



資訊部落格

電子廠商訊息

機電廠商訊息

機械廠商訊息

站內文章搜尋(by google)

2009/6/18

**WebDT多螢幕數位電子看板設備 業界首款支援16台顯示器的SHV動態內容播放系統**

針對各垂直市場研發創新資訊設備的領導者美商定誼科技今天宣佈正式推出WebDT數位電子看板設備系列的最新產品 - WebDT MS1600 Multi Screen Appliance，可以在多達16面顯示器上播放Full HD畫質內容。

WebDT MS1600可在任意地點將高畫質的多媒體內容發送至2到16面顯示器，同時提供內容合成、螢幕拼貼或組合螢幕牆功能。MS1600系統隨機附帶WebDT內容管理軟體，是業內首個單一螢幕支援1080p Full HD動態內容、支援多達16個螢幕並可劃分多達16個播放區域的軟硬體完全整合播放系統。

MS1600採用了Intel Quad-Core i7 處理器，為每一個螢幕提供1080p Full HD品質的動態內容。MS1600使用Microsoft Windows作業系統，能以原始解析度播放檔案，使圖像保持清晰、無失真。初始屬性，即使在多面顯示器上或大螢幕上播放也能保持最佳圖像品質。最高可呈現7680 x 4320 Super High Vision解析度的播放內容。

Intel 嵌入式運算部門 (Embedded Computing Division) 總經理Joe Jensen表示：「美商定誼科技強大的工程能力為數位電子看板市場帶來了引領科技先鋒的尖端播放設備，令業界標準更上一層樓，並為戶外廣告進一步擴大了市場版圖。」

MS1600十分適合需要在多個螢幕上播放高解析度內容的場合使用，如餐飲告示、航班/交通資訊公告以及創意內容佈置展示等。高效節能的MS1600可進行動態數位電子看板展示，適用於室內多面顯示幕位且觀眾收看距離較近的場合，如購物中心、娛樂場所、機場等。

「在Intel最新技術的支援下，我們設計並生產出了新一代數位電子看板設備，」美商定誼科技總裁蔡元道博士表示，「利用單台數位電子看板播放器即可控制多面顯示幕，此功能使得客戶可以高效能、低成本地組建數位電子看板網路，傳遞頂級畫質的視覺體驗。」

MS1600驅動下的每一面顯示器播放內容都可通過隨機搭配的WebDT內容管理軟體進行遠端操作。該軟體直覺易用的網頁操作介面，可幫助用戶對數位電子看板網路進行管理、配置和推播。

WebDT內容管理軟體支援多區域管理和對每一台顯示器進行規劃，一台顯示幕可最多劃分為16個播放區域，每個區域播放不同的靜態或動態內容。

在該軟體的控制下，所有顯示器可以顯示同樣的內容，也可讓每面顯示器播放不同內容，或者內容可在多面螢幕上混合播出。易於使用的WebDT內容管理軟體還可幫助用戶創建跨越多個螢幕的多種組合，如雙螢幕四區、五螢幕二區等，以及其他數百種的螢幕規劃方式。

**關於美商定誼科技**

美商定誼科技 (DT Research™) 針對垂直市場研發、製造資訊應用系統。WebDT 系列產品採用精簡型電腦平台，提供安全、可靠、經濟的運算方案。這些系統著重在行動性、無線網路和觸控式螢幕功能。WebDT 產品包括數位電子看板系統、行動平板電腦、手持式POS、精簡型模組化設備，以及顯示器整合資訊系統。詳情請上 <http://www.dtresearch.com.tw / signage.dtri.com>。

