

SS-SD628 一体机控制器

说明书

产品功能概述：

一款可以远程操控的一体机, 能实现播放生成的 ssv 脱机文件功能, 无线同步播放功能, 外接 4G 模块, 灯具调试编址。操作简单, 极易上手, 满足客户以及调试人员在多种应用场景的操作需求。

第一章 产品外观及说明：

SS-SD628 播放器正视图及说明：



SS-SD628 播放器后视图及说明：



2. 控制器基本参数表:

输入电压	AC180~240V
额定功率	6.5w
长度	236mm
宽度	137mm
高度	45.1mm
固定孔间距	218x75mm

第二章 脱机文件说明:

1. 播放说明:

把制作好的 SSV 文件放 TF 卡中, 插到 SS-SD628 上后, 控制器自动进行播放。当控制器识别存储设备时, 会在播放界面左上角出现标识。所有识别到的播放节目会在“脱机播放列表”中显示出来, 并按列表顺序播放。

2. 脱机文件制作:

在 Easy Show 软件中导入**素材**并创建**布线文件**。点击工具-脱机文件-生成脱机文件, 详细操作可参考 ES 说明书。

第三章 远程控制功能:

有两种可以远程控制的方式

- 1: USB 接口连接上 4G 模块后可通过烙器物联进行远程控制。
- 2: 手机通过 USB 线直连到 control 接口 可通过手机进行本地控制。

1. 主页面:

演示: 固定颜色、颜色跳变、颜色渐变、颜色拖尾、随机星光、全彩渐变。点击加号添加炫彩特效。

节目: 插入 U 盘或 TF 卡, 识别生成的 SSV 文件。(识别到 U 盘或 TF 卡左上角会显示 U 盘图标)

预览: 可以预览脱机文件的播放效果。

2. 设置:

播放速率: 可以更改播放速度。

亮度: 可以设置灯具的亮度。

控制器 ID: 可以手动设置控制器的 ID。

同步设置: 启用以后可以实现多台设备同步播放。

播放模式: 脱机播放和演示效果可以手动切换。

本地参数设置: 芯片型号, 波特率, **GAMMA** 值, 端口像素, 颜色顺序。

DMX512 编址: 给 DMX512 灯具编址。

BDW512 编址写参数: 针对 BDW512 芯片的设置。

日历时间: 设置控制器的日期, 时间。

语言: 中英文可以随意切换。

授时模式: 通过不同方式 服务器, GPS 校正系统时间。

关于: 控制器相关信息。

3.屏幕测试: 主要是测试颜色, 地址等, 在实际应用中可以最大限度提供调试便利。

4.控制台: 在控制器上集成了 DMX512 控台的功能, 方便实际应用。

5.远程功能页面图:











第四章 升级说明：

将升级包放 TF 卡中，弹窗升级菜单。选择进行升级也可点击升级菜单进行升级。