

MC100-A1S

LED 屏超级主控



产品特点(Features)

- 作为新一代显示控制系统，无需电脑即可控制大屏，使用更方便、更节省成本；
- 采用嵌入式操作系统，体积小巧、安全、可靠，采用工业级元器件，适应性更高；
- 作为一种全新的控制系统应用模式，支持从 U 盘到 4G 多种通信连接方式，在广告屏、展示屏、门头屏、会议屏、车载屏等领域具有显著优势。

参数规格表(Specifications)

基本参数 （与 MC100 标准型号一致，外形更小巧）	
外部接口	
输出网口	千兆 1000M，输出信号到接收卡，待载面积（65 万点）
音频输出	支持 1/8"（3.5mm）TRS 插头输出
USB 接口	USB2.0*2 个，可外接存储（U 盘或者 SD 卡，最大 1T）或者通讯设备（WIFI，3G/4G）
HDMI 输出	可连接外部显示设备，如 DVI 发送卡、液晶显示器、电视等，待载面积（1920*1080）
WiFi 天线	内置 WiFi，支持无线网络
支持接收卡	乐谛、灵星雨、卡莱特、诺瓦、聚成、德普达
软件特性	
节目排程	支持多节目顺序播放，支持节目定时设置，支持窗口任意层叠
视频格式	AVI, WMV, MPG, RM/RMVB, MOV, VOB, MP4, FLV 等常见格式
音频	MPEG-1 Layer III, AAC 等
图片格式	支持 bmp、jpg、png、gif 动图等
文字格式	支持 txt, rtf, word, ppt, excel 等
文本显示	单行文本，静态文本，多行文本等
画面分割	最多 2 个视频窗口、多个图文、滚动字幕、滚动图片、LOGO、日期时间星期、天气预报。实现自由分屏功能，不同区域显示不同内容。
OSD 支持	支持 32bit 真彩 OSD，能显示在任意位置，支持视频/图文混合，能在视频上叠加 图文，支持完全透明、不透明、半透明等效果
RTC 实时时钟	实时时钟显示和管理
CPU	4 核 CUP，支持 4K 视频，以及快速运行速度
终端管理和自动控制	
通讯方式	单机或接入局域网、广域网
节目更新方式	U 盘发送/直播；网络发送；手机发送；平板发送
管理设备	PC、Android 手机、iOS 手机/终端设备
网口控制	亮度实时调整、开关显示屏显示、系统参数配置、节目播放控制