

內建訊號放大功能, 可透過DVI影像輸出入至多台螢幕進行電視牆功能撥放與控制



- 可顯示並控制多達4個螢幕於電視牆畫面
- 可利用串接功能擴充電視牆螢幕數量
- 輸入影像可任意設定擺放位置，尺寸大小，並支援90度/180度/270度螢幕旋轉功能
- 螢幕擺放組合，位置，方向以及螢幕的大小尺寸與解析度沒有任何限制，可自由組合擺放
- 影像輸入解析度可達4K (3840 X 2160)像素
- 影像輸出訊號格式100%數位化，即時且不失真，可應用於即時現場轉播
- 支援螢幕間隔的影像補償，確保影像跨螢幕顯示時仍不變形
- 附贈版面配置與控制軟體，可透過USB與控制器連接
- 不鏽鋼外殼，可在惡劣環境下長時間運作
- 2U高，並相容19吋機架式安裝
- 相容於Windows 作業系統，包括Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8
- 低耗能，節省運作成本
- 最適合搭配Black Box iCOMPEL系列撥放器
- 亦可相容於各種撥放器、電腦、影像輸入源，相容於各種螢幕
- 即使在4K影像解析度下，DVI線材連接距離可達20公尺，遠遠超過其他設備的支援距離

四個你非使用不可的理由

1. 超高影像輸入解析度支援: 支援4K影像解析度輸入，讓觀看者有非凡的視覺體驗
2. 影像輸出無延遲: 無延遲、無失真的影像輸出，即使顯示現場即時轉播畫面也無任何延遲
3. 可24 X 7全時運作: 低耗能，與穩定的軟硬體設計，絕不當機
4. 可透過電腦簡易設定與控制: 可利用USB與控制器連結，簡易操作，無須任何專業訓練

主機硬體規格

影像輸入連接埠	DVI-D 母頭 X 1 (支援 DVI Dual Link, 解析度支援 3840 X 2160)
影像輸出連接埠	DVI-I 母頭 X 4
軟體控制連接埠	USB 1.1 Type B 母頭 X 1
影像輸出	每個 DVI 輸出解析度為 1920 X 1080 / 1080P
影像品質調整	內建影像 EQ 調整功能, 可隨 DVI 線材長度調整, 避免訊號失真
影像輸出畫面調整	可針對任一輸出影像進行 90 度/180 度/270 度旋轉, 水平/垂直翻轉
畫面顯示設定	內建 2 種預設畫面輸出設定
電源輸入	100-240 VAC/50-60 Hz
電源耗散	20~32W Max.
尺寸 / 重量	4.4 x 23.5 x 17.5 公分 / 1.8 公斤 (2U 高)
工作溫度 / 濕度	0~40°C / 0~90%
保固期	3 年 (韌體可終身免費更新)



訂購資訊

產品型號	產品名稱
VSC-VPLEX4	VideoPlex4 電視牆控制器