

CQ-DSP10 智能场景面板



欢迎使用 CQ-DSP10 智能场景面板！这款面板配置了 10.1 寸全视角液晶触摸屏，通过有线网络接口或无线 WIFI，您可以轻松一键控制网络脱机控制台，实现所有灯光场景和灯光秀的快速切换。作为各类灯光亮化、展厅、博物馆、酒店、商场灯光项目的重要控制终端，DMX 场景面板为您提供简洁、直观的控制界面，助力您的灯光设计工作更加高效便捷。

DMX 场景面板兼容 DMX 网络脱机控制台（如 SLESA, DINA, SUNLITE, DASLIGHT 等系列），通过软件编程，您可以对 LED、DMX 舞台灯、激光灯、光束灯、DMX 继电器等设备进行精确控制。此外，DMX 场景面板支持 WIFI 与有线网络连接，并允许用户定制界面，一键上传、更新功能。

一、产品规格

产品型号	CQ-DSP10
输入电压	12V DC
CPU	1.6GHz
运行内存	2G
LCD 面板	10.1''
分辨率	1280*800
触摸屏	电容式多点触摸屏
网络连接	WiFi / Ethernet
操作温度	-10~60°C
外形尺寸	256*170*34mm
安装底盒	嵌入式、桌面式、壁挂式

二、主要特点

- 无线 WiFi / 有线网络连接
- 面板/手机 APP 同步控制
- 自定义界面，一键上传更新
- 自定义兼容 UDP 协议的各种控制设备
- 自带 RTC 时钟
- 带 HDMI 输出接口，可双屏同步显示
- 准工业级触控，3 点电容触摸，更精准，更灵敏

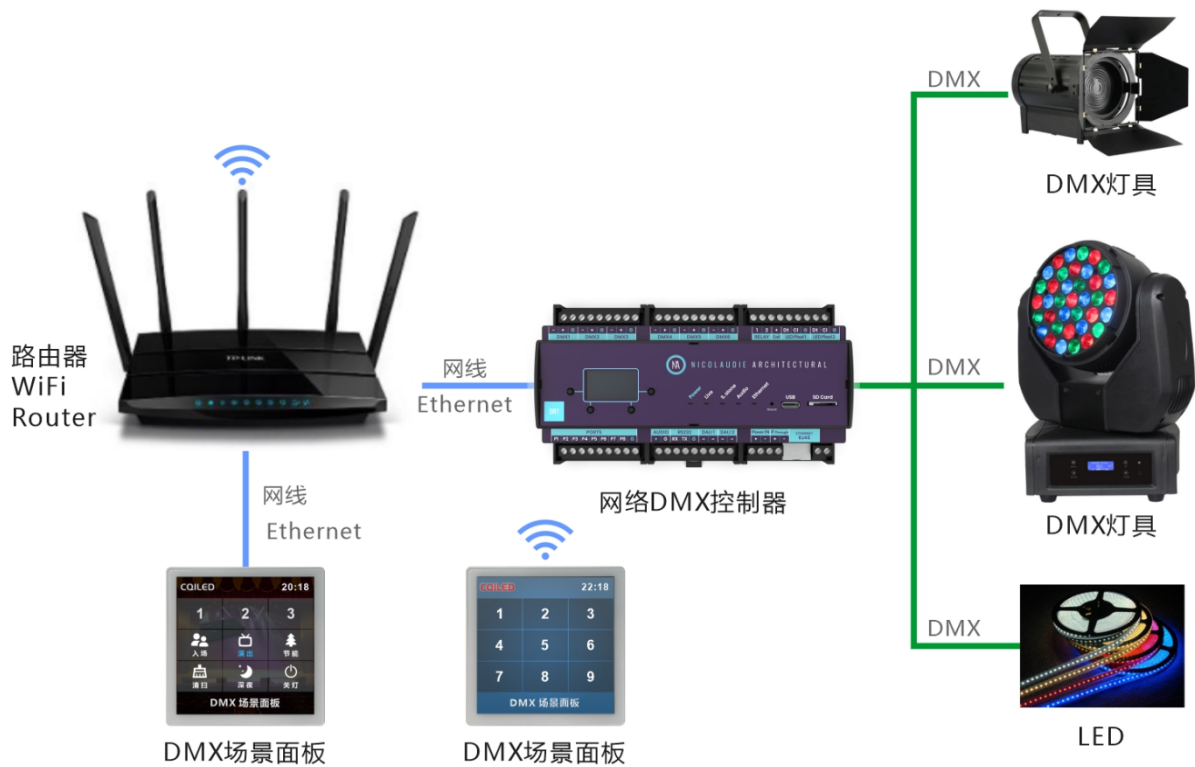
三、主要应用

- 礼堂 / 电视台灯光模式
- 博物馆 / 展厅灯光场景控制
- 酒店 / 商场灯光场景控制
- 楼宇灯光亮化场景控制

四、应用方式

1. 局域网连接

一般建议使用局域网控制，适用于有多个 DMX 控台，必须组网或需要使用无线 WiFi 控制；以及使用 ZONE 分页，多个场景面板分别控制不同区域的情况。

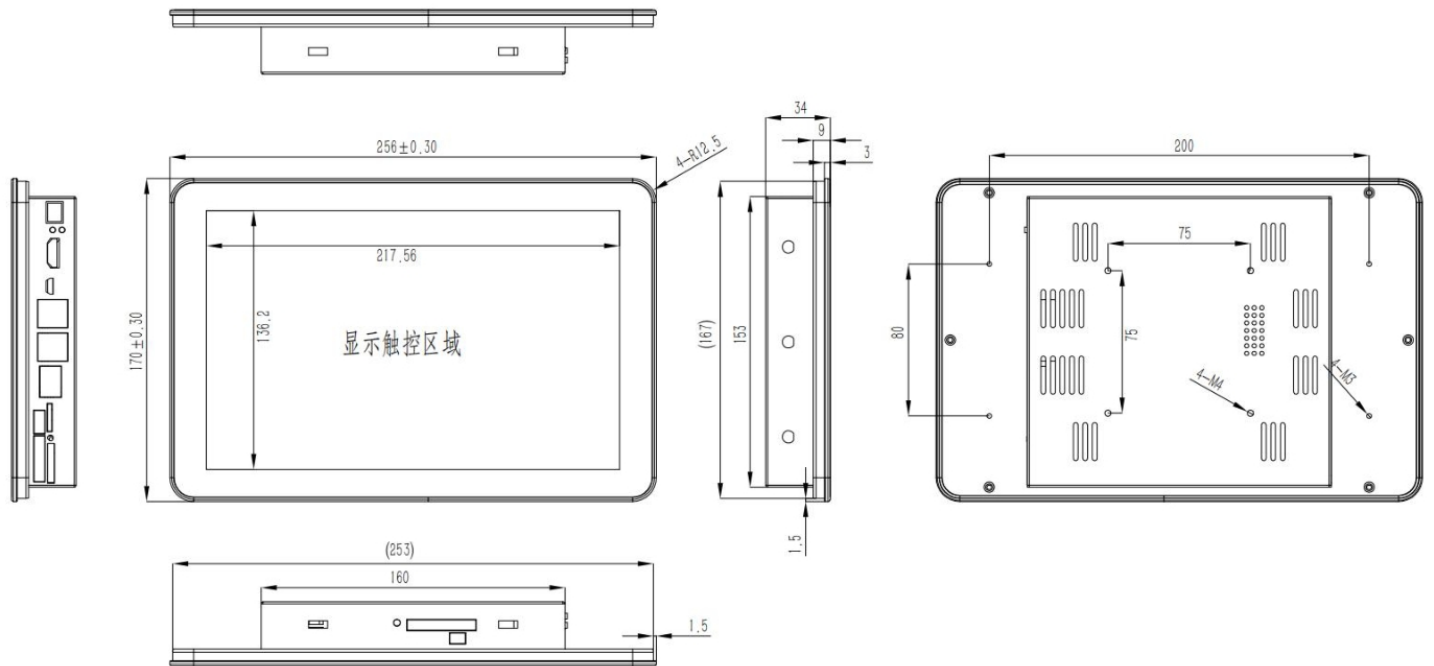


2. 网线直连

网线直连，适用于一个面板控制一个控制器的情况，使用一条网线，将面板与控制器连接，并设置固定 IP，即可对 DMX 控制器进行场景控制。



五、产品尺寸



五、QA 技术问答

1. 打开面板，按键没有反应？

连接网络不成功；

2. 打开面板时，界面是黑色的，中间有一把锁？

首先检查网线是否插好，重插网线后，再重启面板

3. 可以在面板上自定义界面么？

需要切换到 Remote Pro 界面，请联络技术人员；

4. 智能面板的界面支持什么格式？

智能面板的界面，可以通过电脑上的绘图软件来设计，输出。支持 png, jpg 格式；

5. 可以控制强电模块，电源时序器或者音频处理器么？

可以的。智能面板可以自定义 UDP 指令，再通过 485 或者 232 网关，就可以控制其他设备。

6. UDP 指令可以延时控制么？

可以的，在配置文件中设置延时即可。