

PANIO

CH883K_B 操作説明

目錄

一、包裝內容物	2
二、產品外觀	2
三、產品操作	2
3.1、按鍵操作	2
3.2、遙控器操作	2
3.3、WEBUI 操作	3
3.2、中控命令操作	4

一、包裝內容物

CH8830K_B	1 台	遙控器(內無電池)	1 支	1 X 12V/2A 變壓器	1 個	說明書	1 份
-----------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-----	-----

二、產品外觀



三、產品操作

3.1、按鍵操作

- 訊號切換

點對點切換：輸入按鍵 → 輸出按鍵

- 控制按鍵區域

UP: 向上按鍵，可操作顯示幕進行向上選擇的操作。按下輸入 N 鍵+UP 代表全部顯示 N 畫面。

EDID：按此鍵進入 EDID 設置模式，EDID 讀取：例如要把輸出 5 口的 EDID 讀到輸入 1 口，先選擇 1 鍵再按 EDID 鍵，再按 UP 或者 DOWN 鍵選到 5 (OUT5) 最後按 ENTER 鍵。

SAVE：場景保存

DOWN：向下按鍵，可操作顯示幕向下選擇的操作

ENTER：按此鍵確認並保存設置

RECALL：場景調用

3.2、遙控器操作



切換方式: 按輸入數字鍵+輸出數字鍵

同步顯示: 按輸入數字鍵+ALL 鍵+ENTER

場景保存: SAVE+數字鍵+ENTER

場景調用: RECALL 數字鍵+ENTER

MENU: 返回主頁/狀態

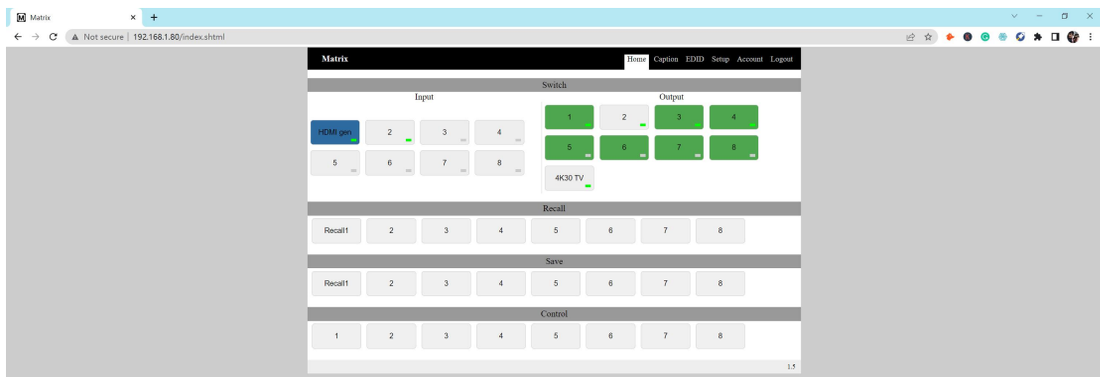
CLEAR: 斷開選定的輸入與輸出的連接

其他按鍵在本產品無作用

3.3、WEBUI 操作

預設 IP : 192.168.0.80 (LAN1) 192.168.1.80 (LAN2) 帳號及密碼: admin

切換介面 : (選擇選單欄的 “首頁”)



左邊區域為輸入區域，右邊區域為輸出區域

如果要將某一路輸入切換到某一路輸出，首先選擇輸入(亮藍色)，按下輸出(亮綠色)。

例如：將輸入 2 切換到輸出 4；首先點擊左邊區域的 2，再點擊右邊的 4 即可完成切換。

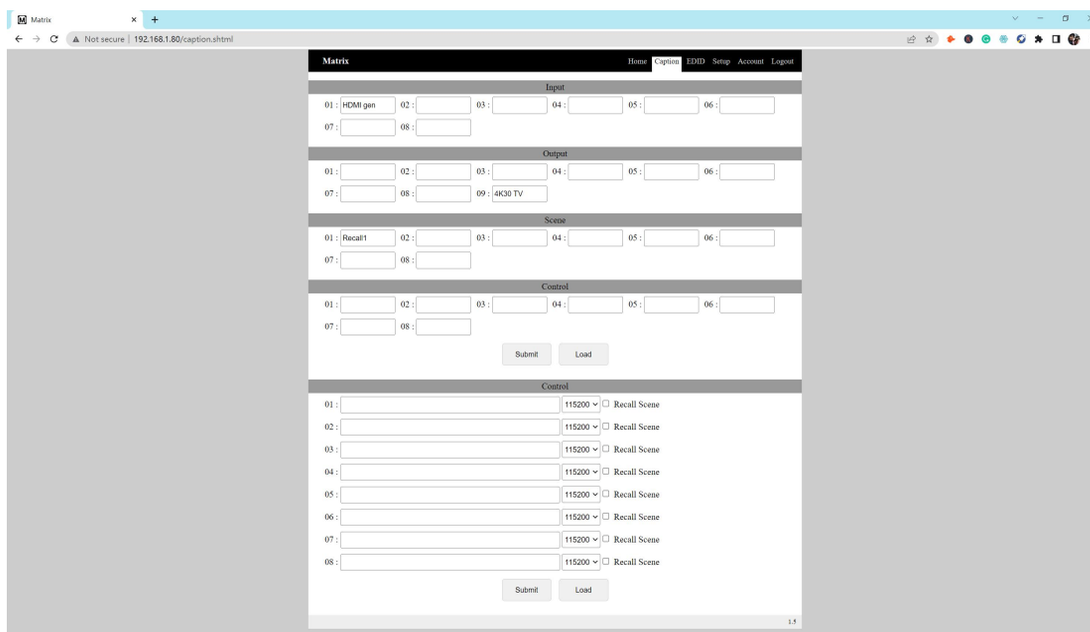
場景操作

中間區域為 8 個場景，上邊為調出鍵。(所有的場景名字均可命名，見命名操作)

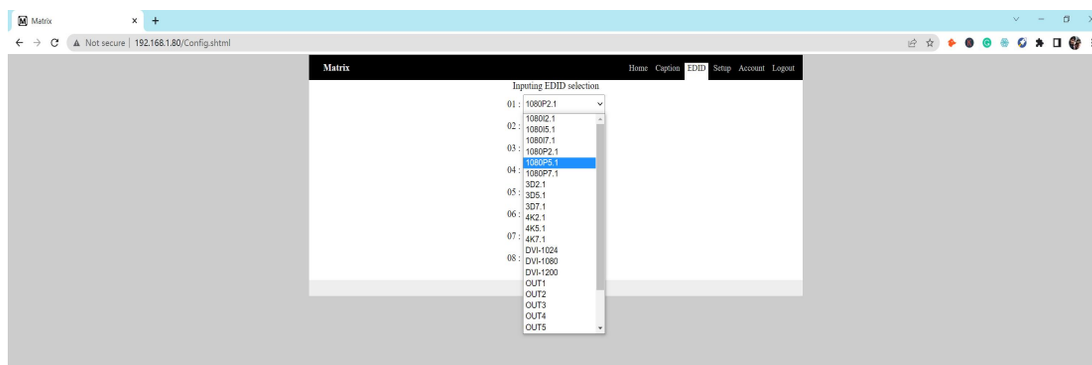
如果要將當前的輸入輸出連接狀態保存在某場景，則先選擇想要保存的場景號(按下 1-8)，然後按最下邊的“保存”即可；

命名操作 修改輸入輸出以及場景介面：(選擇選單欄的“標籤”)

共有四個區域，輸入端口場景名字的命名，輸出端口的命名，場景端口的命名，控制端口的命名。



EDID 操作 共有 16 種設定



設定操作 單擊“設置”可對矩陣系統重啟功能、IP 位址、用戶名、蜂鳴聲、中英文切換等設定。

3.4 中控命令操作

第 3 方控制 IP address: 192.168.1.80 (default IP) Protocol: TCP(5000), UDP(4000)

RS232 通信協議及中控指令代碼說明：

採用直連線（也可通過 USB-RS232 轉換線直接插入矩陣串口進行控制）

通信協議：（串列傳輸速率 9600，數據位 8，停止位 1，校驗位 無）

類型	控制指令	說明	功能描述
操作指令	YAll.	Y=1,2,3,4.....	將 Y 路的輸入切換到所有路輸出; 例：“1ALL.”表示將第一路輸入切換到所有路輸出。
	All1.		設置為所有通道一一對應，如：1->1·2->2·3->3.....
	YXZ.	Y=1,2,3,4..... Z=1,2,3,4.....	將 Y 路輸入切換到第 Z 路輸出； 例：“1X2.1X3”表示將第一路輸入切換到第二及 3 路輸出。
	SaveY.	Y=1,2,3,4.....	保存當前狀態到第 Y 存儲單元； 例：“Save2.”表示保存當前場景（狀態）到第 2 儲存單元。
	RecallY.	Y=1,2,3,4.....	調用第 Y 存儲單元的輸入輸出切換狀態； 例：“Recall2.”表示調用第 2 儲存單元的輸入輸出切換狀態（場景）。
	BeepON.		開啟蜂鳴器
	BeepOFF.		關閉蜂鳴器

- 每條指令最後面的英文小數點 “.” 是結尾符不能漏。
- Y 路輸入切換到 Z 路輸出之間的 “X” 可以是大小寫英文字母 “X”。
- 指令字母不分大小寫。
- 切換成功將會返回 OK.，切換失敗會返回 ERR.。