

CH8812 操作說明

V2.1

	· 裝箱清單	2
_	·產品外觀······2	2
Ξ	· 面板切換方式	2
四	·矩陣網頁控制說明·······	3
五	RS-232 中控命令····································	1
六	· 遙控器介紹····································	5

一、裝箱清單

1xCH8812 1xDC24V2A變壓器 1x 遙控器 (內無電池) 1x 簡易操作說明

二、產品外觀說明

前面板功能介紹



INPUT-HDMI1-HDMI8: 當對應輸入按鍵按下時常亮

OUTPUT HDMI1-HDMI8: 切換輸出時燈常亮, 無輸出時熄滅

MENU: 選單按鈕, 按下會鍵入主選單

UP / DOWN:上下按鍵

ENTER: 確認按鍵

POWER: 電源指示燈,上電後常亮.

後面板功能介紹



DC24V 輸入

HDMI1-HDMI8 輸入, 對應音源 1-8 加嵌

HDMI1-HDMI8 輸出, 對應音源 1-8 分離

RS232 和 LAN 控制埠

三、面板切換方式

注意:休眠時按任意鍵進入主選單,前面板螢幕會出現選單字樣再進行切換

1對1切換:選擇輸入按鈕+選擇對應的輸出按鈕.

1 對多切換:選擇輸入按鈕+選擇對應的多個輸出按鈕.

1 對所有切換:選擇輸入按鈕+選擇 UP 按鈕即可.

四、矩陣網頁控制說明

默認 IP 地址為 192.168.1.188 · 打開瀏覽器輸入矩陣 IP 位址 · 即可進行網頁控制的操作:

*默認登錄帳號:admin 密碼:admin

*同時需要修改控制電腦的 IP 地址在同一網段.

視頻切換:

切換: 選擇上方輸入源再選擇下方輸出埠

同步顯示: 切換到所有

儲存現有場景: 先選擇場景編號+場景保存 (16 組場景保存)

快捷呼叫場景: 先選擇場景編號+場景回調

拼接處理:

拼接組選擇: 共可設定 4 組快捷拼接方式, 16 組各式場景保存 拼接開關: ON 開啟拼接電視牆畫面, OFF 關閉拼接電視牆畫面 輸入選擇: 選擇 1-8 訊號源畫面 X 水平螢幕數字: 設定左右共幾台螢幕拼接 Y 垂直螢幕數字: 設定上下共幾台螢幕拼接 X 邊框: 設定左右螢幕邊框縫隙, 根據現場實際情況填寫, 例如:10 30... Y 邊框: 設定上下螢幕邊框縫隙, 根據現場實際情況填寫, 例如:10 30... 儲存現有場景: 先選擇場景編號+場景保存 (16 組場景保存) 快捷呼叫場景: 先選擇場景編號+場景回調

EDID 管理:

按輸出端口螢幕型號+複製給任一輸入端口, 並可將複製好 EDID 儲存及呼叫使用.

系統設置:

可選擇蜂鳴聲 語言 網路設定 RS-232 設定

輸入音頻:預設值為 Internal, HDMI 內部聲音輸出

也可選擇外部輸入音源 External

輸出設定:

● 自動模式功能, 當訊號源1拔掉會自動跳到下一路有輸入源訊號.

當第1路訊號存在, 2-8路任一訊號源拔掉會自動跳到第1路訊號源.

● 後進先出,例如會議系統後進演說者接入訊號優先顯示畫面.

名稱修改: 可將輸入源 輸出 場景更名

五、中控命令

串列傳輸速率: 115200(出廠默認值), N, 8, 1

Protocol: TCP(8080)

控制指令	功能描述
#SW:[X]to[Y].	將輸入[X]切換到輸出[Y]
#ASW:[X],[Y].	輸出[X], 修改切換模式
	[Y]= 0:關閉, 1:自動模式, 2:後進先出
#SAVE:[X].	場景保存, [X]值為 132
#RECALL:[X].	場景回調, [X]值為 132
#BUZZER:[X].	關閉蜂鳴器, [X]值為 0:OFF 1:ON
#RESET.	恢復出廠設定
#VSW:?.	查詢切換狀態

最後一定要加(.), 例如: #SW:1to2.

其他指令請洽業務人員



切換前按任意鍵進入主選單,前面板螢幕會出現選單字樣再進行切換
1 對1 切換:選擇輸入按鈕+選擇對應的輸出按鈕.
1 對多切換:選擇輸入按鈕+選擇對應的多個輸出按鈕.
1 對所有切換:選擇輸入按鈕+選擇 UP 按鈕即可.
RECALL:呼叫場景,RECALL+數字+ENTER
SAVE:儲存場景,SAVE+數字+ENTER
其他按鍵在此機種無作用