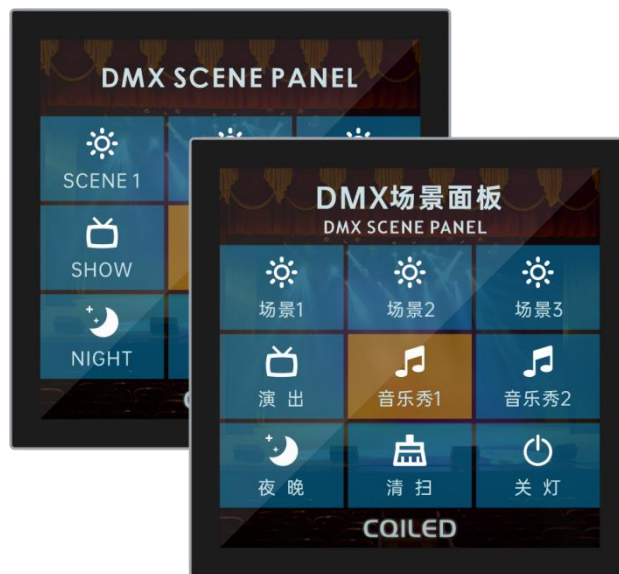


DMX 智能场景面板

CQ-DSP04BP



欢迎使用 CQ-DSP04BP DMX 智能场景面板，它采用 4 寸液晶触摸屏，可安装在 86 底盒上。通过自定义的 PNG 和 GIF 图形文件，您可以轻松打造专属的控制界面。只需简单地修改配置文件，智能面板便能兼容各类控制设备（UDP 及转换 RS485，RS232），实现一键式操作和集中控制，为您带来便捷的使用体验。

DMX 智能场景面板已兼容 NICOLAUDIE、SUNLITE、DALIGHT 及 LED 控制器等多款网络 DMX 控制器，通过软件编程，可以对 LED、DMX 舞台灯、DMX 激光灯、光束灯、DMX 升降球、DMX 筒灯、DMX 继电器等设备进行精确控制。智能面板，支持 WIFI 与有线网络连接，并支持用户自定义界面，一键上传、更新，是各类灯光亮化、展厅、博物馆、酒店、体育场馆、商场等项目的重要控制终端。

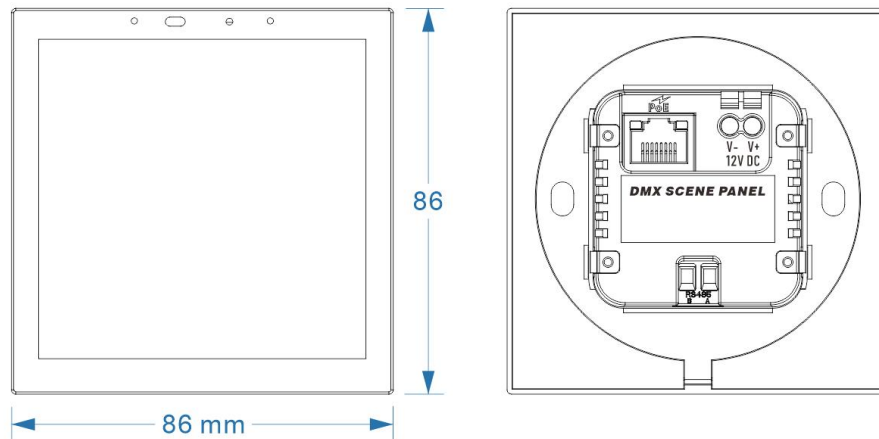
一、产品规格

产品型号	CQ-DSP04BP
输入电压	12V DC / POE
触摸屏	电容式多点触摸屏
操作系统	Android
界面文件	PNG、JPG、GIF 动画
输出协议	UDP(直接输出), RS485/RS232(转换输出)
网络接口	WiFi / Ethernet
操作温度	-20~60°C
外形尺寸	86x86x38mm
安装方式	国标 86 底盒

二、主要特点

- 自定义界面, 支持 PNG、JPG、GIF 动图
- 可选 4/5/8/10 寸液晶触摸屏
- POE、12VDC 双供电模式
- 内置 Sunlite、Nicolaudie、Daslight 及 LED 控制器程序
- 支持自定义 UDP、OSC、字符、十六进制指令
- WEB 网页端上传界面、网页配置管理
- 快速设置分页、场景数量及名称
- 图形化文字显示, 支持多语言
- 多面板、平板电脑同步控制
- 调光调色、色盘、亮度、色温调节
- 欢迎模式、自动锁屏、场景二次确认控制
- 安卓系统, 支持安装第三方 APP
- 86 盒标准墙装
- 中性界面, 可自定义 LOGO

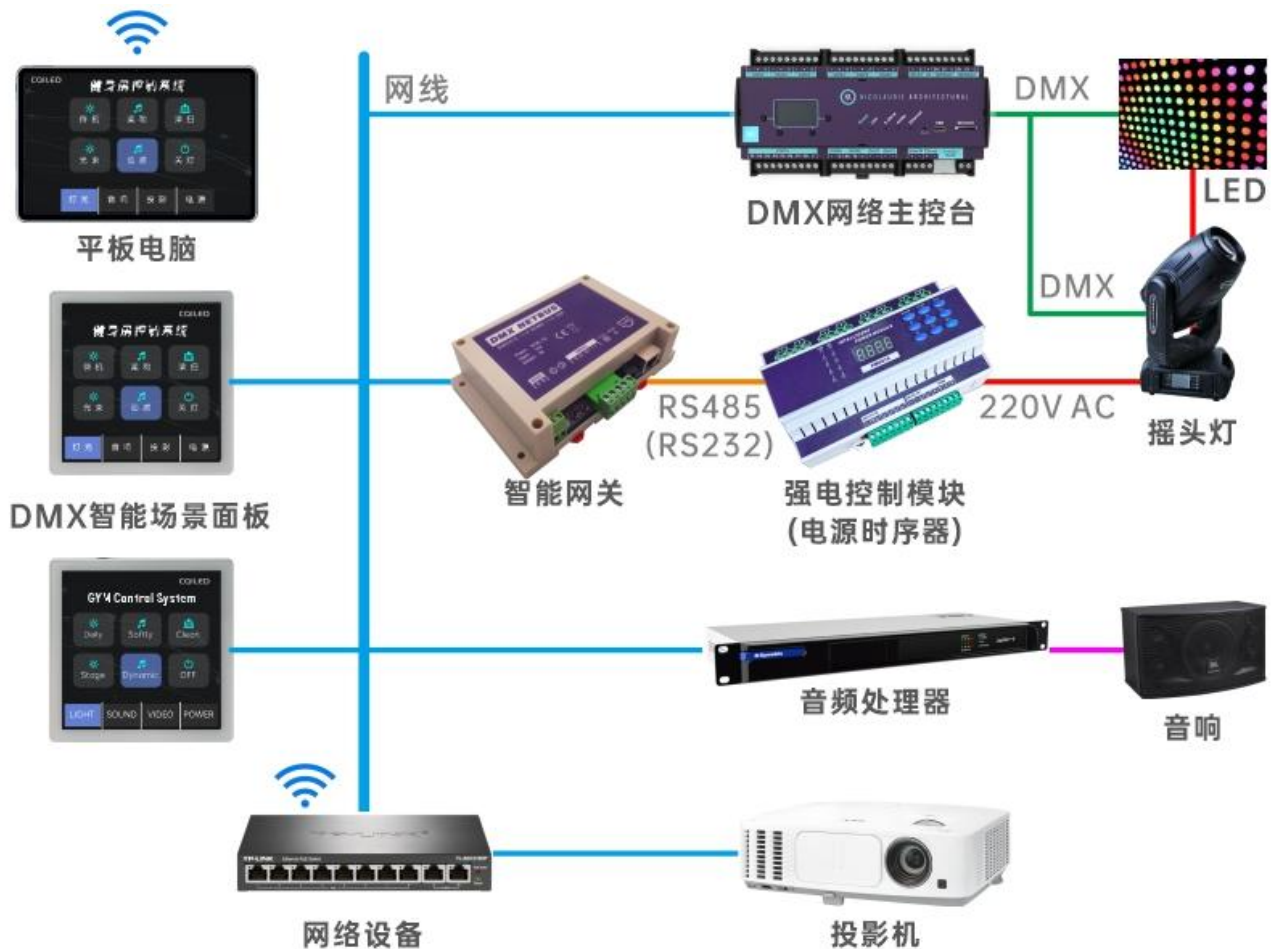
三、产品尺寸



四、应用方式

1. 高级应用

高级应用，通过网络交换机，可以将多个智能面板接入系统，实现多个面板同步控制。不仅可以控制 DMX 灯光主控，还可以对强电系统、音频处理器、投影机等相关设备进行控制，实现整个项目的集中控制、一键控制。



2. 基本应用

基本应用，只需控制单个 DMX 网络主控。通常情况下，只要使用网线，将场景面板与网络主控连接，再进行界面设计、配置，就可以实现灯光场景的一键控制。



五、常见问题

1. 按键没有反应?

网络掉线，或者交换机不在线。

2. 面板支持什么供电方式?

面板支持 POE 网线供电，也可以用 12V DC 供电

3. 如何自定义界面

你可以通过画图软件，设计背景图，场景按钮图，并编辑配置文件，通过 WEB 浏览器上传到触摸屏，应用之后，将生成完成自定义的界面；

4. 可以自定义 LOGO 么?

可以，可以做在背景图中

5. 不画图片可以生成界面么?

可以，触摸屏内置了多种主题，你可以直接选择，设置场景数量，名称，图标，以及布局样式，快速完成场景面板设置；