

中国数字告示产业迎风起航

数字告示系统 行业动态 | 综合导购 | 新品快讯 | 市场观察 | 技术专栏 | 选购指南·应用 | 解决方案 | 工程案例

首页 >> 数字告示系统 >> 行业动态 >> 正文

不限

DT Research 定谊WebDT

品牌专区: 公司介绍 | 联系方式 | 资讯

台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统

继台北转运站后, 台湾重要交通枢纽再次采用定谊科技产品

<http://www.pjtime.com> 来源: 投影时代 更新日期: 2010-08-11 作者: pjtime资讯组

数字告示软硬件解决方案

第2届上海国际数字标牌展现场报道

2010年上海数字标牌展现场报道

继台湾最大交通枢纽—台北转运站采用WebDT数字标牌系统后, 美商定谊科技宣布台北市东区的关键交通枢纽—市府转运站亦成功架设了WebDT数字标牌系统, 对站内熙来攘往的旅客播放车次信息、动态广告与即时消息。

市府转运站内使用的WebDT数字标牌系统包含了搭载AMD中央处理器与ATI显示芯片的SA2000数字标牌设备和WebDT内容管理软件, 架设于售票柜台、候车大厅以及站台等各关键点, 透过网络与数据库链接不断更新交通讯息。诸如在售票区显示时间、票价的详细情况; 候车大厅显示各站台班次讯息及新闻; 站台屏幕则播放班车信息和动态广告。WebDT 数字电子广告牌产品凭借稳定的硬件性能、软件客制化特点, 从而成为市府转运站的不二之选。

定谊科技亚太区总经理廖敏芳表示: 「定谊科技秉持提供用户出色、先进技术产品的宗旨, 与合作伙伴将先前的成功经验扩展到市府转运站。WebDT SA2000拥有强大的多媒体档案推播能力, 其仅手掌大的体积及优于同业之无风扇散热设计, 最适合有限空间中长时间开机使用; 搭配专属中央控管软件, 便能远程播送讯息, 是车站、机场等公众场合的理想选择。」

台北市东区新地标的市府转运站于2010年8月正式启用, 是多元复合功能的交通枢纽; 集合了客运、美食广场、国际观光旅馆以及百货公司功能。市府转运站主要客运路线总共有19条、每日可发出近千班车次, 服务上万名旅客, 路线遍及北台湾主要城市。

美商定谊科技简介

美商定谊科技 (DT Research, Inc.) 针对垂直市场研发、制造信息应用系统。WebDT系列产品采用精简型计算机平台, 提供安全、可靠、经济的运算方案。这些系统着重在行动性、无线网络和触摸屏功能。WebDT产品包括数字电子广告牌、行动平板电脑、手持式POS、精简型模块化设备, 以及屏幕整合型计算机。WebDT产品采用Windows XP及Windows 7操作系统, 不但极为稳定且容易整合, 亦能使用WebDT装置管理软件从远程加以管控。详情请上 www.dtresearch.cn / www.webdtsignage.cn

DT Research 和 WebDT 是美商定谊科技的商标及注册商标。所有其它品牌与产品名称为其各自拥有者的商标和 (或) 注册商标。

新闻联络人: 何迎春

推荐数字告示播放机



定谊 SA3000



定谊 SA2000



Avedia PS-X200



Avedia PS-R200



新汉 NDiS 540