

經濟型不規則4Port電視牆處理器



不規則拼接電視牆
接收設備(DVI)2X2

MX-P4

MX-P4

輸出設備(DVI)X1

RS232控制端



產品特色

- 可將一訊號來源任意四個螢幕拼接成一個畫面,多種功能滿足客戶需要
- 可支援影像翻轉功能,可將輸入影像翻轉90度,180度,270度;並支援不規則螢幕擺放拼接畫面
- RS-232可串接堆疊控制,達到多螢幕拼接,一台可控制四個螢幕顯示兩台控制八個螢幕以此類推
- 最高支援FULL HD (1920x1080@60HZ解析度)
- 訊號輸入介面包含CVBS(AV),DVI,USB
- 輸入介面DVI-I可輸入類比VGA或數位DVI訊號
- 具一組DVI-D數位訊號還出影像
- 可根據輸入訊號解析度自動調整畫面
- 可透過RS-232控制電視牆拼接樣式,螢幕亮度,對比,訊號來源...等
- 可透過面板選用情境模式或是選擇訊號源
- 支援16組情境儲存,方便隨時調用
- 自動識別輸入信號解析度
- 控制方式IR紅外線(選購), RS-232及面板按鍵
- DVI及VGA訊號輸入都可支援1920x1080@60HZ解析度
- CVBS(AV)支援PAL,NTSC多種格式
- 具有掉電記憶功能,當電源中斷再重新連接時會回復斷電前輸入,輸出埠對應狀態
- 設備正常運作時,可支援熱插拔不影響設備運作
- 純外接式硬體設計,免安裝任何軟體或驅動程式
- 具RS-232串接功能,一進兩設計出方便串接處理器,以便電腦控管多台設備
- 電源輸入支援AC100~240V 50/60 HZ

產品型號	MX-P4
DVI-I輸入	DVI-24+5*1
CVBS輸入	BNC*1
USB輸入	TYPE-A*1
DVI-D訊號還出	DVI-24+5*1
DVI-D拼接輸出	DVI-24+5*4
RS-232輸入	DB-09F*1
RS-232輸入	DB-09M*1
POWER輸入	C13*1
功能鍵	Button*6
POWER開關	洛克開關*1
IR接收	LED*1
POWER	LED*1
狀態燈	LED*1
連接埠數量	輸入:1 輸出:4
操作溫度	+10~+55°C
儲存溫度	-20~+85°C
濕度	5~90%(無冷凝)
外殼材質	金屬
重量(g)	4000
尺寸(mm)	130x90x46