



精巧型4K UHD數位看板播放器

SMP-2200



特點

- 配備 2 個 HDMI 與 1 個 VGA 輸出，可連結兩面螢幕同時播放
- 提供三種播放模式，以呈現區塊，單一節目或播放清單
- 支援 4K UHD 影片、Flash® 動畫、HTML5、CSS3、天氣、社群網站等
- 無限制個數的影片區塊、圖片區塊與跑馬燈區塊
- 支援四種螢幕訊號輸出模式：單一、複製、延伸、分開模式
- 靈活的彈性排程功能，可針對一次、每天、每周、每月或每年的時間單位編輯管理
- 可直接從 SMP 播放器或您的電腦設計專屬的模版內容
- 免費豐富的資源庫和雲端資源
- 支援雙區域網路連接埠，強化資訊安全與進階管理

立即可用數位看板播放器

SMP-2200播放器除配備工業級電腦硬體外，更內建專業的數位看板軟體SMP-NEO2，可滿足客戶多元的數位看板應用需求。SMP-2200搭配SMP-NEO2能運作順暢，讓您在享受無縫用戶體驗的同時，更可直接透過電腦的網頁瀏覽器開啟管理介面，不需再額外安裝軟體。

獨特的雙螢幕顯示大幅擴展應用範圍

一台SMP-2200數位看板播放器可同時控制直立或橫式的二台螢幕，並支援大部分主流，或是自定義的螢幕解析度。SMP-2200更支援以下四種訊號輸出模式，以提供更彈性的顯示方式組合：

- A** 單一模式：連接到一台螢幕
- A A** 複製模式：兩台螢幕呈現完全相同的內容
- A B C** 延伸模式：兩台螢幕並排在一起，能將單一內容跨螢幕呈現
- A B** 分開模式：兩台螢幕呈現不同播放內容

直覺式智慧型排程管理

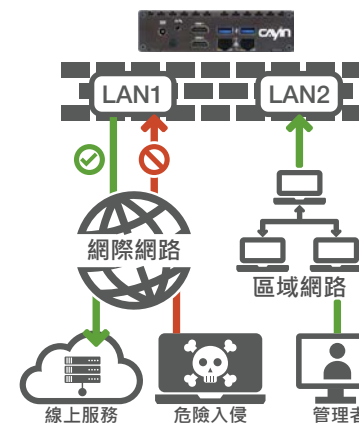
多元的排程選擇，讓您更能隨心所欲的安排播放時程！您可安排一次性的活動，或根據每天、每周、每月及每年的時間區設定周期性排程。更可以指定一個日期、時間區段、甚至針對一個月當中某一周的特定一天設定排程，例如五月第二周的星期天。另外使用者更可根據位置來設定排程，以大幅增加排程靈活應用的彈性。



SMP-2200提供月曆和清單兩種瀏覽模式，提升您管理排程的效率。除了直接於SMP多媒體播放器上編輯內容排程，您更可以透過CMS伺服器，將分散各地的SMP播放器劃分群組，統一由中央控管各個播放器的排程。

雙區域網路連接埠與防火牆功能強化資訊安全

SMP-2200配有兩個區域網路連接埠 (LAN Port)，可透過內建最新的防火牆功能，將其一連接埠接上網際網路，設為對外專用；另一連接埠接上區域網路，由管理者登入管理介面，使對外連線之網路連接埠免於受到各種有害入侵，而管理者亦可於安全的區域網路內管理SMP播放器。此項領先業界的設計，為大規模數位看板專案的建置，提供更彈性、安全的網路架構規劃。



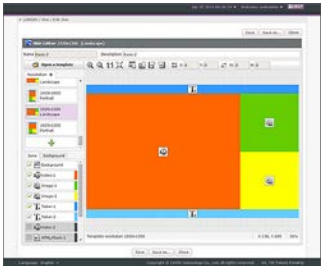
傳達即時且豐富的多媒體資訊

SMP-2200支援各種主流的多媒體格式，並可播放4K UHD影片、Flash®動畫、HTML5、CSS3、JavaScript、圖片、音樂和文字跑馬燈。除了豐富的影音宣傳功能，更支援各類即時內容，如新聞、天氣、社群網站、影音串流或網頁上的特定訊息，這些都將成為豐富數位看板內容的最佳選擇。



兩種輕鬆靈活版型製作方式

透過SMP-NEO2、SMP-2200的使用者能直接由網頁的版型編輯器 (Skin Editor) 自由地調整各區塊的大小以及位置。除此之外，有經驗的網頁設計師也可以使用任何網頁與Flash編輯工具，製作全頁網頁播放，賦予設計師最大的彈性，創作豐富、高品質的多媒體影音。

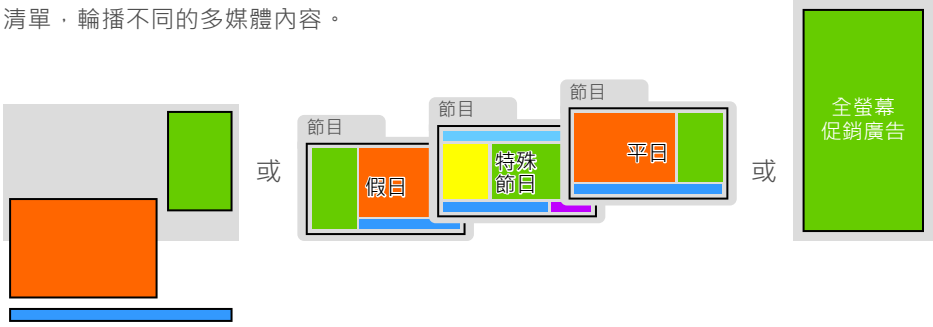


支援多點觸控，操作人性化

SMP播放器能與 HID 相容的觸控螢幕搭配應用，支援多點觸控功能，並內建常用觸控手勢，例如：網頁的放大、縮小、滑動、換頁等動作，讓數位看板的互動方式更加直覺化、人性化。您也可以自行開發手勢效果，貼合行業特殊應用，加深目標客群的參與感。

滿足多元影音需求的全方位播放器

SMP-2200支援三種播放模式，能滿足各種情境及場合的應用。您可選擇將螢幕劃分成數個區塊，每一個區塊可擁有獨立的排程與設定。您也可將所有區塊打包成一個節目，並在特殊季節或節日使用。若想用全螢幕呈現數位海報效果，您更可透過編輯播放清單，輪播不同的多媒體內容。



利於延伸整合的彈性平台

SMP-2200 能與其它外部裝置整合，以貼近多樣市場的應用需求。舉例來說：



觸控式螢幕：
搭配 USB HID 相容的觸控式螢幕，可以輕鬆延伸為互動式數位看板。



RS-232:
支援開 / 關螢幕、調整螢幕亮度並控制如燈具、控制面板等其它裝置。



行動裝置：
使用手機或平板切換播放清單。



網頁伺服器及資料庫：
擁有強大的彈性與網頁伺服器服務 (RSS、天氣資訊、Twitter 等) 及資料庫進行整合，如與鐵應 xPost 的延伸整合應用。

豐富的資源庫與雲端資源

透過資源庫的概念，您可以更有系統的管理各種多媒體素材，包括影片檔案、字型、時鐘、面板、節目與播放清單。您也可自行上傳所需字型，或從鐵應雲端服務免費下載最新模板資源，豐富您的播放內容。



系統規格

系統軟體	SMP-NEO2 v3.0	
內容更新	區塊型	<ul style="list-style-type: none"> • 能直接從SMP播放器或您的電腦中，使用鎧應版型編輯器 (Skin Editor) 來建立版型 • 螢幕區塊： <ul style="list-style-type: none"> • 影片區塊 x 2 (影片檔 / 串流 / 聲音) • HTML區塊 x 3 • 圖片區塊 x 2 • 跑馬燈區塊 x 2 • 時鐘區塊 x 1 • 背景圖片 x 1
	全螢幕	<ul style="list-style-type: none"> • 使用任何一種網頁編輯工具，即可製作無限制個數的影片區塊、圖片區塊與跑馬燈區塊的HTML網頁 (*取決於硬體規格)
多媒體影音播放	播放模式	<ul style="list-style-type: none"> • 三種選擇：面板、節目、播放清單
	網頁	<ul style="list-style-type: none"> • 瀏覽器：Firefox (v52.8 Linux build) • 網頁語言：支援 HTML 5⁽¹⁾、JavaScript與RSS/ATOM Feed • 外掛：Adobe® Flash® Player (V 24, Linux build)、鎧應多媒體播放器 (影片和聲音)、鎧應文字跑馬燈、鎧應圖片投影片 • 內容：呈現完整或部分HTML/Flash檔案、遠端URL、天氣、社群網站 (例如Twitter) 或整合使用者網頁伺服器與資料庫
	影音串流	<ul style="list-style-type: none"> • 鎧應RTB (MPEG4-TS, MPEG2-TS ; 位元率：1~5 Mbps) • RTSP (codec: H.264; 位元率：1~20Mbps) • RTP (MPEG-2, MPEG-4, 位元率：1~10 Mbps) • HTTP/MMS

⁽¹⁾ 相容性是根據內建的Firefox瀏覽器。

多媒體影音播放	影片檔	<ul style="list-style-type: none"> 檔案格式：MPEG (MPG, VOB), AVI (H.264), WMV, WMA, MP3, MP4 轉碼格式：MPEG-1/2, MPEG-4 ISO, WMV 7/8/9, H.264, H.265 (HEVC) 檔案位元率：1080p影片可達 30 Mbps (MPEG2, MPEG4, WMV, H.264)；4K UHD影片可達15Mbps (H.264, H.265) 解析度：最高至4K UHD@30Hz
	聲音檔	<ul style="list-style-type: none"> 檔案格式：WMA, MP3 轉碼格式：MP3, WMA 7/8
	圖片檔	<ul style="list-style-type: none"> 檔案格式：JPEG/GIF/BMP
	預覽	<ul style="list-style-type: none"> 播放模擬器：圖片、HTML/Flash、遠端URL、跑馬燈（註：預覽功能僅供參考，以實際播放畫面為主。） 檔案預覽：圖片與影片檔案可顯示縮圖，方便檔案選擇
排程	播放	<ul style="list-style-type: none"> 近端與中央排程：直接於SMP多媒體播放器中編輯內容排程，或透過CMS伺服器，將各SMP播放器劃分群組，統一由中央控管排程 瀏覽模式：月曆或清單 排程模式：一次、每天、每周、每月、每年及位置 播放類型：能編輯各區塊獨立排程，或以全螢幕呈現
	螢幕、聲音與系統	<ul style="list-style-type: none"> 設定排程以開啟 / 關閉螢幕，調整SMP的音量或重啟系統
內容更新	方式	<ul style="list-style-type: none"> 線上（手動）：FTP、網路上的芳鄰、SMP的網頁管理介面 (Web Manager) 線上（自動）：銜應CMS伺服器 離線：USB儲存裝置
系統設定	語言	<ul style="list-style-type: none"> 使用者介面：中文（繁體）、中文（簡體）、英文、法文、德文、義文、西文、葡文、俄文、波蘭文、日文、泰文 跑馬燈支援：UTF-8字元編碼；能使用預設字型或上傳TTF fonts⁽²⁾。

⁽²⁾ 銜應不保證SMP-NEO2能與所有字型檔案相容。

系統設定	螢幕	<ul style="list-style-type: none"> 支援螢幕解析度：640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x720 (720p), 1280x768, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1920x1440, 3840x2160 (30Hz, 單一 / 複製)；支援使用者自訂螢幕解析度，最高至單邊4096 直立式螢幕模式：支援 90 度與 270 度螢幕旋轉 四種訊號輸出模式：單一、複製、延伸、分開模式 支援檢測EDID/DDC參數 支援螢幕保護程式功能 支援搭配USB HID相容的觸控式螢幕與多點觸控手勢
	時間	<ul style="list-style-type: none"> 手動設定系統時間，或自動與NTP伺服器校時
	位置	<ul style="list-style-type: none"> 透過GPS追蹤SMP的目前位置，或是於Google地圖上顯示其靜態位置
遠端診斷與維修	硬體監控	<ul style="list-style-type: none"> 檢視CPU溫度與使用率、記憶體(DRAM)及系統磁碟
	系統日誌 (Log)	<ul style="list-style-type: none"> 根據系統狀態產生日誌檔案 能選購 SuperReporter 2 以產生進階播放報表
	系統更新	<ul style="list-style-type: none"> 更新檔與韌體更新通知
	自我修復	<ul style="list-style-type: none"> 能夠重啟 / 關機 / 恢復系統，並遠端備份 / 復原設定
網路	協定	<ul style="list-style-type: none"> 支援靜態IP與動態IP (DHCP) 支援 HTTP, HTTPS, SMB, ICMP, RTP, RTSP, MMS, SYSLOG, NTP, FTP 內建防火牆管理
資源	雲端基礎	<ul style="list-style-type: none"> 於資源庫及線上資源中提供模板和各種多媒體素材
Web Manager	建議瀏覽器	<ul style="list-style-type: none"> IE 11 或新版 · Chrome 71 或新版 · Firefox 56 或新版

硬體規格

CPU	• INTEL® Apollo Lake Dual-Core 處理器
尺寸	• 129 (W) x 109.4 (D) x 34 (H) 公釐
重量	• 0.9 Kg
網路	• 10/100/1000 Mbps 乙太網路 • 802.11 b/g/n/ac Wireless 無線網路 (選購) • 3G/4G 網路 (選購)
儲存裝置	• SSD 30GB (可選購升級至 256GB)
支援外接儲存裝置	• 是 (可擴充至 4TB)
視訊輸出	• HDMI x 2 • VGA x 1
音源輸出	• Phone Jack (類比訊號) • HDMI Audio (數位訊號)
支援影音串流	• HDMI 影音擷取卡 (USB UVC 相容裝置 · 格式: MJPG)*
電源	• 100~240V AC (外接電源供應器) • DC 12V, 3A
其他週邊介面	• RS-232 (COM) x 1 • USB 3.0 x 4
週邊配件	• 壁掛架
安規認證	• CE, FCC, RoHS, CB, BSMI

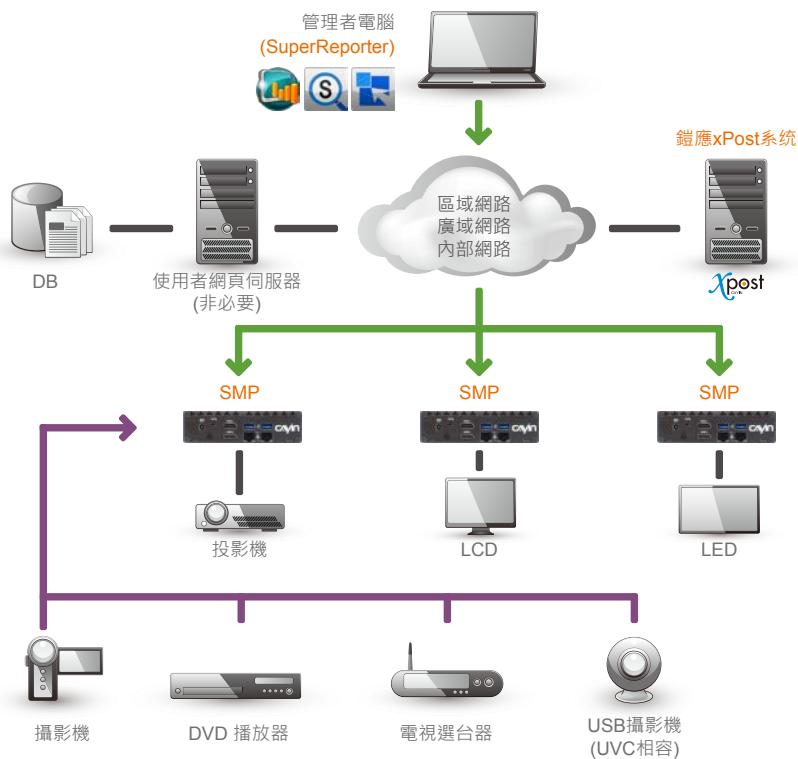
* 詳細規格請參閱線上說明手冊。



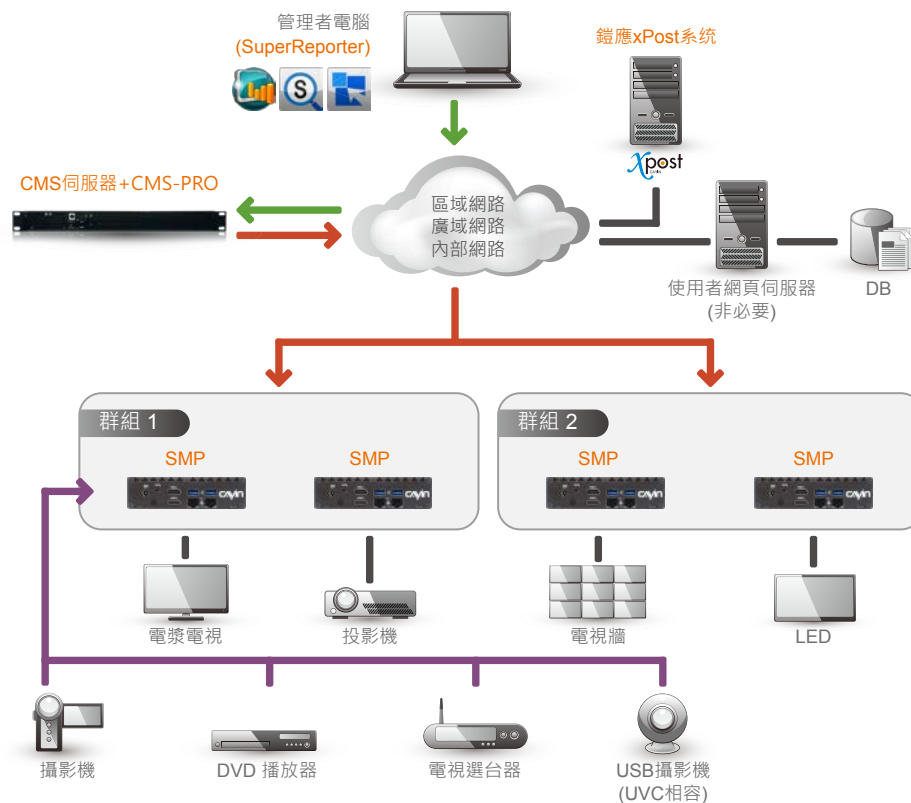
- 1 電源接頭
- 2 Audio-out
- 3 HDMI x 2
- 4 USB x 2
- 5 乙太網路
- 6 電源開關
- 7 RS-232
- 8 USB x 2
- 9 VGA

系統架構

聯網單機播放的數位看板播放器



主從架構下的數位看板網絡 (CMS伺服器 + SMP數位看板播放器)



鎧應科技股份有限公司

台北市中山區104林森北路577號8樓之2 電話：+886-2-25951005 傳真：+886-2-25951050

salestw@cayintech.com https://www.cayintech.com/tw

f CAYIN Technology in CAYIN Technology t @CayintechPress

DP2200TW190220