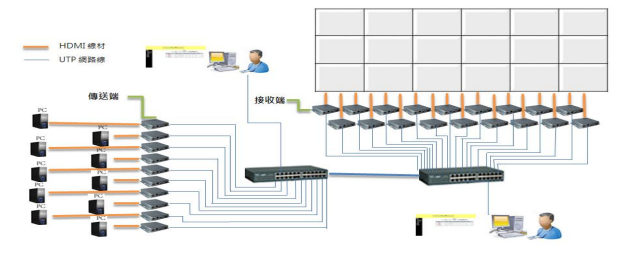


VCHENG Technology Co., Ltd

矩陣電視牆中控系統



▶ 產品示意圖



產品介紹

- ◆ VC-6000可整合管理傳送端、接收端支援一對 一、一對多、多對多及電視牆的使用架構,最 高可支援 256 個同步畫面輸出。
- ◆ 1080P 高畫質影像採數位式 IP 封包傳輸,每段 距離可達 100 公尺,並支援串接 SWITCH 以延長 距離。
- ◆ 支援接收端(R) 識別功能,可讓接收端畫面顯示 代號方便使用者識別網頁上接收與實際螢幕排 列位置是否正確
- ◆ 可透過 VC-6000 可針對單一或群組 R端,可以 將 R端解析度及工作時間顯示於書面。
- ◆ 內建 WEB 管理畫面,可掃描、新增、刪除、命 名、啟用及停用傳送端(T)及接收端(R)。
- ◆ 可透過 6000V開啟傳送端(T)及接收端(R)頁面,可即時預覽各T端設備或R畫面之圖片,同步確認畫面是否正常輸出。
- ◆ 可串接擴充 R 端(螢幕)數量,支援各種尺寸大小 螢幕,解析度最高支援 1080P,並向下相容。
- ◆ 多傳送(T)端與多接收(R)端時可以透由中控系 統控制達到 HDMI 影音分離功能(例 R 端撥放 T1 畫面&T2 聲音)。
- ◆ 網頁操作介面具有自動更新功能,可即時得知各 設備目前使用狀態。

- ◆ 純外接式硬體設計、免安裝任何軟體或驅動程式,隨插即用。
- ◆ 支援拼接電視牆功能,可配置自由配置電視牆, 1X2、2X2、3X3、3X4….,最大可支援16 X 16 電視牆。
- ◆ 具15組電視牆切換情境,可快速切換電視牆模式,搭配觸控面板顯示操作,使用者無需網頁登入,即可操作設備。
- ◆ 具有 15 組矩陣切換情境,且具有 R 端斷線的選項,可快速達成模式切換。
- ◆ VC-6000 可控制單一或群組 R 端具畫面暫停功 能。
- ◆ 支援測量網路線長度,傳輸封包流量監測。
- ◆ 韌體更新提供 TFTP 以及 Web 方式進行韌體更 新且提供系統設定檔備份與回復功能。
- ◆ 提供 24 個 UTP 連接埠及 6 組光纖埠,利用光 纖埠串接可達 20 公里。
- ◆ 支援 RS-232 或 TELNET 協定控制,二次開發使 用者自行開發軟硬體控制 VC-6000。
- ◆ 可直接由中控系統 VC-6000 網路控制 T or R 端 所連接 RS-232 設備(TV OR 撥放器)
- ◆ 具繁中、簡中、英文、俄文之操作介面。





