

2009/7/28

北京首都國際機場導入最新款WebDT SA3000數位電子看板設備

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布于北京首都國際機場架設最新款WebDT SA3000數位電子看板設備。在今日于北京召開的記者會中，定誼科技、Intel®及航美傳媒高層正式對外宣布此項合作建置案，並展示其數位電子看板之相關技術能力。

北京首都國際機場是亞洲最繁忙的航空樞紐，熙來攘往的人潮成為媒體商強力放送廣告的目標。為此，航美傳媒將架設600台能快速更新廣告內容的WebDT SA3000數位電子看板設備，並透過82吋及108吋超大型液晶顯示器，以呈現給每日超過15萬名旅客動態且高品質的廣告。

定誼科技總裁蔡元道博士指出：「首都機場的營運量排名全球前八大，如何為這個現代科技化的機場提供最高品質的廣告播放是一項極重要的課題。定誼科技利用Intel®的 Core™ 平臺，為航美集團研發出這套業界領先的數位電子看板設備。WebDT SA3000不但擁有進階而強大的處理速度，更同時降低耗電量並擁有優于同業的散熱設計。」

Intel®嵌入式運算部門（Embedded Computing Division）總經理Joe Jensen亦表示：「低耗電量的Intel® Core™ 2 Duo處理器最適合用於數位電子看板設備的研發，將Intel®技術架構應用於數位電子看板的設計中，例如此款WebDT SA3000，將可為這個高度發展的市場帶來高品質的視覺體驗。」

藉由與WebDT SA3000所搭配WebDT內容管理軟體，航美傳媒可遠端操控及管理廣告內容。航美傳媒的系統管理者能由企業總部遠端編輯播放列表，製作排版播放內容，並能快速即時地更換每台數位電子看板上的廣告內容。廣告客戶所播放的結果亦能驗證並加以分析。

航美傳媒新一代的數位電子看板網路將建置於新建的北京首都國際機場第三航站。首波架設點為行李提領區，第二階段則會安裝於國內及國際航班的出境大廳登機口。

WebDT SA3000數位電子看板設備為無風扇設計，搭載Intel® Core™ 2 Duo中央處理器，並使用Microsoft® Windows® XP Embedded作業系統，提供1920x1080 Full HD高解晰度播放。WebDT SA3000可選配無線網路模組，並支援各式主流多媒體格式，即時或排成的播放內容，彈性的多區塊螢幕編排設計及自動下載內容修復。將WebDT數位電子看板播放器與顯示螢幕連接後便可發送即時有效、並目標性的溝通內容以在關鍵的廣告發布地點，牢牢吸引觀眾的注意力。

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臺，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。WebDT 裝置採用Windows® CE 和 Windows XP Embedded 作業系統，不但極為耐用而且容易整合，還能以使用方便的 WebDT 裝置管理軟體從遠端加以管控。詳情請上 <http://www.dtresearch.com.tw / signage.dtri.com>。

