



DT Research

播放/服务器整合型数字标牌设备 —机集成播放器硬件、播放器软件和服务器软件

DT Research SP系列播放/服务器整合型数字标牌设备是定义科技数字标牌解决方案的最新产品线。每一台SP设备均预置WebDT内容管理软件和播放器软件，用户能立即拆箱架设，不需再另购服务器，节约资金的同时，减少了软件安装时间和人力。每一台播放/服务器整合型数字标牌设备可支持十台数字标牌播放器，让用户快速建立一个完整的小型数字标牌网络。高效快速的设备部署使工作人员将工作重心放在使用WebDT内容管理软件制作播放列表、计划排程及发布。

产品特点：

- 免安装服务器，自动搜寻服务器IP，与任何个人电脑、笔记本联网后即可使用
- 灵活、快速部署，轻松满足不同位置多点的数字标牌网络架设
- 一次性购买，日后不会产生其他授权费用
- 内置功能强大的远程内容管理软件
- 省电低功耗，亦具备强大的全高清影像播放功能

► 服务器软件、播放器软件和播放器硬件三合一

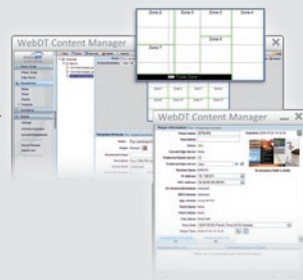
• 硬件

使用者可根据不同的播放需求选择其播放/服务器整合型数字标牌设备。这些设备最高能支持2个全高清视频，每个设备均可以当做服务器，支持10台播放器的网络架设（每台设备预置的软件，其授权只能供一个播放器使用）



• 软件

- 预先安装的WebDT内容管理软件能以简易直观的浏览器画面操作，并可远程电源管理、监看状态及设备管理
- 灵活的布局工具和节目列表编辑
- 系统账户和权限管理
- 支持动态格式档案、跑马灯字幕和紧急事件发布
- 播出实时或排程的各式多媒体内容，亦可插播或播放组合列表
- 网络断线时能自动恢复下载内容，并对下载内容加密
- 自动注册同一网域中的数字标牌设备



SP1350/ SP1360



DT Research

● 应用领域

DT Research播放/服务器整合型数字标牌设备可以

应用到各种不同领域：

- 政府/公司
- 交通业
- 零售业
- 金融业
- 医疗业
- 教育业
- 酒店
- 娱乐业



● 系统架构图

一个数字标牌设备



多个数字标牌设备



● 规格比较表

	 SP1350	 SP1360
型号	SP1350	SP1360
系统		
处理器	AMD Fusion™ Dual Core, 1.6GHz	Intel® Core™ i3或i7
芯片组/显示芯片	AMD Hudson	Intel® HM76
内存	4GB	4GB至8GB
存储	32GB至64GB闪存	32GB, 64GB或128GB闪存
操作系统	Windows® Embedded Standard 7	
TPM	无	有, 支持TPM 1.2
分辨率	最高可达1920 x 1080	最高可达1920 x 1080
视频分辨率	全高清	双路全高清
网络连接	10/100/1000MB自适应以太网/ Wi-Fi 802.11a/b/g/n (可选的)	2个10/100/1000MB自适应以太网/ Wi-Fi 802.11a/b/g/n (可选的)
预装的软件	WebDT内容管理服务器和播放器软件 · WebDT装置管理服务器软件	
机构与操作环境		
风扇/ 无风扇	无风扇	无风扇
电源适配器	输入: 100 - 240V; 输出: 19V DC	输入: 100-240 V AC; 输出: 18.5V DC/ 凤凰端子: 12-24V DC, 3.5A
材质	铝/ 铁金属外壳	
尺寸(高 x 宽 x 深)	2.16 x 5.82 x 6.5 英寸/ 55 x 148 x 165.1 毫米	2 x 8.3 x 7.87 英寸/ 50 x 210 x 200 毫米
重量	1316克/ 2.9磅	2500 克/ 5.51磅
VESA安装支架	有	有
温度	工作温度: 0°C – 40°C; 储存温度: -20°C – 60°C	
湿度	5% – 95% (无冷凝)	
输入/输出接口	1个DVI端口、1个DisplayPort++端口、2个RS232串行端口、1个19V DC-in插孔、2个3.5mm音源插孔、4个USB 2.0端口、1个RJ45以太网接口及Wi-Fi双极天线(可选)	1个DVI端口、1个DisplayPort++端口、2个3.5mm音源插孔、4个USB接口、2个RS232串行端口、2个DC-in插孔(包括凤凰端子12-24V DC)、2个RJ45以太网接口及Wi-Fi双极天线(可选)

*注意: 规格说明会在不告知的情况下进行更改