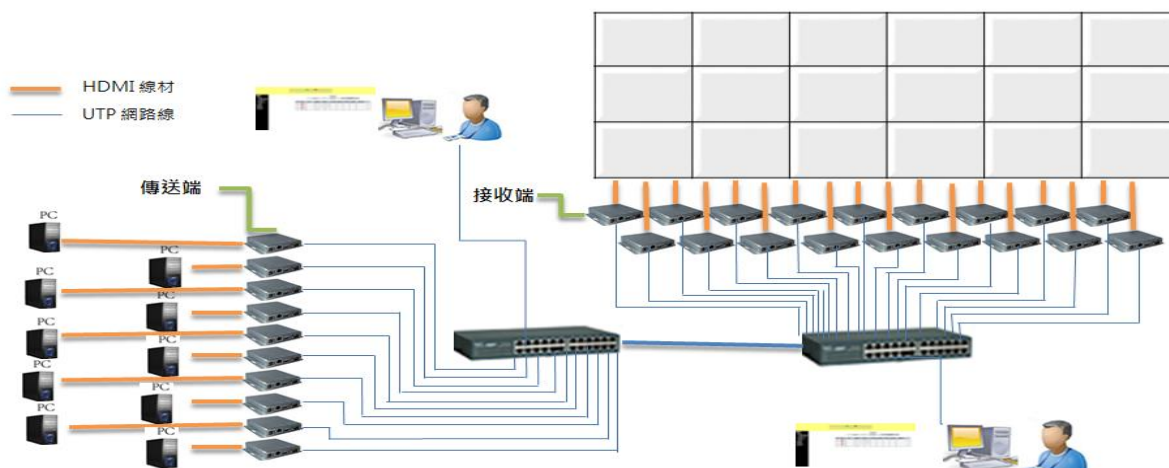


矩陣電視牆中控系統

➤ 產品示意圖



➤ 產品介紹

- ◆ NS-6000V 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 NS-6000V 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畫面。
- ◆ 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。
- ◆ NS-6000V 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 NS-6000V。
- ◆ 可直接由中控系統 NS-6000V 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。

