

Ideal Content Creation Platform

鑿應數位看板專用內容上稿排程系統

搭配鑿應SMP-NEO系列播放器進階應用



lobbyPost
meetingPost
wayfinderPost

飯店、會展業適用的數位看板內容系統

鑄應xPost是一套整合型模組化的網頁版應用軟體系統，專門針對數位看板於不同產業應用的特殊需求，所設計一系列專屬的內容上稿工具平台。藉由易於使用的資料輸入介面，讓您輕易延伸搭配鑄應SMP-NEO系列的數位看板播放器，呈現多元豐富的多媒體畫面，並滿足您每日頻繁快速更新資訊的需求。

飯店會展業數位看板超級組合

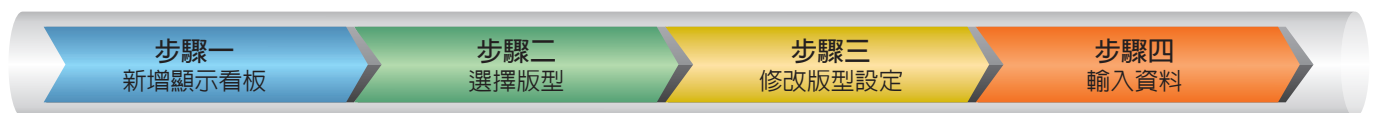
鑄應xPost內含三套整合式的内容編輯排程工具：**meetingPost**、**wayfinderPost**、與**lobbyPost**，三套系統共享操作介面與資料庫，讓您能輕鬆地在各軟體中轉換，且避免重複輸入資料，工作上更有效率。



主要特色

操作簡單—四個步驟，輕鬆搞定

xPost操作流程直覺簡單，主要分成四個步驟：



內建實用圖示，任君選擇

wayfinderPost提供如方向導引箭頭、數字、英文字母、與服務設施標示等多樣實用的小圖示，方便使用者快速套用。並且，您也可以直接上傳自行設計的專屬圖示，讓畫面呈現更加多元。lobbyPost同時也提供48個實用的天氣圖示與237面國旗圖，讓大廳數位資訊看板螢幕顯示畫面更加生動。



快速建立資訊告示應用版型

不論是meetingPost、wayfinderPost或是lobbyPost，皆已內建多種直式或橫式的告示牌型，您可以根據個別需求彈性修改識別標幟Logo、背景設計、顯示文字的顏色、字型與大小...等內容，或直接套用預設的版型，輕鬆完成顯示畫面。



網頁版使用界面，輕鬆遠端控管

xPost具網頁使用界面，操作簡單直覺，管理人員只需輸入文字與簡單操作，即可坐在辦公室，透過網路輕鬆變換位於大廳、會議室外、與走廊內螢幕的顯示資訊，不需要再往返更換海報。

meetingPost

三種顯示模式



單一會議

顯示當天該會議室裡正在進行的會議。



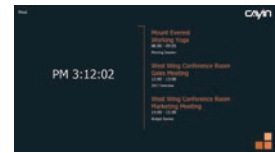
會議清單

以清單的方式顯示當天該會議室裡預定所有會議。



綜合顯示

顯示該會議室當時進行的會議，與所有當天預定進行的會議清單。

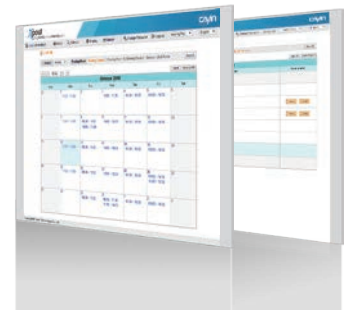


會議總表

顯示當日所有選擇的會議室預定進行的會議清單。

會場預訂及排程公告系統與Google日曆整合

您可以於網路上預訂所有會議室、宴會廳與服務設施的使用。僅需點擊管理介面的月曆或週曆上的日期，輸入相關活動訊息，即可完成預訂並且自動公告。meetingPost更貼心提供會議室搜尋的功能，透過選擇會議的開始與結束時間，系統自動幫您尋找目前仍有空的會議室。meetingPost支援Google日曆的活動資訊，只要將你的Google日曆與xPost活動日程表同步，就可以透過在Google日曆新增活動來預約會議室。



wayfinderPost

wayfinderPost內建多種方向導引告示版型，可靈活運用於各種場合：



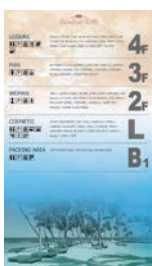
會議資訊告示與會議室指向

本系統可整合meetingPost，除清楚詳列所有已存於meetingPost內的會議資訊，節省重複輸入資料的時間，更可進一步顯示每間會議室的行走方向，方便與會者及來賓迅速就位。



服務設施標示與指向

wayfinderPost提供一個簡單的使用平台，讓飯店、會議中心或其他公共場合，可以輕易地以各式螢幕自由顯示該場合提供的服務設施。



樓層簡介

wayfinderPost可協助製作簡單明瞭的樓層簡介，透過內建的標誌圖、輸入各樓層的敘述，再上傳自行設計的圖片，即可呈現多變、專屬的樓層導覽資訊看板。



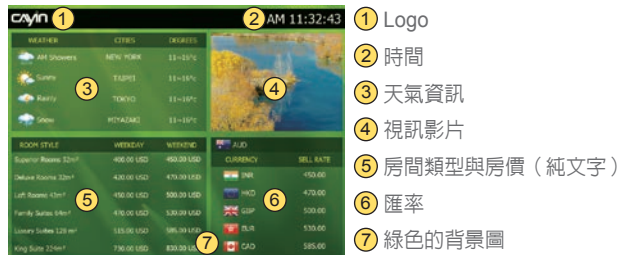
特殊活動告示與指向

看板螢幕可於活動開始前，強力宣傳單一會議或活動訊息，藉由文字與圖像的視覺傳達，搭配箭頭指向清楚標示活動地點，導引參加者快速的前往參與活動。此告示可應用於顯示婚宴、各式研討會、聚會、宴會等。

lobbyPost

每個版型可包含多個內容區塊，可用以顯示房間類型與房價、匯率資訊、天氣資訊、圖片、Flash、視訊影片、文字跑馬燈等類型組合。使用者除可套用每個區塊的預設用途，更可彈性變更使用類型與設定，輕鬆產生您專屬的入口大廳多樣化資訊看板內容。

預設版型



變更資料區塊設定

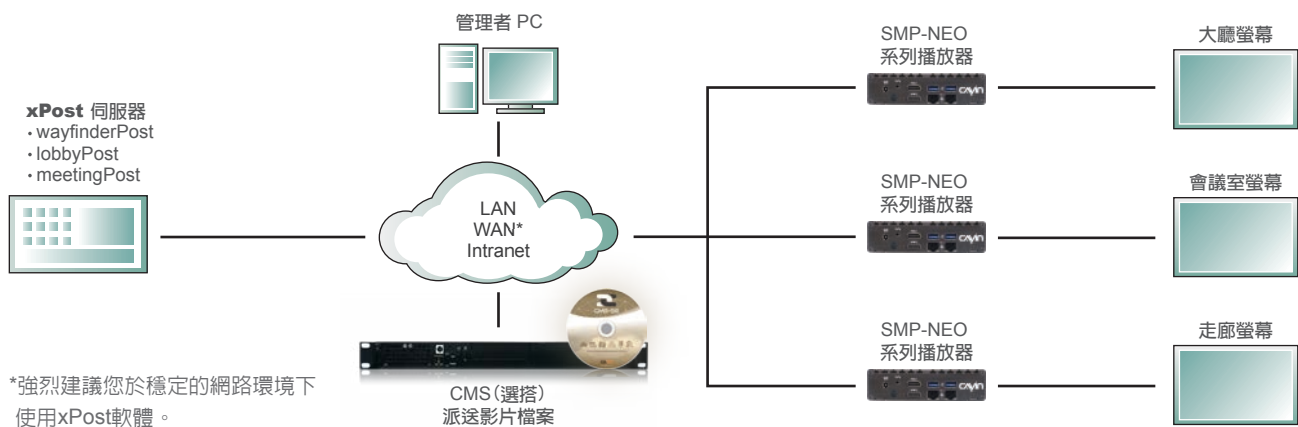


客房類型與房價資訊：使用者能自行輸入最多五個欄位的促銷資訊：如房間類型、房間數量、房價、是否有空房與房間圖片。

匯率資訊：本區最多可輸入三個欄位的匯率資訊，分別為：幣別、賣出與買入。

天氣資訊：使用者除可自行手動輸入天氣資料，lobbyPost更貼心提供自動匯入天氣資料的功能，在對外網路連線情況下，只需選擇想呈現的城市，即可自動顯示各地正確的天氣資訊。

xPost 系統架構



xPost 系統需求

作業系統：	Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8和Windows® 10
螢幕解析度：	1024 x 768 或以上
處理器最小需求：	Intel® Pentium® 4 或更高等級之相容 CPU
記憶體：	建議1024 MB以上
硬碟空間：	200 MB 為程式與系統設定，最少10GB用於資料儲存
瀏覽器：	Internet Explorer® 6 以上版本, Firefox® 1.5 以上版本
支援播放器：	CAYIN SMP-WEB、SMP-WEB3/3N、SMP-WEBPLUS、SMP-NEO