

KVM 畫面任意分割處理器 YHV-4U



設備圖



產品示意圖



產品特色

- *同時支援不同訊號源輸入顯示在一個螢幕上，支援HDMI、VGA、AV 介面。
- *通過控制軟體，可以完成畫面分割器的全功能控制，如輸入信號的切換改變視窗位置及大小、快捷模式的存儲和調用
- *通過控制軟體，可以設定多種個性化的顯示模式，如畫中畫、畫外畫、視窗疊加、漫遊、任意大小、位置等功能模式。
- *可自訂 16 種快捷模式進行快捷切換及可自行定義掃描時間針對所記憶的模式循序播放。
- *紅外遙控可以 10 種快捷模式的調用。
- *支援遙控選擇每一通道輸入信號源，以及對輸出解析度的調整。
- *產品支援 1920*1080 的解析度信號輸入，並且向下相容各種解析度。
- *所有輸入信號經過專業級的影像處理晶片，最高輸出解析度支援 1920X1080，可以根據使用者需求進行定制輸出解析度 1024X768、1280X1024、1280X720、1920X1080。
- *系統穩定，採用純硬體構架，不當機、沒病毒感染、系統崩潰的風險。
- *四分畫面可通過控制軟體或者面板 UA1、UA2、UA3、UA4 按鈕實現鼠、標鍵盤 KVM 分割功能，即通過一套滑鼠、鍵盤在四畫面分割模式下可以控制操作任意一台電腦主機。
- *選擇單一 HDMI 或者 VGA 信號全滿顯示時，USB 自動對全屏顯示圖像相應的電腦主機進行操作。
- *可以實現 USB 滑鼠鍵盤與視頻圖像同步切換，實現 KVM 功能。
- *支援主機面板按鈕、紅外遙控、RS-232 及中控軟體控制快速無縫切換情境模式。

- *支援上層畫面透明度調節，可以看到底部畫面。
- *支援 HDMI 和 VGA 同步輸出。
- *支援 4 路 USB 連接 PC 連接滑鼠和鍵盤。

名稱	規格
HDMI/DVI輸入	
輸入介面	4路BNC, 4路VGA, 4路HDMI, 4路USB
解析度	最大支持1920*1080, 向下相容各種解析度
色彩深度	24bit,1677萬色
縮放和顯示	無限制
視頻輸入	
識別方式	視頻制式自動識別
圖像控制	移動,變形,亮度,對比度,色溫
輸出	
輸出介面	1路HDMI,1路VGA信號同步輸出;2路USB輸出接滑鼠鍵盤或其他設備
輸出解析度	1920*1080/60HZ,可定制此解析度以下
輸出刷新頻率	60Hz
色彩深度	24bit,1677萬色
控制方式	RS232,主機按鍵,遙控器
控制軟體	專業高清畫面分割器控制軟體
電氣特色	輸入電壓:交流90~260V超寬電壓
產品尺寸	441mm(長)x44mm(寬)x239mm(深)
功耗	最大15W