



PSD100-WiFi 快速使用指南

稳定 可靠 功能强大 品质坚若磐石

Rev1.0.0 NS120010044

PSD100-WiFi 功能特性

- 1) 板载 WiFi 模块，实现无线通讯：支持 AP 模式、Station 模式以及 AP+Station 模式，AP 模式下支持 10 个客户端接入；
- 2) 远程节目发布、状态监控、电源管理；
- 3) 按时段播放，可根据日期、星期、时间播放；
- 4) 屏体窗口自适应且支持多屏同步播放；
- 5) 支持多种媒体类型，如视频、图片、文字、天气、时钟、倒计时、Word、Excel、TxT 等；
- 6) 支持 U 盘导出和 U 盘本地播放、即时通知、紧急插播；
- 7) 远程播放日志管理并支持应用软件、硬件程序的远程升级；
- 8) 灵活的带载能力：512x1024, 960x600, 800x700, 1024x576, 1520x384, 2048x256, 704x800, 1120x500, 904x640；
- 9) 全面芯片支持：级联模式下，支持聚积、集创北方、日月成、明阳、TI、明威、杭州士兰等全系列驱动 IC；
- 10) 支持全彩静态到 32 扫、实像素/虚拟像素；
- 11) 场频 60Hz，并且支持亮度校正和色度校正；
- 12) 灰度级数可设置，最高支持 16 位 65536 级灰度；
- 13) 刷新频率：扫描屏可达 3840Hz，静态屏可达 6000Hz；
- 14) 支持 MBI5036、MBI5034、MBI5039、DM13H 开短路检测；
- 15) 支持 MON300 的全部监控状态（监测每一个箱体的工作状态、温度、湿度、烟雾、开关电源电压、风扇转速和单灯开短路），可配合光探头 NS048C，支持自动调节亮度；
- 16) 板载温度和电压检测；
- 17) 支持二次开发；
- 18) 可连接多功能卡 MFN300。



24小时免费服务热线

400-696-0755

西安诺瓦电子科技有限公司

<http://www.novastar-led.cn>

陕西省西安市高新区科技二路软件园秦风阁 D 座 4 层