



會員登入 LOGIN

帳號
密碼
登入 加入會員
忘記密碼

- 電腦/周邊
- 通訊與網路
- 汽車電子
- 消費性電子
- 顯示器/光電
- 零組件
- EDA工具/軟體
- 嵌入式系統
- 測試及量測
- 設備/製造

網頁搜尋

輸入

亞洲電子科技雜誌



封面專題

FPGA具有ASIC、ASSP同水準
.....(詳全文)

技術分析

電池可否搭救陷入苦戰的風力發電?
.....(詳全文)

產業追蹤

台灣能追上火紅的太陽能產業嗎?
.....(詳全文)

訂閱發行

其他連結



美商定誼推出具備觸動感應功能的數位電子看板系統

2008/10/20



根據尼爾森媒體研究公司 (Nielsen Media Research) 研究報告中指出有68%的消費者會因為店內訊息而影響其採購

商品的決定；並有44%的消費者會捨棄原本計畫購買的產品，轉而購買店內廣告的產品，顯示店頭廣告對於顧客的購買行為具有顯著的影響力。

美商定誼科技 (DT Research) 推出WebDT觸動感應式數位電子看板系統 (WebDT Event Trigger Digital Signage System)，這套創新系統大幅增加數位電子看板的互動功能，從目前的顧客主動觸控螢幕，延伸至由「事件發生」作為訊號觸發來源。當顧客拿起展示商品，前往商品展示架或商品專區時，系統便會自動進行偵測，而這些行為的出現，將驅動鄰近的數位電子看板播放多媒體廣告或商品資訊。目前美國已有一主要行動電信業者率先於全美近一百家商店中使用此系統。

「現今的消費者們都想要瞭解他們欲購買產品的完整資訊。」定誼科技董事長蔡元道博士表示：「而數位電子看板上的多媒體內容絕對是教育店內消費者及加速銷售流程的最佳方式，這套新系統所增加的功能整合了觸發式廣告與觸控式螢幕廣告，除了提供消費者所需的資訊，並填補無目標商品廣告與產品教育之間的空白區塊。」

WebDT觸動感應式數位電子看板系統為零售商、服務業者及消費者提供了莫大益處。消費者能夠主動且即時地獲得其感興趣的商品資訊，而無須尋求銷售人員解說、排隊等候或離開商店再上網搜尋；而零售商及服務業者則可以在不增加銷售人員的情況下，提供高品質的即時顧客服務。WebDT觸動感應式數位電子看板系統在消費者欲購買產品的同時，提供其即時且精確的產品資訊，加速銷售流程。

WebDT觸動感應式數位電子看板系統包含下列硬體及軟體：

- SA1008-140數位電子看板設備——一個僅重1.2磅的數位電子看板設備，可相容於各種顯示器。本播放設備採用Microsoft Windows XP Embedded作業系統，並搭載四個USB埠與八個可

- 以動科技推出CAN BUS汽車...
- i.Tech Clip D-R...
- 樂福光電與德商Centroh...
- Avago擴充0.5 W表面黏...
- 奧地利微電子推出高線性度8通道...



EPSON
EXCEED YOUR VISION



觸發用端子，透過訊號線連結八種觸發裝置，當觸發裝置啟動時，信號便輸入數位電子看板設備，在觸控式螢幕中播放相關廣告影片或靜態內容。

- WebDT內容管理軟體—採用網頁介面的應用軟體，可管理媒體內容的排序及發布，功能包括：硬體裝置分組、建立播放清單、劃分播放區域、預設及客製化的範本、跑馬燈、製作報表、自動還原及整體系統管理。虛擬螢幕鍵盤提供兩種尺寸，便於判讀。管理者可從播放清單中挑選媒體內容，以供觸發裝置啟動時顯示。不同於其他內容管理軟體，WedDT內容管理軟體非常易於操作，僅需透過簡單的自我訓練便可快速上手。

- WebDT裝置管理軟體—只要有內部網路或網際網路連結，就能從任何地點遠端監控所有硬體，並可於最短的時間內解決硬體問題。系統管理員可從遠端安裝及管理作業系統及應用軟體，獨特的自動還原功能可直接重新啟動系統，而不需要現場手動操作。

其他新聞

[TOP](#) [« BACK](#)

[歐司朗LED解決方案開創路燈及辦公室固定照明設備的新基準](#)

[Atmel推出全新系列觸控式螢幕解決方案](#)

[DisplaySearch：廣視角技術以液晶電視面板為主要應用](#)

[奇晶光電搶進中大尺寸市場](#)

[Vishay升級5V紅外接收器系列將敏感度提高15%](#)

[| 關於我們 |](#) [| 網站地圖 |](#) [| 會員專區 |](#) [| 聯絡我們 |](#) [| 工作機會 |](#) [| 常見問題 |](#)



龍環文化事業股份有限公司 DoTop Media Company Limited

Copyright 2006 Dotop Media Company Limited. All Rights Reserved.

All editorial content and graphics on this Web site may not be reproduced in whole or in part without the express permission of the copyright owner.