

## HW61 6 埠輸出電視牆拼接處理器

### 關於本產品

HW61 是一款性能卓越的 6 埠輸出電視牆拼接處理器，支援 5K 超高解析度，搭載 HDMI/DP 雙輸入介面，能靈活實現多種螢幕拼接組合，為您呈現震撼的大畫面視覺體驗，廣泛適用於商業展示、指揮監控、會議中心等多種場景。

### 產品特色

#### 多元拼接模式，靈活佈局

內建豐富的標準拼接模式，包括 2x1、1x2、1x3、3x1、3x2、2x3 等，可自由組合最多 6 台螢幕，無論是橫向延展還是豎直排列的電視牆，都能輕鬆構建，充分滿足不同場景的展示需求與空間特性。

#### 雙介面靈活輸入，連接無阻

配備 DP 和 HDMI 1.4b 雙輸入埠，為設備連接提供更多選擇，輕鬆對接筆記型電腦、臺式電腦、播放器等多種訊號源，切換操作流暢便捷。

#### 5K 超高解析度，細節畢現

畫面清晰度堪稱頂級！在特定拼接模式下，支援 5K 超高畫質輸入：DP 埠於 2x3 模式可支援 5760x2160 30Hz，3x2 模式可支援 3840x3240 30Hz，讓畫面的每一個細節都清晰可見，帶來極致的視覺享受。

#### 無損還原技術，畫面真實

支援 5K 解析度輸入，確保影像點對點無損傳輸、等比例精準顯示，杜絕畫面變形、拉伸等問題，完美再現原始畫面的真實感。同時支援自定義解析度功能，進一步優化顯示效果。

#### 180° 旋轉顯示，適應多場景

支援單台螢幕 180° 旋轉功能，可根據觀看角度、空間佈局等需求靈活調整顯示方向，輕鬆適應多樣化的使用場景。

#### 音訊獨立輸出，聲畫同步

配備 3.5mm 音源輸出埠，可外接喇叭等音訊設備，實現音訊與視訊的分離輸出，讓您在欣賞高清畫面的同時，享受立體環繞般的音效體驗。

## 智慧修邊功能，銜接自然

拼接顯示時，可手動精準修正螢幕邊框縫隙，確保拼接畫面過渡自然、無變形、無拉伸，呈現一體化的視覺效果，提升整體觀賞體驗。

## 先進影像處理，畫質升級

搭載多項頂尖影像處理技術，包括 3D 梳狀濾波、3D 降噪、運動自動補償、膚色校正、色彩鮮豔度增強、GAMMA 校正及幀頻轉換等；同時支援動態對比度增強、六軸色彩控制、雜訊消除等功能，全方位提升影像的銳利度、色彩飽和度與整體品質。

## 操作簡易便捷，即插即用

採用純硬體架構設計，無需安裝額外驅動程式或軟體，連接後即可使用，上手門檻低。提供紅外線遙控、面板按鍵操作及 RS-232 通訊控制等多種方式，便於不同場景下的靈活操作。

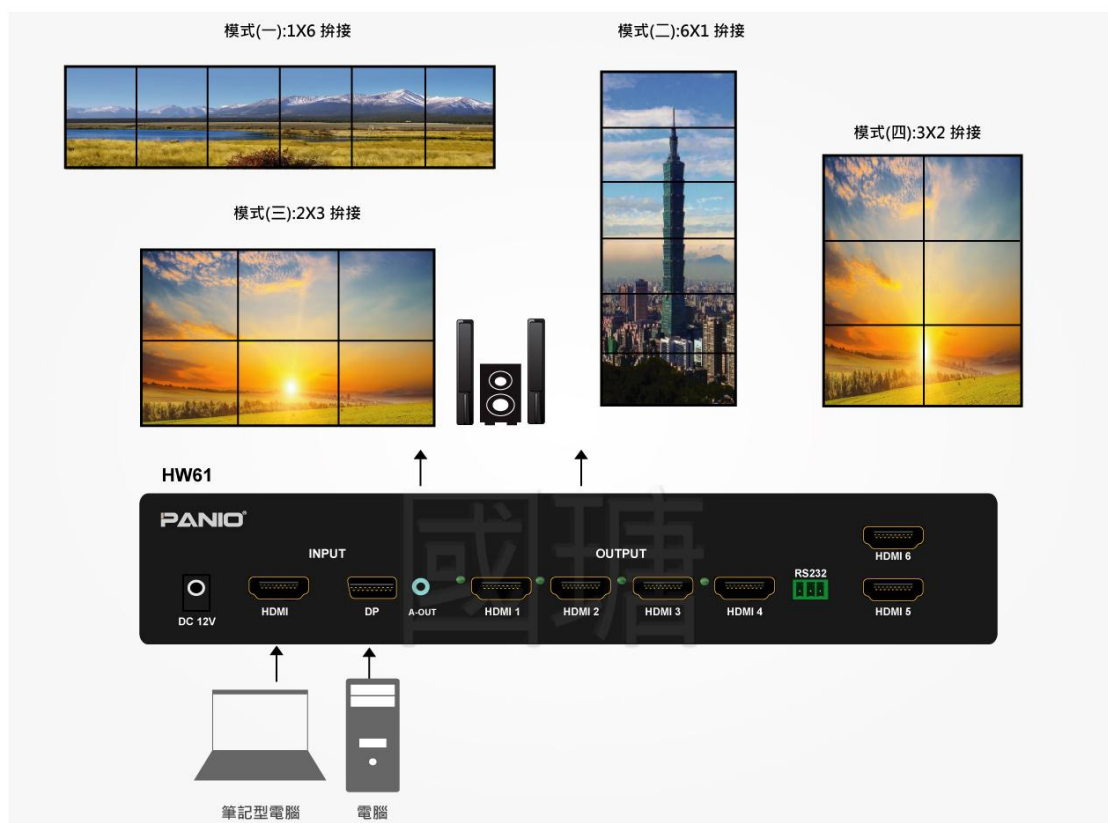
## 商品規格表

型號	HW61
輸入介面	1 x HDMI, 1 x DP
輸出介面	6 x HDMI, 1 x 3.5mm 音訊輸出
輸入支援解析度	DP 輸入: 5760 x 3240 30Hz, 5760 x 1080 60Hz, 1920 x 3240 60Hz (向下相容) HDMI 輸入: 3840 x 2160 30Hz, 1920 x 3240 30Hz (向下相容)
輸出支援解析度	1024 x 768 60Hz, 1280 x 800 60Hz, 1280 x 720 60Hz, 1920 x 1080 60Hz, 1920 x 1200 60Hz (解析度可切換)
拼接模式	3x2、2x3、1x6...6 台以內螢幕直立或橫列拼接電視牆功能
連接線長度	輸入及輸出各可接最長 5 米 HDMI2.0 4K60Hz 線材
控制模式	1. 紅外線遙控器 2. 面板按鍵切換 3. RS-232 通訊控制

電源供應	DC 12V 1A
尺寸	302 x 152 x 40mm (LxWxH)

## 連接示意圖

支援1埠HDMI/DP訊號輸入, 6埠 HDMI + 3.5mm 輸出



產品網頁顏色僅供參考,以出廠顏色為準

## 包裝內容物

- 1 X HW61 本體
- 1 X 紅外線遙控器 (不含電池)
- 1 X DC 12V 1A 變壓器
- 1 X 產品說明書

## 貼心叮嚀

- 為保障運輸安全，遙控器未配備電池，請自行購買合適型號安裝。
- 建議使用 4K 規格線材進行訊號連接，以確保畫質傳輸無損，呈現最佳效果。
- 請勿使用未經原廠認證的串接器、切換器、分配器或轉換器等設備，以免影響畫面品質或導致設備損壞。
- 為維持設備穩定運行，請使用原廠認證的變壓器供電。
- 若需與其他設備搭配使用，建議提前與我們聯繫，以避免出現相容性問題。

## 解決您的困擾

您是否常遇到這樣的問題：訊號源直接連接螢幕時顯示正常，但使用切換器、轉換器、延長器或分配器後，畫面頻繁閃爍？

國瑋傾聽您的需求，為您解決難題！選擇國瑋全套整合產品，從訊號源到終端設備均採用國瑋高穩定性線材連接，徹底解決佈線問題。讓專業的團隊為您服務，節省您的寶貴時間。