

4K 12 螢幕多畫面堆疊+拼接處理器

Model:HW51200

功能特性

- 支援多達 12 台螢幕任意拼接. (只要 12 台以內數字都可拼接).
- 支援 5 埠 HDMI+DP 輸入. (第 5 埠 HDMI 或 DP 2 選 1 輸入)
- 支援多個拼接畫面及子母畫面.
- 支援畫面任意開視窗/擺放/縮放/上下疊層影像.
- 支援輸入訊號交錯顯示至任一螢幕上.
- 支援 1 埠 4K 30Hz 訊號輸入.
- 支援遠端同步即時預覽功能,可在遠端操作各種功能.
- PANIO 快速切技術:支援 0 秒切換顯示功能.
- 權限管理: 支援多種用戶權限,如高級用戶 管理員用戶 普通用戶等.
- 4 個分組場景,每組 32 個場景保存共多達 128 個場景儲存.
- 可設定場景輪流播放功能.
- 畫面裁切功能.
- 支援影像邊緣處理技術,解決顯示端在拼接過程中產生的畫面走位問題.
- ESD 軍規靜電防護.
- 斷電場景自動儲存保護, 開機自動恢復記憶功能.
- 控制方式:支援 TCP/IP, RS-232 控制軟體及 APP.
- 中文集中控制介面.
- 支援 19"機架尺寸.

包裝配件

1 X HW51200

1 X 電源線

1 X 說明書

連接示意圖



產品網頁顏色僅供參考,以出廠顏色為準

快速切

即時快速畫面切換·讓訊號連續不間斷·捕捉最快的影像



規格表

型號	HW51200
輸入介面	4 x HDMI (1080P), 1 x HDMI/ DP (4K 30Hz)
輸出介面	12 x HDMI
支援解析度	輸入: 1920×1200 60Hz, 3840x2160 30Hz/ 輸出: 1920×1080 @60/ 50/ 30Hz 向下相容
拼接電視牆	5 個訊號源任意在 MxN 小於 12 螢幕裡顯示. (每個螢幕最多疊加 2 畫面, 第 3 畫面疊上後第 1 畫面呈現綠底, 12 螢幕大畫面共疊加 5 個畫面)
預覽卡	1 x RJ45 (100M/1000M) 預覽輸出畫面.
控制卡	1 x RJ45 (10M/100M), 1 x RS-232 輸入, 1x RS-232 輸出
控制軟體	支援 TCP/IP RS-232 及 APP 控制
HDMI 線傳輸距離	透過標準的 HDMI 線延伸, 輸出 輸入長度可達 5m (超過此長度, 請搭配延長器使用)
電源	AC110~240V 50~60HZ
尺寸	410 x 350 x 72mm (LxWxH)