

M210G 卫星脱机主控产品规格书

特征说明:

- ◆ 支持 GPS 卫星同步功能, 该情况下 GPS 天线探头不可有遮挡。
- ◆ 可带载 12 万像素点。
- ◆ 采用千兆技术, 传输距离最大可达 100 米, 超过 100 米可以使用光纤中继器传输。
- ◆ 控制器 LINK A、LINK B 端口可作为输入输出, 可以从 LINK A、LINK B 端口同时输入信号, 这样当其中一路信号中断时, 快速切换至另一备份信号, 确保显示不受影响; 在级联情况下, 也且可作为信号传输使用。
- ◆ 上电自动播放 SD 存储卡中的效果。
- ◆ 支持大容量 SD 卡, 可存储多个效果文件, 播放时间长且支持存储设备热插拔。
- ◆ 支持 SD 卡储存效果文件、控制器配置文件, 文件可远程发送, 达到远程控制的目的, 方便快捷。
- ◆ 支持在不同的时间, 设定播放指定的效果。
- ◆ 支持在项目维护中, 更换任何一台控制设备, 无需进行任何参数重新设置。

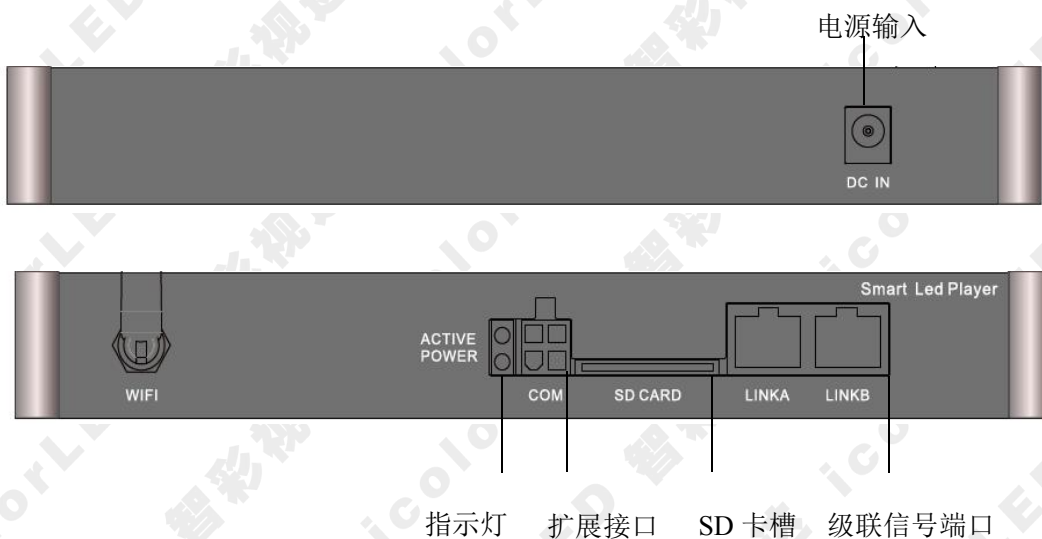
概述:

M210G 卫星同步脱机主控是 LED 灯饰控制系统中显示数据发送设备, 通过接收卫星信号可实现多台控制器间同步联动, 极大满足了客户在楼宇间无法连线情况下实现多台控制器同步的需求。脱机可带载 12 万像素点, SD 卡存储效果文件, 上电自动播放 SD 存储卡中的效果

产品图:



面板说明



端口规格

| 接口 | | |
|---------|----|---------------------------|
| 类型 | 数量 | 定义 |
| DC IN | 1 | 连接 5V 电源适配器 |
| LINK A | 1 | 级联信号输入、输出端口，可用于连接 PC 或控制器 |
| LINK B | 1 | 级联信号输入、输出端口，可用于连接 PC 或控制器 |
| SD CARD | 1 | SD 存储卡插槽 |
| COM | 1 | 扩展接口 |

| 指示灯 | | |
|--------|----|--|
| 类型 | 数量 | 定义 |
| POWER | 1 | 电源指示灯，绿色。正确连接电源时，POWER 灯常亮；未正确连接电源时，POWER 灯灭。 |
| ACTIVE | 1 | 状态指示灯，黄色。控制器有信号是输入时，ACTIVE 灯慢速闪烁；无信号输入时，ACTIVE 灯常亮；硬件故障时，ACTIVE 灯灭。固件升级时，ACTIVE 灯快速闪烁。 |

| 整机规范 | |
|------|---------------|
| 输入电源 | DC 5V |
| 外形尺寸 | 206L×125W×27H |
| 整机功耗 | 10W |
| 工作温度 | -20℃ ~ 60℃ |
| 工作湿度 | 5% ~ 85%RH |

附件：设备尺寸图

