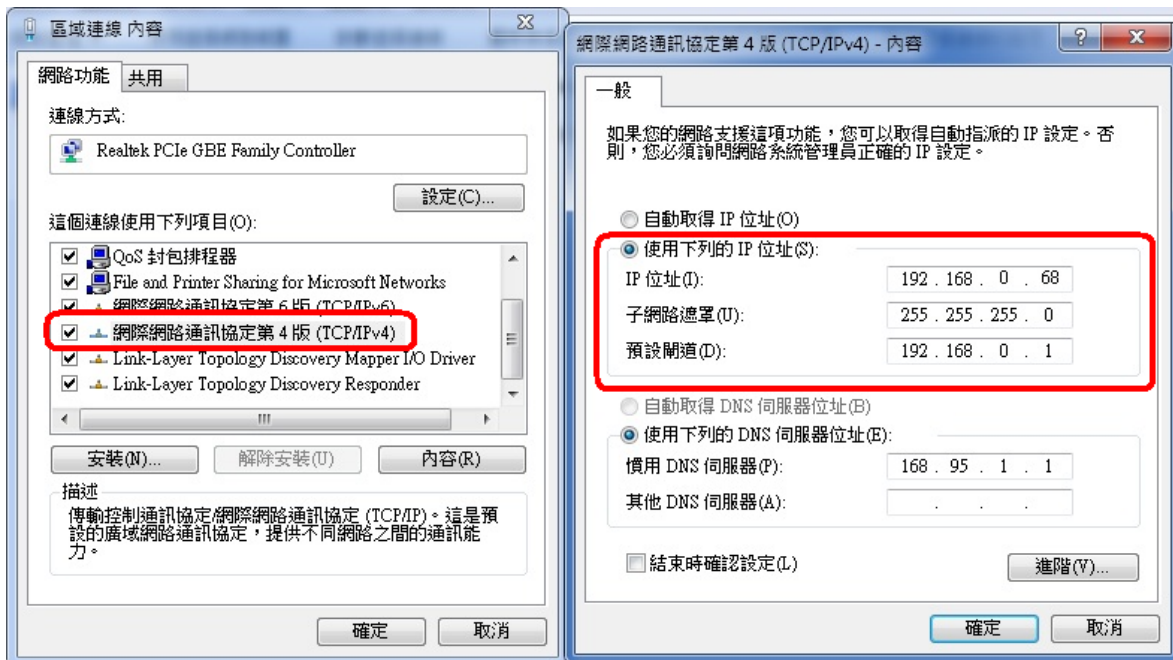
點擊 WINDOWS 7 左下角  選擇 **控制台** 開啟搜尋 **網路和共用中心**



點擊選擇左上角的 **變更介面卡設定** 進入找到 **區域連線**

### 步驟二

點擊 **區域連線** 選擇內容將會跳出 **區域連線設定**，點選 **Internet Protocol(TCP/IPv4)**，如左下圖，點入設定與 CSS 系列同網域即可，如右下圖。



- 1、MAC Address 無法進行修改
- 2、有跟軟體連線時，Terminal ID 不可設定重複

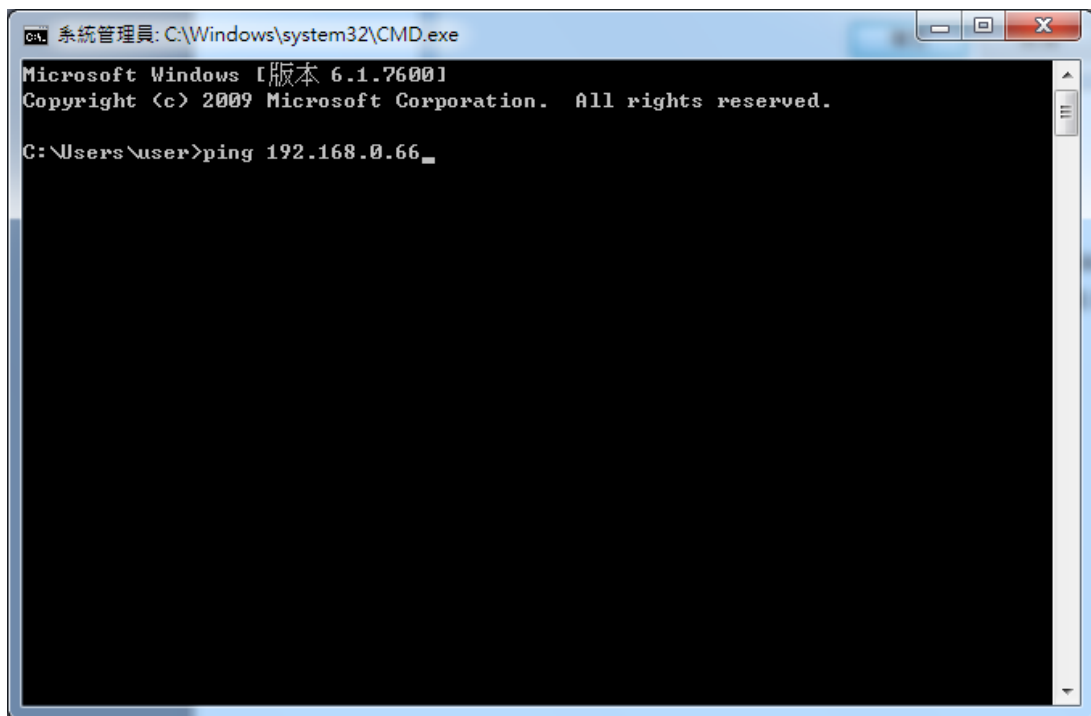


## ◆ 使用網路瀏覽器進入 CSS 系列 Web 設定介面

1、啟動網路瀏覽器後(以 WIN 7 的 IE 瀏覽器為例)，在位址欄中輸入 **Http://** 以及 CSS 系列的 IP 地址，例如：使用 CSS 系列的預設 IP 位址：**http://192.168.0.66**

2、如果連接失敗，應檢查

- CSS 系列網路是否正確連接，電源是否接通
- 區域網路連接是否正常，可以利用開始工具列→執行→輸入 cmd 打開 MS-DOS 視窗，輸入“ping”命令測試 CSS 系列的連接，輸入命令：ping 192.168.0.66，如下圖：



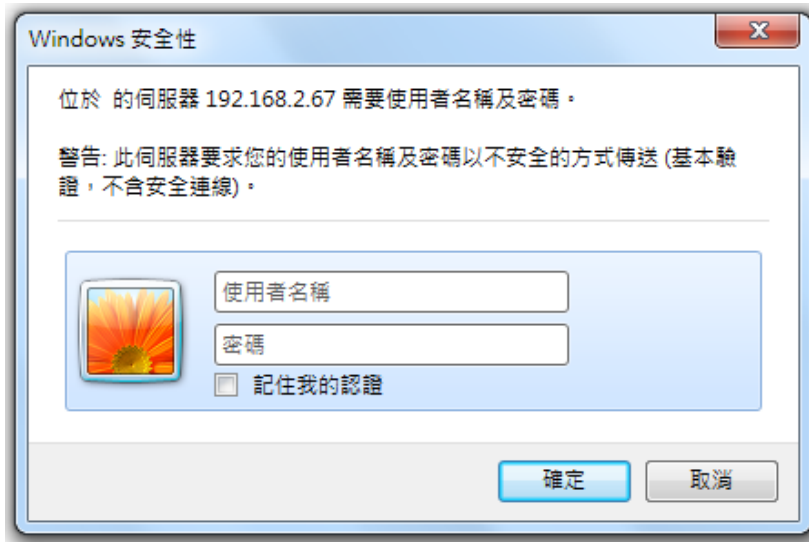
```
系統管理員: C:\Windows\system32\CMD.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\user>ping 192.168.0.66
```

- 如果沒有接收到任何回應(顯示”目的地主機無法連線”)，則說明連接無法正常工作或電腦的 IP 位址與 CSS 系列的 IP 地址不匹配
- 將電腦 IP 設定為與 CSS 系列同網段的 IP 位址，如果電腦使用的是固定 IP 位址，則該位址必須在 192.168.0.1 ~ 192.168.0.65 或 192.168.0.67 ~ 192.168.0.254 的範圍之內，這樣才能夠與 CSS 系列的預設 IP 地址 192.168.0.66 相容，“子網路遮罩”的設定必須為 255.255.255.0



- 3、如果與 CSS 系列連接成功，則會顯示輸入使用者帳號密碼的視窗，用戶名稱及密碼的預設值為：**admin / admin**，如下圖：



- 4、輸入帳號密碼後，將會進入 CSS 系列的 Web 設定介面，進入後將會顯示 CSS 系列的終端機資訊頁面，此頁面為進入 Web 設定介面的第一個畫面

## ➤ 主窗口

在完成安裝與 CSS 系列連線後，會彈出“主視窗”，在以後的連接中，也將出現該視窗，下圖為主視窗“終端機資訊”的示例：



The screenshot displays the web management interface for a BIOSENSE-III Touch device. The left sidebar contains several menu categories: '主要選項' (Main Options), '進階選項' (Advanced Options), '門禁管制' (Access Control), and '工具' (Tools). The '終端機資訊' (Terminal Information) page is active, showing a table of system parameters.

終端機資訊	
設備名稱 :	BIOSENSE-III Touch(M1)(10000)
序號 :	01f450(171123)
韌體版本 :	1.04.00,Jul 21 2015(HW1.0)
系統時間 :	08/04/2015 16:18:20
終端機編號(MAC位址) :	1(00:0e:e3:01:f4:50)
IP 位址 :	192.168.3.177
子網路遮罩 :	255.255.255.0
預設開道 :	192.168.0.1
主要 DNS :	168.95.1.1
軟體通訊埠/軟體IP(狀態) :	2000 / 0.0.0.0 (離線)
Web 通訊埠 :	80
註冊用戶數 :	0
目前可註冊用戶數 :	10000
註冊用戶數 :	0
目前可註冊用戶數 :	10000
註冊指紋數 :	0
目前可註冊指紋數 :	9590
進出紀錄筆數/系統紀錄筆數 :	0/5
微根格式 :	控制器(WG34)
反潛回狀態(恢復時間) :	關(0)
下一台 BIOSENSE-III Touch(狀態) :	0.0.0.0(離線)

At the bottom of the sidebar, there are '刷新' (Refresh) and '登出' (Logout) buttons, and the following text: BIOSENSE-III Touch Web Ver2.0 Build Date 07/22/2015.

## ◆ 主窗口說明

使用主視窗左方的功能表列在瀏覽器進行瀏覽

▼使用者管理	
自動刷新記錄	即時顯示所有進出記錄
進出記錄	1、所有進出記錄的查詢 2、可依照搜尋條件，將進出記錄及事件記錄匯出報表(TXT 及 Excel 格式)
首末筆記錄	可檢視/匯出(txt)或(xls)格式全部或單一用戶的首末筆進出記錄 點入用戶編號，可進行修改用戶資料
用戶名冊	1、顯示所有的用戶資料 2、對已新增的用戶資料進行修改、刪除、停用及啟用
遠端控制	1、顯示出入口的狀態 2、顯示火警偵測的狀態 3、遠端控制出入口，例如：遠端強迫開門、遠端正常開門、遠端緊急開門 4、解除事件警報 5、啟動或關閉火警偵測功能
終端機資訊	顯示終端機的各种資訊，例如：終端機編號、型號、韌體版本...等等的資訊
進階選項	
▼終端機設定	
終端機設定	1、設定終端機各個參數，例如：終端機編號、控制類型、網頁語系...等等 2、儲存設定後會將終端機重新開機
密碼設定	1、設定管理者、使用者、第三層使用者的網頁登入帳號密碼 2、設定共用密碼 3、設定後會將終端機重新開機
系統時間校正	1、設定網路時間伺服器及時區 2、設定系統時間
▼門禁管制	
時段設定	設定時段，最多可設定 255 個時段
時區設定	設定時區，每個時區可設定禮拜一 ~ 禮拜日及假日，最多可設定 120 個時區
群組設定	設定群組，最多可設定 255 個群組
假日設定	設定假日，最多可設定 100 個假日
出入口設定	對出入口做設定，例如：開門按鈕時區、無上鎖時區、反潛回...等等
事件處理	1、設定事件處理的類型、持續時間...等等 2、設定 E-mail 警報

<b>IP Camera</b>	1、設定 IP Camera IP 位址、類型、帳號密碼..等等 2、顯示 IP Camera 擷取到的畫面(只顯示最新的一張畫面)
<b>▼工具</b>	
<b>系統紀錄</b>	1、顯示終端機的系統紀錄 2、將系統記錄匯出為 TXT 或 Excel 格式
<b>多重驗證組合</b>	設定多重驗證組合，共有 10 組，每組設定 2~3 人
<b>功能鍵設定</b>	設定功能鍵、數字鍵、定義名稱，最多可設定到 400 組
<b>自動功能鍵時段設定</b>	設定功能鍵、數字鍵，進：時間，出：時間，最多可設定到 400 組
<b>響鈴時間設定</b>	1、設定響鈴時段 2、設定響鈴時間長短 一天可以設定 30 組
<b>備份</b>	備份人員資料(userlist.txt)、終端機資料(database.cfg)
<b>還原</b>	還原人員資料(userlist.txt)、終端機資料(database.cfg)
<b>設備重新啓動</b>	將系統重新開機
<b>韌體升級</b>	可進行韌體的升級
<b>刪除資料</b>	1、刪除設定資料 2、還原出廠預設值
<b>▼按鈕</b>	
<b>刷新</b>	將 WEB 頁面重新整理
<b>登出</b>	將目前已登入 WEB 的帳號登出此系統

## ➤ 主要選項

### ◆ 自動刷新記錄

通過功能列中的自動刷新記錄連結，可進入【自動刷新記錄】功能視窗，如下圖：

#### 自動刷新紀錄

Mon May 26 2014 13:35:00 UTC+0800

No.	用戶編號	用戶姓名	日期	時間	進/出	功能鍵	門	備註
1	1245	Kathy 1245	05/22/2014	07:53:45	進	NONE	1	C

### ◆ 自動刷新記錄說明

▼自動刷新記錄說明	
No.	流水號
用戶編號	即時顯示進出記錄中人員的使用者編號，若是事件記錄則會顯示----
用戶姓名	即時顯示進出記錄中使用者的姓名，若使用者註冊資料未輸入姓名，該欄位顯示----
日期	即時顯示進出記錄中，使用者進/出的日期
時間	即時顯示進出記錄中，使用者進/出的時間
進/出	即時顯示進出記錄中，使用者是進或出的記錄
功能鍵	即時顯示進出記錄中，使用者使用的功能鍵組合功能
門	即時顯示進出記錄中，使用者所進/出的門號
備註	即時顯示進出記錄中此筆進出記錄的相關資料 <ul style="list-style-type: none"><li>● 如果是正常開門，則會顯示以何種方式通過出入口，如果是以卡片通過，將會顯示(C)，如果是以密碼通過，則會顯示(P)，如果是以指紋通過會顯示(F)，其他方式通過，將會顯示其他狀態</li><li>● 如果不是正常開門將會顯示產生的事件，例如：反脅迫、火警.....等</li><li>● 如果是未註冊卡片，則會顯示未註冊的卡號</li></ul>

## ◆ 進出記錄

通過功能列中的[進出記錄](#)連結，可進入【進出記錄】功能視窗，如下圖：

### 進出紀錄

No.	用戶編號	用戶姓名	日期	時間	進/出	功能鍵	門	備註
1 .	<a href="#">1245(N)</a>	Kathy 1245	05/22/2014	07:53:45	進(0)	NONE	1	
2 .	<a href="#">1245(N)</a>	Kathy 1245	05/22/2014	07:53:43	進(0)	NONE	1	
3 .	<a href="#">1245(N)</a>	Kathy 1245	05/22/2014	07:53:42	進(0)	NONE	1	
4 .	<a href="#">1245(N)</a>	Kathy 1245	05/22/2014	07:53:41	進(0)	NONE	1	
5 .	----	----	05/22/2014	07:52:58	進	NONE	1	未註冊 (117826917)
6 .	----	----	05/22/2014	07:52:57	進	NONE	1	未註冊 (117826917)
7 .	----	----	05/22/2014	07:52:56	進	NONE	1	未註冊 (117826917)
8 .	----	----	05/22/2014	07:52:52	進	NONE	1	未註冊 (117826917)
9 .	----	----	05/22/2014	07:52:51	進	NONE	1	未註冊 (117826917)
10 .	----	----	05/22/2014	07:52:49	進	NONE	1	未註冊 (117826917)
11 .	----	----	05/22/2014	07:51:53	進	NONE	1	未註冊 (117826917)

### 搜尋和匯出

#### 類型

- 用戶  
 事件

#### 數目

- 全部  
 單一

#### 時間區間

起始日期

2014/05/26

結束日期

2014/05/26

匯出

- Txt  Xls

搜尋

## ◆ 進出記錄視窗說明

▼記錄欄位說明	
No.	進出記錄筆數的流水編號 (可記錄 65000 筆)
用戶編號	進/出人員的用戶編號，點擊使用者編號可連結到修改使用者資料畫面，若無法連結表示該編號註冊資料已被刪除 ※ 用戶編號後面括弧內的參數，表示此用戶的類型 共有 4 種類型，分別為 一般用戶(N)、管理者(S)、訪客(V)、巡邏(G)
用戶姓名	進/出使用者的姓名，若使用者註冊資料未輸入姓名，該欄位顯示空白
日期	進/出記錄日期
時間	進/出記錄時間
進/出	顯示此記錄是進或者是出的記錄 ※ 進/出後面括弧內的數值表示反潛回的等級
功能鍵	顯示功能鍵
門	代表 CSS 系列所管制的門號
備註	顯示此筆進出記錄的相關資料 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果是正常開門，則會顯示以何種方式通過出入口，如果是以卡片通過，將會顯示(C)，如果是以密碼通過，則會顯示(P)，如果以指紋通過顯示(F)，其他方式通過，將會顯示其他狀態</li> <li>● 如果不是正常開門將會顯示產生的事件，例如：反脅迫、火警.....等</li> <li>● 如果是未註冊卡片，則會顯示未註冊的卡號</li> </ul>
第一頁	連結到進/出記錄資料的第一頁
前 10 頁	將進/出記錄資料瀏覽頁往前移 10 頁
1 2 3...N	連結到指定的進/出記錄資料頁
後 10 頁	將進/出記錄資料瀏覽頁往後移 10 頁
最後一頁	連結到進/出記錄資料的最後一頁
▼搜尋和匯出	
類型	1、用戶：勾選用戶後，可搜尋使用者進出記錄並匯出檔案 2、事件：勾選事件後，可搜尋事件記錄並匯出檔案
數目	1、單一：只能查詢/匯出單個使用者的進出記錄或是 5 種事件以內的事件記錄 2、全部：可查詢/匯出所有的進出記錄或事件記錄
時間區間	可選擇查詢記錄的起始及結束日期條件
用戶編號	將數目選擇"單一"則必須填入要查詢的用戶編號，才可搜尋/匯出
用戶卡號	將數目選擇"單一"則必須填入要查詢的用戶卡號，才可搜尋/匯出
事件	點選事件後，如果數目選擇"單一"，必須輸入事件類型查詢，最多可查詢 5 種事件類型(下拉式選單會顯示所有的事件類型)
▼按鈕	
搜尋	設定好要搜尋的條件後，點擊此鍵即可顯示符合條件的進出記錄
匯出	設定好要匯出的條件後，點擊此鍵即可匯出符合條件的 TXT 或 Excel 檔



## ◆ 首末筆記錄

檢視 CSS 系統內的每日首末筆記錄，可修改用戶資料或以全部/單一與時間區間組合查找/匯出用戶首末筆 TEXT(.txt)或 EXCEL(.xls)格式記錄。

### 首末筆紀錄

No.	用戶編號	用戶工號/用戶姓名	日期	首筆時間	末筆時間
1.	1245	1245, Kathy 1245	05/26/2014	--:--	--:--
共 1 用戶			<< 名單結束... >>		

### 匯出

#### 數目

全部

單一

用戶編號

用戶卡號

#### 時間區間

起始日期

結束日期

匯出

Txt

Xls

## ◆ 首末筆記錄欄位說明

### ▼首末筆記錄欄位說明

No.	進出記錄筆數的流水編號 (可記錄 65000 筆)
用戶編號	進/出人員的用戶編號，點擊使用者編號可連結到修改使用者資料畫面，若無法連結表示該編號註冊資料已被刪除 ※用戶編號後面括弧內的參數，表示此用戶的類型共有 4 種類型，分別為 一般用戶(N)、管理者(S)、訪客(V)、巡邏(G)
用戶工號/用戶姓名	進/出使用者的姓名，若使用者註冊資料未輸入姓名，該欄位顯示空白
日期	進/出記錄日期
首筆時間	首筆記錄時間
末筆時間	末筆記錄時間
第一頁	連結到進/出記錄資料的第一頁
前 10 頁	將進/出記錄資料瀏覽頁往前移 10 頁
1 2 3...N	連結到指定的進/出記錄資料頁
後 10 頁	將進/出記錄資料瀏覽頁往後移 10 頁
最後一頁	連結到進/出記錄資料的最後一頁
<b>▼匯出</b>	
數目	1、 <b>單一</b> ：輸入用戶編號及卡號來查詢/匯出單一使用者首末筆進出記錄 2、 <b>全部</b> ：可查詢/匯出所有的首末筆進出記錄
時間區間	可選擇查詢記錄的起始及結束日期條件
用戶編號	將數目選擇”單一”則必須填入要查詢的用戶編號，才可搜尋/匯出
用戶卡號	將數目選擇”單一”則必須填入要查詢的用戶卡號，才可搜尋/匯出
<b>▼按鈕</b>	
搜尋	設定好要搜尋的條件後，點擊此鍵即可顯示符合條件的進出記錄
匯出	設定好要匯出的條件後，點擊此鍵即可匯出符合條件的 TXT 或 Excel 檔

## ◆ 用戶名冊

通過功能列中的用戶名冊連結，進入【用戶名冊】功能視窗，如下圖：

### 用戶名冊

依用戶編號  依用戶卡號  依用戶工號  依用戶姓名

No.	用戶編號	用戶工號	姓名	用戶類型	啟用	F	P	C	通行時區等級
<input type="checkbox"/> 1.	1245	1245	Kathy 1245	一般用戶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

共 1 用戶 << 名單結束... >>

啟用,取消或刪除已選擇的用戶

## ◆ 用戶目錄視窗說明

▼查詢	
依用戶編號	勾選此項目後，輸入用戶編號查詢
依用戶卡號	勾選此項目後，輸入用戶卡號查詢
依用戶工號	勾選此項目後，輸入用戶工號查詢
依用戶姓名	勾選此項目後，輸入用戶姓名查詢
開始(按鈕)	執行用戶搜尋
操作步驟：1、在空白文字方塊輸入用戶編號、卡號或姓名 2、按開始按鈕執行查詢	
▼用戶目錄	
No.	用戶號編碼的系統流水號，勾選流水號前方的方格後，再點擊網頁的”啟用”、”關閉”或”刪除”按鈕，可對勾選的用戶進行許可權的啟用、關閉或刪除選取的用戶，可複選
用戶編號	顯示使用者編號，點擊使用者編號後可連結到用戶資料修改畫面
用戶工號	顯示使用者工號
姓名	顯示使用者姓名
用戶類型	使用者類型，在修改使用者資料畫面設定使用者類型後，會在此頁面顯示，有一般用戶(N)、管理者(S)、訪客(V)、巡邏(G)
啟用	顯示使用者許可權狀態，綠燈燈號表示該用戶使用權已啟用，灰色燈號則未啟用
F	該使用者如果有註冊個人指紋，此欄位將會亮綠燈
P	該使用者如果有註冊個人密碼，此欄位將會亮綠燈
C	該用戶如果有註冊卡號，此欄位將會亮綠燈
通行時區等級	顯示用戶使用的通行時間等級
第一頁	連結到註冊使用者資料的第一頁
前 10 頁	將註冊使用者資料瀏覽頁往前移 10 頁
1 2 3...N	連結到指定的註冊使用者資料頁
後 10 頁	將註冊使用者資料瀏覽頁往後移 10 頁
最後一頁	連結到註冊使用者資料的最後一頁
▼按鈕	
啟用	啟用勾選用戶的許可權
關閉	停止勾選用戶的許可權
刪除	刪除勾選用戶的註冊資料
新增用戶	按下新增用戶鈕以新增系統用戶

## ◆ 修改用戶名冊記錄

點擊用戶名冊中的用戶編號即可進入【用戶記錄-修改用戶資料】頁面：

### 用戶紀錄 - 修改用戶資料

用戶編號：	<input type="text" value="1245"/>
用戶卡號：	<input type="text" value="117826917"/>
用戶工號：	<input type="text" value="1245"/> (最多 3/10 個 中/英文字)
用戶姓名：	<input type="text" value="Kathy 1245"/> (最多 10/31 個 中/英文字)
有效期限確認：	<input checked="" type="radio"/> 關閉 <input type="radio"/> 啟用
有效自	<input type="text" value="2014"/> (月) <input type="text" value="05"/> (日) <input type="text" value="22"/> (時) <input type="text" value="7"/> (分) <input type="text" value="52"/>
至	<input type="text" value="2014"/> (月) <input type="text" value="05"/> (日) <input type="text" value="22"/> (時) <input type="text" value="7"/> (分) <input type="text" value="52"/>
狀態：	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 關閉
用戶類型：	<input type="text" value="一般用戶"/>
群組：	<input type="text" value="自由通行"/> <input type="text" value="不允許通行"/> <input type="text" value="不允許通行"/> <input type="text" value="不允許通行"/>
通行時區等級：	<input type="text" value="L1(C or F or P)"/>
個人密碼：	<input type="text" value="****"/> (4 ~ 8 個數字)
個人密碼確認：	<input type="text"/>
指紋數量：	1

## ◆ 修改用戶資料視窗說明

▼用戶數據	
用戶編號	用戶的編號，可輸入 1~4294967295 的數值，超過 4294967295 則無法儲存
用戶卡號	用戶的卡號，可利用手動輸入或讀卡器輸入
用戶工號	用戶的工號，最多填入 10 字元英文字，中文只能輸入 3 個字
用戶姓名	用戶的姓名，最多可輸入 10 個字
有效期限確認	選擇是否啟用或關閉用戶使用期限管制，將要設定項目前方的圓框勾選即可
有效自~至	啟用有效確認時，需在此輸入或選擇允許用戶使用的起迄日期，下拉式選單將會顯示年、月、日、時、分，供操作者選取
狀態	選擇啟用或停用用戶許可權，將要設定項目前方的圓框勾選即可
用戶類型	使用者卡片的類型，下拉式選單將會顯示一般使用者、管理者、訪客、巡邏供操作者選取，類型的差別如下： <b>一般用戶</b> ：受機器所設定進出權限來管制 <b>管理者</b> ：管理者卡片不受 APB(反潛回)管制 <b>訪客</b> ：訪客卡片可利用設定有效日期確認來管制訪客，設定完後方便統一管理訪客 <b>巡邏</b> ：感應巡邏卡片後，只會記錄進出記錄但不會開門
群組	用戶可設定 4 個群組，下拉式選單會列出所有在群組設定視窗中已建檔的群組資料，以供操作者選擇，預設為自由通行 <b>如果有設定已建檔群組，那剩下的群組就必須設定為不允許通行</b>
通行時區等級 1~9	1、用戶等級大於出入口等級，刷卡或指紋或密碼擇一就可以通過 2、用戶等級等於和小於出入口等級，必須按照出入口驗證方式通行
個人密碼	4~8 碼(一定要輸入數字)，個人密碼在機器上輸入方式：# UID # P #
個人密碼確認	再輸入一次個人密碼並確認
指紋數量	顯示該用戶已註冊的指紋檔數量
▼按鈕	
儲存	儲存修改資料
刪除	刪除目前資料

## ◆ 新增用戶

通過用戶名冊中新增用戶連結，進入【用戶記錄-新增用戶】功能視窗，如下圖：

### 用戶紀錄 - 新增用戶

註冊： 單一  連續 數量：

用戶編號：

用戶卡號：

用戶工號： (最多 3/10 個 中/英文字)

用戶姓名： (最多 10/31 個 中/英文字)

有效期限確認： 關閉  啟用

有效自 2014 (月) 05 (日) 26 (時) 7 (分) 5

至 2014 (月) 05 (日) 26 (時) 7 (分) 5

狀態： 啟用  關閉

用戶類型：

群組：

通行時區等級：

個人密碼： (4 ~ 8 個數字)

個人密碼確認：

指紋數量：0

儲存



## ◆ 新增用戶窗口說明

▼使用者資料	
註冊	單一：勾選此選項的話，一次只能註冊一位用戶 連續：勾選此選項的話，可以連續註冊 1~20000 個用戶，依用戶需求在數量的空白處填入所要連續註冊的用戶數量，此功能只支援 <b>連號</b> 的需求，不連號則不支援( 一定要填入卡號 )
用戶編號	用戶的編號，可輸入 1~4294967295 的數值，超過 4294967295 則無法儲存
用戶卡號	用戶的卡號，可利用手動輸入或讀卡器輸入
用戶工號	用戶的工號，最多填入 10 字元英文字，中文只能輸入 3 個字
用戶姓名	用戶的姓名，最多可輸入 10 個字
有效期限確認	選擇是否啟用或關閉用戶使用期限管制，將要設定項目前方的圓框勾選即可
有效自~至	啟用有效確認時，需在此輸入或選擇允許用戶使用的起迄日期，下拉式選單將會顯示年、月、日、時、分，供操作者選取
狀態	選擇啟用或停用用戶許可權，將要設定項目前方的圓框勾選即可
用戶類型	使用者卡片的類型，下拉式選單將會顯示一般使用者、管理者、訪客、巡邏供操作者選取，類型的差別如下： <b>一般用戶</b> ：受機器所設定進出權限來管制 <b>管理者</b> ：管理者卡片不受 APB(反潛回)管制 <b>訪客</b> ：訪客卡片可利用設定有效日期確認來管制訪客，設定完後方便統一管理訪客 <b>巡邏</b> ：感應巡邏卡片後，只會記錄進出記錄但不會開門
群組	用戶可設定 4 個群組，下拉式選單會列出所有在群組設定視窗中已建檔的群組資料，以供操作者選擇，預設為自由通行 <b>如果有設定已建檔群組，那剩下的群組就必須設定為不允許通行</b>
通行時區等級 1~9	1、用戶等級大於出入口等級，刷卡或指紋或密碼擇一就可以通過 2、用戶等級等於和小於出入口等級，必須按照出入口驗證方式通行
個人密碼	4~8 碼(一定要輸入數字)，個人密碼在機器上輸入方式：# UID # P #
個人密碼確認	再輸入一次確認
指紋數量	顯示該用戶已註冊指紋數量
▼按鈕	
儲存	儲存資料

## ◆ 遠端控制

通過功能列中的遠端控制連結，進入【出入口狀態/門禁安全機制】視窗，如下圖：

### 出入口狀態

出入口狀態	●
火警偵測	關閉

● 無回應      ● 關      ● 開  
● 線路短路, 線路開路, 被闖入, 開門逾時

### 門禁安全機制

狀態 正常

回復正常狀態   正常開門   強迫開門   強迫關門

火警偵測啟動   火警偵測關閉

## ◆ 出入口狀態/門禁安全機制視窗說明

▼出入口狀態	
出入口狀態	顯示出入口目前的最新狀態，CSS 有連結時顯示綠燈亮狀況，無連結時顯示 X
火警偵測	顯示本系統火警偵測功能是否啟動或關閉
▼門禁安全機制	
狀態	顯示出入口的門禁安全機制狀態，門禁安全機制狀態有 <b>正常</b> 、 <b>強迫開</b> 、 <b>強迫關</b> 3 種
回復正常狀態	點擊此項目，會將出入口的門禁安全機制恢復正常
正常開門	點擊此項目，可以對出入口進行遠端開門的動作，此功能只能在門禁安全機制為正常的狀態下才可動作
強迫開門	<p>點擊此項目，可以對出入口進行強迫開門的動作，點擊後，出入口狀態會顯示強迫開，此時出入口屬於無上鎖的狀態</p> <p>※ (使用該功能需注意，一但執行後會永遠停在該狀態，重新開機也不會回復，必須按下<b>(回復正常狀態)</b>按鈕才會解除)</p>
強迫關門	<p>點擊此項目，可以對出入口進行強迫關門的動作，點擊後，出入口狀態會顯示強迫關，此時在出入口感應卡片無法進入</p> <p>※ (使用該功能需注意，一但執行後會永遠停在該狀態，重新開機也不會回復，必須按下<b>(回復正常狀態)</b>按鈕才會解除)</p>
火警偵測啟動	點擊此項目會將火警偵測功能啟動，在出入口狀態會顯示啟動
火警偵測關閉	點擊此項目會將火警偵測功能關閉，在出入口狀態會顯示關閉
警報解除	點擊此項目，會將目前所觸發的警報解除

## ◆ 終端機資訊

通過功能列中的終端機資訊連結，進入【終端機資訊】視窗，該視窗就是登錄主視窗，主要顯示終端機目前的系統狀態及網路設定相關資訊，如下圖：

### 終端機資訊

設備名稱：	BIOSENSE-III Touch(M1)(10000)
序號：	01f450(171123)
韌體版本：	1.04.00,Jul 21 2015(HW1.0)
系統時間：	08/04/2015 16:49:11
終端機編號(MAC位址)：	1(00:0e:e3:01:f4:50)
IP 位址：	192.168.3.177
子網路遮罩：	255.255.255.0
預設閘道：	192.168.3.254
主要 DNS：	168.95.1.1
軟體通訊埠/軟體IP(狀態)：	2000 / 192.168.10.159 (離線)
Web 通訊埠：	80
註冊用戶數：	1
目前可註冊用戶數：	9999
註冊指紋數：	0
目前可註冊指紋數：	9590
進出紀錄筆數/系統紀錄筆數：	0/9
微根格式：	控制器(WG34)
反潛回狀態(恢復時間)：	關(0)
下一台 BIOSENSE-III Touch(狀態)：	0.0.0.0(離線)

## ◆ 終端機資訊視窗說明

▼終端機資訊	
設備名稱	顯示 CSS 系列的型號
序號	顯示 CSS 系列的序號
韌體版本 (硬體版本)	顯示 CSS 系列的韌體版本及硬體版本
系統時間	顯示 CSS 系列的系統時間
終端機編號 (MAC 地址)	顯示 CSS 系列的終端機編號及 MAC 位址
IP 地址	顯示 CSS 系列的 IP 位址
子網路遮罩	顯示 CSS 系列的子網路遮罩位址
預設閘道	顯示 CSS 系列的預設閘道位址
主要 DNS	顯示 CSS 系列的主要 DNS 地址
軟體通訊埠 /軟體 IP(狀態)	顯示 CSS 系列的軟體通訊埠號及連線軟體的 IP 位址，狀態則是顯示與軟體的連線狀況，會顯示連線或離線
WEB 通訊埠	顯示 CSS 系列的 WEB 通訊埠號
註冊用戶數	顯示 CSS 系列已註冊的用戶數
目前可註冊用戶數	顯示 CSS 系列還可以註冊的用戶數量 目前可註冊人數=總數量(10000)-註冊用戶
註冊指紋數	顯示 CSS 系列已使用的指紋數量
目前可註冊指紋數	顯示 CSS 系列未使用的指紋數量
進出記錄筆數/ 系統記錄筆數	顯示 CSS 系列的進出記錄及系統記錄的總筆數
微根格式	顯示 CSS 系列的控制類型為 <b>控制器(WG34)</b>
反潛回狀態(恢復時間)	顯示 CSS 系列是否啟動反潛回功能及恢復的時間
下一台 CSS 系列(狀態)	顯示下一台 CSS 系列的 IP 位址及顯示其狀態為連線或離線

## ➤ 進階選項

### ◆ 終端機設定

通過功能列中的終端機設定連結，進入【終端機設定】視窗，如下圖：

#### 終端機設定

##### 主要設定

終端機編號

網頁語系

##### 通訊設定

IP 位址

子網路遮罩

預設閘道

DNS伺服器

軟體IP

通訊埠

WEB設定

軟體通訊模式  ( 預設值 : Realtime Mode )

## 門禁設定

反潛回  關閉  啟用

恢復時間  (分, 最大為 65535, 0 表示無恢復時間)

反脅迫  關閉  啟用

密碼  (最多3位數, 預設值為9)

下一台 BIOSENSE-III Touch(反潛  
回專用):

## 指紋讀頭設定

指紋驗證等級  ▼

非法指紋紀錄  關閉  啟用

## 其他設定

快速註冊卡片模式  關閉  啟用

刷卡音  關閉  啟用

顯示標題  (最多 10/16 個 中/英文字)

公告訊息1  (最多 10/16 個 中/英文字)

公告訊息2  (最多 10/16 個 中/英文字)

外接讀頭  進  出 (預設值 出)

微根輸入格式  ▼ (預設值 34 Bits)

重複出勤管制  關閉  啟用  秒

卡號進位顯示  十進制  十六進制

卡號顯示格式  原始卡號  廠商代碼+識別碼

功能鍵模式  保持這一次狀態  自動方式

LCD睡眠時間  (0-255 分)

驗證模式選擇  以門為主  以人為主

Bypass Mode  ▼ (預設值 一般驗證模式)

儲存



## ◆ 終端機設定視窗說明

▼終端機設定 主要設定		
終端機編號	此欄位可設定 CSS 系列所設定的終端機編號，預設值為 1，最大值為 65535，終端機編號不可重複	
網頁語系	可選英文/繁中	
通訊設定		
IP 地址	此欄位可設定 CSS 系列的 IP 地址	
子網路遮罩	此欄位可設定 CSS 系列的子網路遮罩	
預設閘道	此欄位可設定 CSS 系列的預設閘道	
DNS 伺服器 IP 地址	此欄位可設定 CSS 系列的 DNS 伺服器 IP 地址，預設值為 168.95.1.1	
軟體 IP	此欄位可設定 CSS 系列所連線軟體的 IP 位址，預設為 0.0.0.0	
通訊埠	此欄位可設定軟體與 CSS 系列連線的通訊埠，預設為 2000	
WEB 設定	WEB 通訊埠編號 (預設 80)	
軟體通訊模式	可選擇軟體與機器通訊模式: 預設為 Realtime (Client) 或是 Passive (Server)	
▼門禁設定		
反潛回	開啟	勾選開啟選項將會啟動反潛回的功能
	關閉	勾選關閉選項將會關閉反潛回的功能
	恢復時間	此欄位可設定觸發反潛回功能後的恢復時間，單位為分，最大設定值為 65535，設定為 0 的話表示無恢復時間，直到手動解除反潛回
反脅迫	開啟	勾選開啟將會啟動反脅迫的功能
	關閉	勾選關閉將會關閉反脅迫的功能
	密碼	此欄位可設定反脅迫的密碼，預設值為 9，最多可設到 3 位數的密碼
下一台 (IP 地址)	此欄位是設定下一個 CSS 系列的 IP 位址，只支持架構為多台 CSS 系列時的功能，一旦設定下一個 CSS 系列的 IP 後，本身 CSS 系列的設定(反潛回，火警...等)將會同步設定到下一個 CSS 系列上	
▼指紋讀頭設定		
指紋驗證等級: 預設值為 Auto Normal (註: 此欄位不建議修改)		
非法指紋記錄		
啟用	驗證指紋失敗，LOG 會有記錄	
關閉	驗證指紋失敗，LOG 不會有記錄	

▼其他設定	
快速註冊卡片模式	勾選啟用或關閉快速註冊卡片模式的功能 注：開啟後請切記關閉註冊，否則其他使用者感應後 CSS 系列將會設定為註冊卡片，直到關閉快速註冊模式為止
刷卡音	勾選啟用或關閉刷卡音模式
顯示標題	此欄位可設定機器上的 LCD 顯示，字以最左邊開始顯示
公告訊息 1	此欄位可設定機器上的 LCD 顯示，字以最左邊開始顯示
公告訊息 2	此欄位可設定機器上的 LCD 顯示，字以最左邊開始顯示
外接讀頭 (進/出)	勾選讀頭進出記錄指示的方向“進”(讀頭裝在外面)或“出”(讀頭裝在裡面)
微根輸入格式	以預設 34Bits(4Bytes)或 26Bits(3Bytes)格式來顯示卡號 (4 Bytes)，依客戶需求可自行做調整
重複出勤管制	選擇啟用或關閉重複出勤管理功能
卡號進位顯示	選擇以十進制或以十六進制格式為卡號顯示及註冊的進制格式
卡號顯示格式	選擇以原始卡號或以廠商代碼(前五碼為廠商代碼/後五為識別碼)為卡號顯示及註冊的進制格式
功能鍵模式	選擇保持這一次狀態或自動方式: 保持前一次狀態：保持最後一個使用者所按的功能鍵，假如前一個使用者按“F1”再辨識，若下一個使用者亦須按“F1”再辨識，則此時他可直接辨識無須按“F1”，因為系統功能鍵已保留在上位使用者輸入的狀態 自動方式：依使用者在“進出時段設定”及“功能鍵設定”中的定義由系統自行判斷
LCD 睡眠時間	可調整 CSS LCD 睡眠時間 (0~255 秒)
驗證模式選擇	以門為主：以出入口的設定等級時區為驗證基準 以人為主：以人員的驗證等級為基準，出入口等級設定功能將失效
特殊通行模式 (BYPASS MODE)	一般驗證模式：已註冊用戶才可通行 廠商碼驗證：需要特定卡號才可通行(請洽經銷商) All Pass：所有已/未註冊卡均可通行
▼按鈕	
儲存	儲存終端機資料

## ◆ 密碼設定

通過功能列中的密碼設定連結，進入【網頁登入設定/通行密碼】視窗，如下圖：

### 網頁登入設定

管理者帳號

管理者密碼

使用者帳號

使用者密碼

第三層使用者帳號

第三層使用者密碼

### 通行密碼

共用密碼

命令模式密碼

指定管理者ID號(最多四位)

用戶管理者

## ◆ 網頁登入設定/通行密碼視窗說明

▼網頁登入設定	
管理者帳號	輸入要設定的管理者帳號，最大可設定到 47 個字，預設為 admin
管理者密碼	輸入要設定的管理者密碼，最大可設定到 35 個字，預設為 admin
使用者帳號	輸入要設定的使用者帳號，最大可設定到 47 個字，預設為 user
使用者密碼	輸入要設定的使用者密碼，最大可設定到 35 個字，預設為 user
第三層使用者帳號	輸入要設定的第三層使用者帳號，最大可設定到 47 個字，預設為 user0
第三層使用者密碼	輸入要設定的第三層使用者密碼，最大可設定到 35 個字，預設為 user0
管理者、使用者及第三層使用者的差別在於操作許可權，其操作許可權請參考許可權區分表	
▼通行密碼	
共通密碼	預設值 1234，也可以把它設定成空白(共用密碼就會失效)
命令模式密碼	預設值 111111，此功能是在機器上連接 F1 兩次進入選單，驗證管理員身分密碼 (一定要輸入 6 碼)
指定管理者 ID	可設置 4 位在硬體上操作的最高權限管理者(需輸入用戶編號)
用戶管理者	該用戶管理者在硬體上僅限於新增與刪除修改人員(需輸入用戶編號)
▼按鈕	
儲存	儲存輸入的設定資料

許可權區分表：●代表可進入

網頁	管理者 帳號：admin 密碼：admin	使用者 帳號：user 密碼：user	第三層使用者 帳號：user0 密碼：user0
Access Log(進出記錄)	●	●	●
Auto Refresh Log (自動更新記錄)	●	●	●
View User List(用戶名冊)	●	●	
Add User(新增人員)	●	●	
Terminal Status(終端機資訊)	●	●	●
Terminal Setup(終端機設定)	●		
Password Setup(密碼設定)	●		
System Log(系統記錄)	●	●	
Clock Setup(系統時間校正)	●		
Fkey Auto Trigger (自動功能時段設定)	●	●	
Func key setup (功能鍵設定)	●	●	
Time Set(時段設定)	●	●	
Time Zone Setup(時區設定)	●	●	
Group List(群組設定)	●	●	
Holiday Setup(假日設定)	●	●	
Door Setup(出入口設定)	●	●	
Remote Control(遠程控制)	●	●	
Event Handle(事件處理)	●		
Multi Badge Group(多重驗證組合)	●	●	
Set Ring Tim(響鈴設定)	●	●	
IP Camera(IP Camera 設定)	●	●	
Backup(備份)	●		
Restore(還原)	●		
Reboot(設備重新開機)	●		
Upgrade Firmware(韌體更新)	●		
Reset(刪除資料)	●		

註：第三層使用者：

Access Log (進出記錄) 可以進入，但是無法修改用戶資料

View User List(用戶名冊)可以進入，但是無法修改用戶資料

## ◆ 系統時間校正

通過功能列中的[系統時間校正](#)連結，進入【系統時間設定】視窗，如下圖：

### 系統時間校正

#### 網路時間伺服器

關閉  啟用   
建議使用：time.windows.com or time.nist.gov  
時區

儲存

#### 日光節約時間

關閉  啟用  
開始日期  
 月  日  
結束日期  
 月  日  
調整  向前  向後  
偏差值  
 小時

儲存

#### 時間日期設定

日期  
 (月月/日日/年年年年)  
時間  
 (時時:分分:秒秒)

儲存

## ◆ 系統時間校正設定視窗說明

▼網路時間伺服器	
關閉	勾選此選項會關閉與網路時間伺服器校時的功能
開啟	勾選此選項會開啟與網路時間伺服器校時的功能 開啟 NTP 校時後，將可選擇並設定是否使用 <a href="#">日光節約時間</a>
時區	下拉式選單會顯示可設定的時區供操作者選擇(預設為 <b>England</b> )
儲存(按鈕)	儲存設定的資料並於機器重啟後，依照設定自動與網路時間伺服器校時 勾選開啟後，填入網路服務器的 IP 或網址，再選擇所適合的時區後儲存即可自動與網路伺服器作時間校正
日期	連線電腦目前的日期，可自行輸入日期進行校正 格式為月月/日日/年年年年
時間	連線電腦目前的時間，可自行輸入時間進行校正 格式為時時/分分/秒秒
儲存(按鈕)	儲存日期/時間資料

## ➤ 門禁管制

### ◆ 時段設定

通過功能列中的時段設定連結，進入【時段設定】功能視窗，如下圖：

#### 時段編號

000	001
00:00 ~ 00:00	00:00 ~ 23:59

#### 新增時段

時段：

自  :

至  :

### ◆ 時段設定窗口說明

▼時段設定	
時段清單	清單會顯示目前已設定的時段，系統預設有 2 個時區，00:00~00:00 及 00:00~23:59
新增時段	選擇時段流水號，000、001 為系統內定時段，下拉式選單會列出所有時段流水號供操作者選擇，最多可設定 255 個時段
自~至	輸入時段起迄時間，例如要設定早上 8 點到下午 5 點為一個時段，則需輸入 08 時：00 分 至 17 時：00 分，依此類推
▼按鈕	
刪除	刪除已設定的時段
設定	新增時段



## ◆ 時區設定

通過功能列中的時區設定連結，進入【時區清單】視窗，如下圖：

### 時區編號

000	無設定	001	任何時間
-----	-----	-----	------

新增時區：

時區設定：

## ◆ 時區設定窗口說明

▼時區設定	
時區清單	清單會顯示所設定的所有時區，點擊所設定時區將會進入該時區的時區資訊設定視窗
時區編號	選擇時區流水號，000、001 為系統內定時區，下拉式選單會列出所有時區流水號供操作者選擇，最多可設定 <b>120 個時區</b>
時區名稱	點選時區名稱連結可進入時區資訊設定視窗進行資料修改。
▼按鈕	
刪除	刪除已設定的時區。
設定	進入時區資訊設定視窗。

此窗口是設定星期一～星期日及假日每天可進出或打卡的時段，下圖為時區資訊設定視窗的示例：

### 時區資訊 -- 002

星期：

時段 1:  時段 2:  時段 3:  時段 4:

時段 5:  時段 6:  時段 7:  時段 8:

時段 9:  時段 10:  時段 11:  時段 12:

時段 13:  時段 14:  時段 15:  時段 16:

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	假日
時段 1:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 2:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 3:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 4:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 5:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 6:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 7:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 8:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 9:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 10:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 11:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 12:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 13:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 14:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 15:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
時段 16:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00

## ◆ 時區資訊設定視窗說明

▼時區設定	
星期	下拉式選單會顯示星期一 ~ 星期日及假日供操作者選擇，選擇要設定時區的日期後才可選擇此時區的時段
時段 1 ~ 時段 16	禮拜一 ~ 禮拜日及假日一天可設定 16 個時段，時段的設定必須先到時段設定完成，否則只有預設的 2 個時段可以選擇
▼按鈕	
儲存	儲存時區資訊設定
取消	取消時區資訊設定或修改

設定完時區後，在時區清單中點擊所設定的時區，將會進入所設定的時段資訊視窗，視窗將會顯示已設定的時區時段清單

## ◆ 群組設定

通過功能列中的群組設定連結，進入【群組設定】視窗，如下圖：

### 群組編號

新增群組:

群組編號: 002



設定

000

不可進入

001

自由進出

### 群組資訊

時區設定

000 無設定  
001 任何時間

可通行出入口

1.

儲存

取消

## ◆ 群組設定窗口說明

▼群組設定	
群組清單	顯示所設定的所有群組，點擊所設定的組名可以進入所設定群組的資訊視窗
群組編號	選擇群組流水號，000、001 為系統內定群組，下拉式選單會列出所有群組流水號供操作者選擇，最多可設定 <b>255 個群組</b>
▼按鈕	
刪除	刪除已設定的群組
設定	進入群組資訊設定視窗

此視窗是設定群組內的出入口時區，下圖為群組資訊視窗的示例：

### 群組資訊

時區設定

000 無設定  
001 任何時間

可通行出入口

1.

儲存

取消

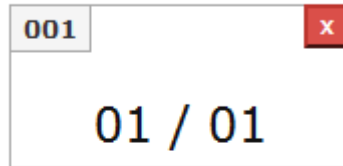
## ◆ 群組資訊視窗說明

▼可通行出入口	
可通行出入口	勾選出入口的方框，表示讓此群組的用戶，在所設定的時區內可進入出入口，反之則否
時區設定	下拉式選單會顯示在時區設定內所設定的時區
▼按鈕	
儲存	儲存群組資訊設定
取消	取消群組資訊設定或修改

## ◆ 假日設定

通過功能列中的假日設定連結，進入【假日設定】視窗，如下圖：

### 假日編號



### 新增假日



## ◆ 假日設定窗口說明

▼假日編號	
月	選擇假日月份，下拉式選單會列出所有月份供操作者選擇
日	選擇假日日期，下拉式選單會列出所有日期供操作者選擇
▼新增假日	
設定	新增假日設定
刪除	刪除已設定的假日

## ◆ 出入口設定

通過功能列中的出入口設定連結，進入【出入口設定】視窗，如下圖：

### 出入口設定

	進		出
L9 管理首指紋開門時區：	000 無設定		000 無設定
L8 多指紋時區：	000 無設定	雙重	000 無設定 雙重
L7 多卡時區：	000 無設定	雙重	000 無設定 雙重
L6 卡片及指紋及個人密碼時區：	000 無設定		000 無設定
L5 指紋及個人密碼時區：	000 無設定		000 無設定
L4 卡片及個人密碼或卡片及指紋時區：	000 無設定		000 無設定
L3 個人密碼或指紋時區：	000 無設定		000 無設定
L2 卡片時區：	000 無設定		000 無設定
L1 卡片或密碼或指紋時區：	001 任何時間		001 任何時間
無上鎖時區：	000 無設定	首卡 不需要	
開門按鈕時區：	001 任何時間		
反滯回等級：	進：0	出：0	(0 - 255)

開門延遲時間：	10	秒 (1 - 65535, 10 = 預設值)
關門延遲時間：	10	秒 (1 - 65535, 10 = 預設值)
繼電器延遲恢復時間：	0	秒 (0 - 255, 0 = 預設值)
進出紀錄：	紀錄	
門磁檢測方式：	N/A	
繼電器模式：	<input checked="" type="radio"/> 門鎖繼電器	<input type="radio"/> 響鈴繼電器

## ◆ 出入口設定窗口說明

▼出入口設定	
<b>L9 管理首指紋開門時區</b>	<p>設定此門的可通行時區為<b>管理者指紋開門時區</b>(預設為無設定)，設定此時區時，用戶要進入此門時，第一次驗證用戶人一定要是管理者指紋驗證，否則無法進入，當驗證通過時就不管用戶是否為管理者，刷卡、刷指紋、按個人密碼都可以通過</p> <p>※ 若此門設定的通行時區等級等於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制</p>
<b>L8 多指紋時區</b>	<p>設定此門的可通行時區為<b>多指紋時區</b>(預設為無設定)，在設定此時區前，必須先到多重驗證組合裡設定有註冊指紋的人員組合，最多可設定 10 組，每一組最多可設定 3 個人；用戶要進入此門時，必須要有 2 人或 3 人的指紋才可進入，組合人員在使用指紋驗證輸入時沒有一定的順序</p> <p>※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制</p>
<b>L7 多卡片時區</b>	<p>設定此門的可通行時區為<b>多卡片時區</b>(預設為無設定)，在設定此時區前，必須先到多重驗證組合裡設定有註冊卡片的人員組合，最多可以設定 10 組，每一組最多可設定 3 個人；用戶要進入此門時，必須要有 2 人或 3 人的卡片才可感應進入，組合人員在使用卡片感應時沒有一定的順序</p> <p>※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制</p>
<b>L6 卡片及指紋及個人密碼時區</b>	<p>設定此門的可通行時區為<b>卡片及指紋及個人密碼時區</b>(預設為無設定)用戶要進入此門時，必須感應卡片+驗證指紋+輸入個人密碼後才可通行，三者驗證輸入雖無先後順序但 CSS 顯示器仍會提示用戶接下來需驗證的方式.建議用戶依照顯示器指示操作驗證.</p> <p>※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制</p>
<b>L5 指紋及個人密碼時區</b>	<p>設定此門的可通行時區為<b>指紋及個人密碼時區</b>(預設為無設定)用戶要進入此門時，必須驗證指紋並輸入個人密碼才可通行，指紋的驗證及密碼的輸入沒有先後順序的限制</p> <p>※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制</p>
<b>L4 卡片及個人密碼或卡片及指紋時區</b>	<p>設定此門的可通行時區為<b>卡片及個人密碼或卡片及指紋時區</b>(預設為無設定)，用戶要進入此門時，必須感應卡片及輸入個人密碼或驗證指紋才可通行(LED 會顯示請按 * 做 1:1 驗證或輸入個人密碼) ，卡片的感應及密碼或驗證指紋的輸入沒有先後順序的限制</p> <p>※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制</p>

<b>L3 個人密碼或指紋時區</b>	設定此門的可通行時區為 <b>個人密碼或指紋時區</b> (預設為無設定)，用戶要進入此門時，必須輸入個人密碼( #UID # P# )或驗證指紋才可通行 ※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制
<b>L2 卡片時區</b>	設定此門的可通行時區為 <b>卡片時區</b> (預設為無設定)，用戶要進入此門時，必須感應卡片才可通行 ※ 若此門設定的通行時區等級小於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制
<b>L1 卡片或密碼或指紋時區</b>	設定此門的可通行時區為 <b>卡片或個人密碼或指紋或共用密碼時區</b> (預設為任何時間)，用戶要進入此門時，必須感應卡片或輸入個人( #UID # P# )密碼或驗證指紋或輸入共用密碼才可通行 ※ 若此門設定的通行時區等級等於用戶本身所設定的通行等級，用戶可用卡片或指紋或密碼任一方式通行此門，不受此門通行時區等級所限制
<b>無上鎖時區</b>	設定門的可通行時區為 <b>無上鎖時區</b> (預設為無設定)，用戶要進入門時，不需做任何的驗證即可通行；如果該門需要設定首卡開門時就必須先感應一張合法註冊卡片後才會啟動無上鎖時區
<b>開門按鈕時區</b>	設定門的開門按鈕時區，只支援門的【出】(預設為任何時間)
<b>反潛回 進/出</b>	設定門進跟門出的反潛回等級，可設定的等級為 0~255
<b>開門延遲時間</b>	設定開門繼電器持續時間，出廠預設值為 10 秒
<b>關門延遲時間</b>	設定門未關好警報時間，出廠預設值為 10 秒
<b>繼電器延遲恢復時間</b>	設定門磁偵測啟動後，門鎖繼電器的復歸時間(預設 0 秒)
<b>進出記錄</b>	設定忽略、記錄進出記錄或只紀錄驗證成功紀錄(預設值為記錄)
<b>門磁檢測方式</b>	設定門磁偵測的開啟與關閉，有 N/A(關閉)、一般模式(開啟)，預設值為 N/A
<b>繼電器模式</b>	因 BioSense III- Touch 僅內建一個獨立繼電器，所以使用者可依照安裝的環境來選擇使用為”門鎖繼電器”或是”響鈴繼電器”



## ◆ 事件處理

通過功能列中的[事件處理](#)連結，進入【事件處理】視窗，如下圖：

※ 所有事件記錄產生的原因及處理方式，請參考附件 1

### 事件處理

	IP Camera	E-mail警報
事件		
用戶未註冊	●	●
用戶被關閉	●	●
此門未授權	●	●
此時區未授權	●	●
用戶逾期	●	●
反潛回被拒	●	●
逾時關門	●	●
防拆觸發	●	●
門被闖入	●	●
反脅迫警報	●	●
火警警報	●	●

## E-mail警報

設備名稱

SMTP Mail Server

SMTP Server驗證

不需要 ▼

帳號

密碼

Mail from

Mail正本

Mail副本

設定

## IP Camera

- |                                |                                |                                |                                 |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 用戶未註冊 | <input type="checkbox"/> 用戶被關閉 | <input type="checkbox"/> 此門未授權 | <input type="checkbox"/> 此時區未授權 | <input type="checkbox"/> 用戶逾期  |
| <input type="checkbox"/> 反潛回被拒 | <input type="checkbox"/> 逾時關門  | <input type="checkbox"/> 防拆觸發  | <input type="checkbox"/> 門被闖入   | <input type="checkbox"/> 反脅迫警報 |
| <input type="checkbox"/> 火警警報  |                                |                                |                                 |                                |

設定

## E-mail Alerts

- |                                |                                |                                |                                 |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 用戶未註冊 | <input type="checkbox"/> 用戶被關閉 | <input type="checkbox"/> 此門未授權 | <input type="checkbox"/> 此時區未授權 | <input type="checkbox"/> 用戶逾期  |
| <input type="checkbox"/> 反潛回被拒 | <input type="checkbox"/> 逾時關門  | <input type="checkbox"/> 防拆觸發  | <input type="checkbox"/> 門被闖入   | <input type="checkbox"/> 反脅迫警報 |
| <input type="checkbox"/> 火警警報  |                                |                                |                                 |                                |

設定

## ◆ 事件處理視窗說明

▼事件類型	
用戶未註冊	選擇此事件類型後，當用戶未註冊時，在出入口感應會產生一筆【未註冊】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
用戶被關閉	選擇此事件類型後，當用戶的卡片狀態被取消時，在出入口感應會產生一筆【被禁用】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
此門未授權	選擇此事件類型後，當用戶所設定的群組，與出入口的群組不符合時，在出入口感應時會產生一筆【未授權門】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
此時區未授權	選擇此事件類型後，當用戶所設定的群組時區，與出入口的群組時區不符合時，在出入口感應時會產生一筆【非法時段開門】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
用戶逾期	選擇此類型後，如果用戶的有效期限逾期時，在出入口感應會產生一筆【逾期】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
反潛回被拒	選擇此類型後，如果出入口有設定反潛回等級，當用戶感應卡片的反潛回等級錯誤，將會產生一筆【反潛回被拒】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
逾時關門	選擇此類型後，如果用戶感應卡片後，關門的時間超過預設的時間，將會產生一筆【開門逾時】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
防拆觸發	選擇此類型後，如果機器設備遭受破壞，導致與底座分離將會產生一筆【機器蓋開】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
門被闖入	選擇此類型後，如果不依正常方法強行進入出入口時，將會產生一筆【門被闖入】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
反脅迫警報	選擇此類型後，如果用戶在出入口感應時觸發反脅迫功能(感應卡片前，先按反脅迫密碼再按#)，將會產生一筆【反脅迫】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息
火警警報	選擇此類型後，如果觸發火警警報時，將會產生一筆【火警】的紀錄，如果有設定 E-mail 警報，將會送出一封警報訊息

▶ 事件觸發類型	
<b>IP Camera</b>	可在頁面上設定哪些事件發生時，IP Camera 將會拍照
<b>E-mail 警報</b>	可在頁面上設定哪些事件發生時，會寄送 mail 到指定的收件者
▶ E-mail 警報	
<b>設備名稱</b>	可填入所要發送警報的設備名稱
<b>SMTP Mail Server</b>	填入發送警報的郵件伺服器的地址
<b>Mail from</b>	填入寄件者的 mail 位置
<b>SMTP Server 驗證</b>	可設定 Mail server 的帳號密碼，臺灣不需設定
<b>Mail 正本</b>	填入要發送警報的 mail 正本地址
<b>Mail 副本</b>	填入要發送警報的 mail 副本地址
<b>設定(按鈕)</b>	儲存設定資料

## ◆ IP Camera

通過功能列中的 **IP Camera** 連結，進入 **【IP Camera】** 視窗，如下圖：

IP Camera(IP)	PORT	型號	帳號 (最大30個字)	密碼 (最大30個字)
<input type="text" value="192.168.3.97"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="VIVOTEK IP7133/7330"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="button" value="設定"/>	<input type="button" value="刷新"/>	

門 進

2552,UID=51,05/31/2011,13:58:38



## ◆ IP Camera 窗口說明

▼IP Camera	
IP Camera	填入連結的 IP Camera IP 位址
PORT	填入 IP Camera 的 PORT 號，預設為 80
型號	選擇填入 IP Camera 的類型，目有支援型號有以下： VIVOTEK IP7133/7330，Soft Well WE1612H，IP7131/7135， ACTi TCM/ACM series，D-LINE DCS-2102/2121，HIKVISION， Customize(自訂義 CGI)可以選擇，預設為 VIVOTEK IP7133/7330
帳號	輸入 IP Camera 登入帳號
密碼	輸入 IP Camera 登入密碼
門	顯示出入口最新感應後的圖片
設定(按鈕)	儲存設定資料
刷新(按鈕)	執行網頁刷新的動作

## ◆ 系統記錄

通過功能列中的系統記錄連結，進入【系統記錄】功能視窗，如下圖：

### 系統紀錄

No.	日期	時間	內容
1.*	08/04/2015	14:36:50	Sync Time Server(time.windows.com) Fail
2.*	01/01/2000	01:01:00	Read POR Status:00
3.*	08/04/2015	14:36:40	System Warm Start
4.*	08/04/2015	14:36:08	User Del 147147 Via Web
5.*	08/04/2015	14:33:35	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
6.*	08/04/2015	14:28:06	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
7.*	08/04/2015	14:22:39	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
8.*	08/04/2015	14:17:11	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
9.*	08/04/2015	14:11:43	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
10.*	08/04/2015	14:06:15	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
11.*	08/04/2015	14:00:46	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
12.*	08/04/2015	13:55:18	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
13.*	08/04/2015	13:49:50	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
14.*	08/04/2015	13:44:22	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
15.*	08/04/2015	13:38:54	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
16.*	08/04/2015	13:33:25	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
17.*	08/04/2015	13:27:57	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
18.*	08/04/2015	13:22:29	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
19.*	08/04/2015	13:17:01	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail
20.*	08/04/2015	13:11:32	Sync Time Server(192.168.10.253) Fail

共 2685/2685 筆

< 第一頁 | 前 10 頁 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 後 10 頁 | 最後一頁 >

匯出 Txt

匯出 Xls

## ◆ 系統記錄視窗說明

▼記錄	
No.	流水號
日期	系統記錄產生的日期
時間	系統記錄產生的時間
內容	描述系統操作的內容
系統記錄上傳	在系統記錄編號後面會多出一個 * 符號，表示此紀錄未曾被軟體給下載下來，一下載至軟體後，便會將符號自動清除(軟體連線後將自動接收)
匯出 TXT	將系統記錄匯出 TXT 檔案
匯出 XLS	將系統記錄匯出 XLS 檔案

## ◆ 多重驗證組合

通過功能列中的多重驗證組合連結，進入【多重驗證組合】視窗，如下圖：

多重驗證組合

多重驗證組別	用戶編號 1	用戶編號 2	用戶編號 3
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			設定

## ◆ 多重驗證組合視窗說明

▼多重驗證組合	
多重驗證組別	多重驗證組合的組別號碼，一共有 10 組可以設定
用戶編號 1	輸入使用多重驗證的用戶編號
用戶編號 2	輸入使用多重驗證的用戶編號
用戶編號 3	輸入使用多重驗證的用戶編號
儲存(按鈕)	儲存設定資料
多重驗證組別(刪除)	多重驗證組合的組別號碼，一共有 10 組可以設定 (多了一行)

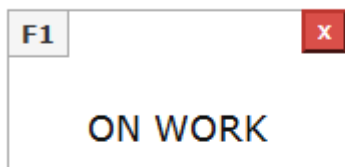
※ 此功能需連結【出入口設定】多卡功能選項點擊【雙重】、【三重】

L8 多指紋時區：	<input type="text" value="000 無設定"/> <input type="text" value="雙重"/> <input type="text" value="三重"/>	<input type="text" value="000 無設定"/> <input type="text" value="雙重"/>
L7 多卡時區：	<input type="text" value="000 無設定"/> <input type="text" value="雙重"/>	<input type="text" value="000 無設定"/> <input type="text" value="雙重"/>

## ◆ 功能鍵設定

通過主視窗上的[功能鍵設定](#)連結，進入【功能鍵設定】視窗，下圖為功能鍵設定視窗的示例。

### 功能鍵設定



#### 新增功能鍵

功能鍵  數字鍵   定義  (最多 5 個中文字)

## ◆ 功能鍵設定視窗說明

▼新增功能鍵設定	
功能鍵	選擇組合功能鍵的功能鍵(F1~F4)，將滑鼠游標移到~並按滑鼠左鍵，下拉式選單會列出所有選項供操作者選擇。
數字鍵	選擇組合功能鍵的數字鍵(1~9)，將滑鼠游標移到~並按滑鼠左鍵，下拉式選單會列出所有選項供操作者選擇。
定義	輸入組合功能鍵的名稱定義。
▼按鈕	
刪除	刪除已設定的功能鍵。
設定	新增功能鍵的定義。

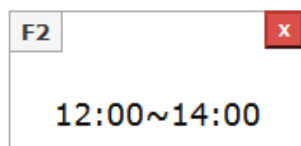
註：可以設定 400 組



## ◆ 自動功能鍵時段設定

通過功能列中的自動功能鍵時段設定連結，進入【進/出時段設定】視窗，如下圖：

### 自動功能鍵時段編號



### 自動功能鍵時段設定

功能鍵： 數字鍵：  自： :  至： :

## ◆ 進/出時段設定視窗說明

▼進/出時段設定	
功能鍵	選擇組合功能鍵的功能鍵(F1~F4)，將滑鼠游標移到~並按滑鼠左鍵，下拉式選單會列出所有選項供操作者選擇
數字鍵	選擇組合功能鍵的數字鍵(1~9)，將滑鼠游標移到~並按滑鼠左鍵，下拉式選單會列出所有選項供操作者選擇
進--出	進：輸入起始時間、出：輸入結束時間
說明： 進出時段設定會影響記錄的“進/出”欄位輸出及 CSS 液晶顯示(尚與功能鍵定義相關)，記錄的“進/出”欄位輸出，有按功能鍵以功能鍵為主，在設定時段內未按功能鍵“進/出”欄位輸出為對應的按鍵組合(若功能鍵有定義名稱則輸出功能鍵定義名稱)，如果都沒有設定，進出記錄是顯示 NONE	
▼按鈕	
刪除	刪除已設定的時段
新增	新增設定時段

## ◆ 響鈴時間設定

通過主視窗上的響鈴時間設定連結，進入【響鈴時間設定】視窗，共可設定 30 個時段，下圖為響鈴時間設定視窗的示例。

## ◆ 響鈴時間設定說明

▼響鈴設定	
時間 X	輸入啟動響鈴時間 HH:MM
響鈴持續時間	輸入響鈴持續時間，出廠預設值為 10 秒
▼按鈕	
刪除	刪除已設定的響鈴時間
設定	儲存響鈴參數設定

### 響鈴設定

星期 星期一

時段1 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段2 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段3 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段4 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段5 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段6 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>
時段7 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段8 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段9 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段10 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段11 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段12 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>
時段13 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段14 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段15 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段16 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段17 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段18 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>
時段19 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段20 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段21 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段22 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段23 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段24 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>
時段21 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段22 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段23 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段24 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>		
時段25 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段26 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段27 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段28 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>		
時段29 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>	時段30 HH:MM(24) <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="button" value="x"/>				

響鈴持續時間	<input type="text" value="10"/>	秒(1~255 秒；預設值 10)
		<input type="button" value="設定"/>

## ◆ 備份

通過功能列中的[備份](#)連結，進入【備份】視窗，如下圖：

### 備份

- 系統設定(database.cfg)
- 用戶資料-簡易(userlist.txt)

這個動作將會對所有使用者資料作備份

備份

## ◆ 備份窗口說明

▼備份	
<b>Database (database.cfg)</b>	備份項目： 終端機設定、密碼設定、時段設定、時區設定、群組設定、假日設定、出入口設定
<b>User List (userlist.txt)</b>	備份項目： 用戶編號、用戶卡號、姓名、用戶類型、群組

## ◆ 還原

通過功能列中的還原連結，進入【還原】視窗，如下圖：

### 還原

選擇要還原/匯入的檔案：

 瀏覽...

- 系統設定/用戶資料(database.cfg/userdata.cfg)  用戶資料(userlist.txt)

(還原資料庫必需要花費幾分鐘的時間)

還原

## ◆ 還原窗口說明

▼還原	
<b>Database (database.cfg)</b>	還原項目 終端機設定、密碼設定、時段設定、時區設定、群組設定、假日設定、 出入口設定
<b>User List (userlist.txt)</b>	還原項目 用戶編號、用戶卡號、姓名、用戶類型、群組、

## ◆ 設備重新開機

通過功能列中的設備重新開機連結，進入【設備重新開機】視窗，如下圖：

### 系統重新啟動



重新啟動

## ◆ 設備重新開機視窗說明

▼按鈕	
重新啟動	重新開機 CSS 系列，類似電腦暖開機

## ◆ 韌體更新

通過功能列中的韌體更新連結，進入【韌體升級】視窗，如下圖：

### 韌體更新



## ◆ 韌體升級窗口說明

### ▼操作步驟

按“選擇檔案”按鈕，搜尋並選擇韌體

按“升級”按鈕，執行韌體升級

可利用此功能將右上角 LOGO 做變更，變更後無法恢復，請先備份舊圖檔，修改圖片時請注意圖片檔案大小限制並將檔名改為”right.png”

### ▼注意

升級時請先升級 **System Code** 再升級 **WEB code**，升級中請勿將電源拔除

## ◆ 刪除資料

通過功能列中的刪除設定連結，進入【刪除全部】視窗，下圖為刪除設定視窗的示例。

### 刪除資料

用戶資料  進出記錄  群組  時區  時段設定  假日  系統記錄  自動功能鍵時段  功能鍵  響鈴時間

全選

刪除

### 出廠預設

不還原網路設定(包含軟體IP, port, 終端機編號)  不還原網路通訊埠

還原出廠預設

還原系統至出廠預設值

## ◆ 刪除資料視窗說明

▼刪除資料	
用戶資料	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有使用者資料
進出記錄	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有進出記錄
群組	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有群組資料
時區	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有時區資料
時段設定	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有時段資料
假日	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有假日資料
系統記錄	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有系統記錄
自動功能鍵時段設定	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有自動功能鍵時段設定
功能鍵	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有功能鍵設定
響鈴時間	將項目前的方框打勾後，執行刪除鈕，將會刪除所有響鈴時間設定
▼按鈕	
全選	將所有項目前的方框打勾
刪除	執行刪除的動作
操作步驟：	
1、勾選所要刪除的項目	
2、點擊刪除鈕	
▼還原系統至出廠預設值	
出廠預設	執行後系統將還原至出廠預設值，IP 變為 192.168.0.66 WEB 登入帳號密碼都是 admin 若勾選不還原項目，則將不會還原 IP 位址等等，但 WEB 登入帳號密碼一樣將被還原為 admin

## ➤ 附件一 事件發生處理

事件	事件發生之狀況	如何恢復正常
開門逾時	在有裝設門磁的狀態下，當門開之後在所設定的關門延遲時間內沒有關上門	設定為 0 時將門正常關上即可解除，若有帶入時間，則會依照設定時間解除
門已關閉	觸發開門逾時事件後把門關上	N/A
強迫開	在遠程控制點擊強迫開門鍵	在遠程控制勾選被強迫開的出入口後，點擊恢復正常狀態鍵即可
強迫關	在遠程控制點擊強迫關門鍵	在遠程控制勾選被強迫關的出入口後，點擊恢復正常狀態鍵即可
恢復到正常門禁管制	在遠程控制點擊恢復正常鍵	N/A
驗證失敗	用戶驗證失敗時	檢查使用者驗證方式是否與出入口設定相同
未註冊	人員卡片未註冊	註冊用戶
被禁用	人員許可權及資料被關閉時	將用戶的許可權啟動
反潛回被拒	反潛回功能啟動下，不符合反潛回之等級規則時	檢查使用者的反潛回等級是否符合設定
未授權門	此用戶所屬的群組不被允許進入此門	檢查用戶的群組設定是否正確
門被闖入	門被非法闖入時	檢查門是否關上，門磁安裝位置是否正確
多重驗證失敗	多重驗證模式下，人員驗證錯誤(此人員尚不屬該驗證群組) 或該卡被重複感應時	檢查使用者是否屬於多重驗證組合
機器蓋開	機器被破壞，主體上的防拆開關鬆開時	檢查機器是否被破壞，防拆開關是否鬆脫
開門按鈕	用開門按鈕開門時	N/A
正常關門	開門後正常關門	N/A
反脅迫	反脅迫機制被啟用並發生反脅迫事件 (用戶需先輸入反脅迫密碼再刷卡)	N/A



火警	火警被觸發	檢查火警信號是否已被觸發，將火警信號解除後即可
機器蓋閉	主體上的防拆開關鬆開後再回復時	N/A
非法開門時段	在所設定的開門時間外刷卡驗證時	檢查出入口設定中設定的時區，是否符合刷卡時的時間
無上鎖時區開始	無上鎖的時區開始時	檢查是否處於無上鎖的時區內，將時區設定為無設定即可解除
無上鎖時區結束	門無上鎖時區結束時	N/A
暖開機	點擊重新開機鍵重啟（通電狀態下），系統記錄會顯示訊息(System Warm Start)	N/A
冷開機	電源被斷電再上電後，系統記錄會顯示訊息(System Power ON)	N/A
無效的密碼	當使用者輸入的密碼錯誤時	檢查密碼是否設定錯誤
火警偵測啟用	在遠程控制點擊火警偵測啟用時	N/A
火警偵測關閉	在遠程控制點擊火警偵測關閉時	N/A
正常開門	在遠程控制點擊正常開門鍵時	N/A
手動關閉警報	在事件類型的持續時間設定為"0"時，警報繼電器被觸發，然後到遠端控制點擊解除警報鍵時，警報繼電器會被解除	N/A
自動關閉警報	在事件類型的持續時間設定為 0 以外的值時，警報繼電器被觸發後，經過設定的持續時間後，警報繼電器會被解除	N/A
IP 衝突	兩個機器同時使用同一個 IP Address 時	更換另一個 IP 位址
按鍵失效	CSS 系列可允許輸入 3 次密碼的機會，若全輸入錯誤時，按鍵即失效	檢查密碼是否設定錯誤
按鍵恢復	當按鍵失效時，經過 30 秒時，按鍵功能恢復	N/A

## ➤ 附件二 WIFI 機種網頁設定參考範例

終端機編號	188	(最多65535)
軟體IP	192.168.66.9	
軟體通訊埠	40005	
WIFI名稱	WIFI-TEST2	(最大 32 個字)
WIFI 密碼	22783389	(最大 64 個數字)
WIFI STA IP 地址	192.168.66.5	
<b>WIFI設定完成會重啟機器</b>		
<input type="button" value="儲存"/>		

1. 點選快速設定”WIFI”選項進入此頁面
2. 輸入終端機編號，此欄位可設定終端機編號，預設值為 1，最大值為 65535，終端機編號不可重複
3. 輸入軟體 IP，此欄位可設定連線軟體的 IP 位址，預設為 0.0.0.0
4. 輸入軟體通訊埠，此欄位可設定軟體連線的通訊埠，預設為 2000
5. 輸入 WIFI 名稱(SSID)，最大 32 個中英文數字
6. 輸入 WIFI 密碼，最大輸入 64 個中英文數字
7. 當 WIFI 順利連線時，在 WIFI STA IP 地址，欄位內的 IP 位址將會自動由無線路由器分配出一個 IP 位址，如未分配成功則為 0.0.0.0