



### 產品特點>>>

- 系統主機是控制平台，對所有終端設備集中管理，可自動掃描發現網路範圍內終端設備並完成設定，可對不同的顯示器進行管理和調度，做精確拼接顯示的同步控制，影像可在大電視牆上跨屏、漫遊、疊加等，對大量訊號接入管理與訊號源即時預覽，用戶許可權分級管理，無縫操作全平台的管理。
- 平台控制中心採用嵌入式硬體開發，無病毒侵擾隱患，安全性高。
- Client/Server 軟體架構。

### 功能規格參數>>>

- 同時可對多套分散的、不同拼接規模、不同類型的顯示器進行統一管理和聯合調度。
- 具有精確拼接顯示器同步控制，對網路內所有拼接顯示單元進行統一同步校正管理。
- 可大量訊號接入管理，設定訊號源即時預覽。
- 控制輸入訊號畫面的開窗位置、大小、層次關係，實現視窗在大螢幕牆上的跨屏、漫遊、疊加等功能。
- 可以對大螢幕上顯示的各種訊號窗口進行管理和控制，如單屏顯示、跨屏顯示、任意大小顯示、整屏顯示，移動或縮放。
- 支援坐席管理功能，支援 OSD 切換、鍵鼠滑屏、多分屏 KVM、坐席推送、訊號標注、影像牆推送、坐席權限管理等功能管理。
- 支援多屏多終端雲端管控、周邊環境設備控制管理。
- 支援訊號開窗預投放功能，確認開窗後一鍵投放管理。
- 支援動態或靜態字幕疊加功能，字幕位置、字體大小、顏色、模式可調管理。
- 對接入的 IP 攝影機可以在顯示終端上開任意位置，任意大小，任意疊加的監控圖像。
- 具有自動頻寬調整技術，在網路擁塞情況下，可根據網路頻寬波動情況，手動在 512K~16MB 間自動調整傳輸碼流，保證畫面流暢且無馬賽克。
- 可將顯示內容組合和佈局保存為預案，供快速調用。
- 具 300 個預案管理功能，可以設定、保存、修改、調用和刪除顯示預案。
- 可將多個顯示預案組成一個自動循環預案組合，畫面自動顯示與預案布局自動變化。
- 可連接 Client 軟體進行系統控制操作，並具有多用戶認證和授權機制，允許多用戶同時對大螢幕進行操作，可設定許可權分級，設定各操作員具有不同的操作許可權，並可為每個操作員設定相應的訊號源及顯示牆範圍。
- 4 個 USB 端子、1 個網路 RJ45 端子
- 電源供應：110V-220V 自動變壓。