

65英寸立式网络广告机

产品名称	65英寸立式网络广告机
公司名称	深圳海威信息技术有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:海威 型号:HW650FAN 16:9
公司地址	深圳市宝安区松岗街道楼岗社区大洋工业区51号北102
联系电话	0755-36643630 13682641608

产品详情

产品参数:

项目		参数
液晶面板	尺寸	65寸
	物理分辨率	1920 × 1080
	显示尺寸	1428.48(H) x 803.52(V)MM
	显示色彩	16.7M
	可视角度	H : 176 ° V : 176 °

音频系统	亮度	450cd/m ²
	对比度	5000:1
	响应时间	6ms
	喇叭	2 × 5W(8)
	声音模式	立体声
	功率	输入电压
待机功率		1W,支持低功耗待机模式
额定功率		260W
外观	材质	铝型材
	外观颜色	黑色 (可定制)
	安装方式	落地式
工作环境	工作温度 / 湿度	0 ~50 /20% ~ 80%
	存储温度 / 湿度	-10 ~60 /5--95%
机器寿命		50000小时

功能描述：

主要硬件指标

CPU	全志A20，双核1GHz
内存	1G DDR3
内置存储器	NAND FLASH 4G(可选)
解码分辨率	最高支持1080P
操作系统	支持Android 4.0.3以上
播放模式	支持循环、定时、插播等多种播放模式
网络支持	以太网，支持WiFi、无线外设扩展
视频播放	支持wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg、ts、mp4等
图片格式	支持BMP、JPEG、PNG、GIF等
USB2.0接口	2个USB 接口
以太网	1个，10M/100M自适应以太网
LVDS输出	1个，可直接驱动50/60Hz液晶屏
HDMI输出	1个,支持1080P输出
音视频输入/出	支持CVBS视频输入，左右声道输出（支持双通道4R/6W，8R/3W喇叭）
RTC实时时钟	支持
定时开关机	支持

系统功能

系统采用B/S架构，无需安装客户端，即可在任意一台电脑上打开IE浏览器登录控制后台，对所有终端进行任何操作管理。

任意分屏

制作节目时可任意拉伸拖放视频播放区域及大小、flash、ppt、跑马灯字幕的字体、字号、字色、背景色、支持字幕向左、右、上、下滚动；系统自带数字日历时钟模块、天气预报模块、节目模板库，支持自行设计制作模板；提供缩略图功能，所见即所得。

系统兼容扩展性

支持几乎所有的视频格式（rm、rmvb、avi、mpeg、mpg、dat、mov、asf、mtv、mkv、wmv、3gp、amv、dmv、divx等）音频（mp3、wma、wav等）图片（jpg、gif、png等）；word/excel文档、pdf文档、RSS实时新闻、flash动画、动态网页。

图片特效播放

添加图片可设置图片播放特效功能、例如：百叶窗、渐进渐出等特效。

流媒体直播

支持实时流媒体直播、网络视频直播、本地DVD视频直播、视频会议等多种流媒体形式直播。

播放计划管理

计划管理功能，可以将所有的需要发送的节目提前做计划表，可以是正常计划、插播计划、周期计划。将所有节目做成计划表单，然后只需要将计划单发送到终端即可，可以方便的修改已经存在的计划表，更换或删除节目单里面的节目。

远程控制终端

可通过管理软件、远程开机或关机、重启。可通过控制软件远程同步终端播放器和服务器的时间、不用手动去设置时间。可通过控制软件远程设置终端播放器的音量大小。

远程实时监控

可远程实时监控终端网络连接状态、监控正在播放的动态播放画面，这样方便用户管理，不用去显示端查看操作后的效果。

定时开关机

系统可以设置终端每天或者每周几点开机、几点关机，而且可以设置多轮定时开关机,这样不仅更大的方便管理终端,而且不用人工开关机增加工作效率减少不必要的夜间用电浪费.

用户管理权限

可对每个用户设置不同的权限，并且可以对用户分配管理终端，使其对此终端有管理权限。

终端分组

可根据实际应用中发布点的地理位置或业务类型等自定义不同的发布组。在进行管理或分发节目时即可对该组直接发布指令，使得在显示终端数量较多的情况下用户管理更轻松有效率。

节目审核

节目审核功能用在多级用户权限中,上级用户审核下级用户所制作的节目,只要下级用户制作的节目未被上级审核,那下级用户就不能发布此节目到终端.

单机播放

支持在网络异常下把制作好的节目直接导入到存储卡里进行播放，只需要将导出的节目放入u盘等移动存储器中、将u盘出入播放器、播放器自动会从u盘拷贝需要导入的节目、导入完成后播出u盘、即可播放节目。

断点续传

当下载节目过程中，网络中断重新连接后、节目自动从断开时状态紧接着下载，不会重新完全下载。

日志管理

强大的日志记录功能，可以记录每个用户所发送的节目指令是否已经成功执行，系统提供日志记录，管理人员可以直接浏览、查询系统日志导出为excel表格文档。

功能扩展

无线射频识别（RFID）物联网、二维码、摄像头（视频通话、人脸识别）、虚拟显示、触摸打印等广告机感知体验的发展已成为行业发展的明确方向。