

DMX-N04

DMX 联机/独立控制器



概述

DMX-N04 是一套用于控制建筑室内外亮化的全彩 LED DMX 控制系统，可以在联机和独立两种模式下工作。它包含场景编辑程序，根据不同的需求可以通过电脑下载的程序编辑各种灯光效果。该控制系统实现 R, G, B 各 256 级灰度，共可表现 1677 万种颜色，真正显示全彩色。

这款软件是专门用于建筑照明的，特点是易于操作，可以在许多房间，多区域同步的编辑软件。

产品特点

- 符合 DMX512(1990) 国际标准协议
- 联机模式下有 512*3 DMX 输出通道
- 独立模式下有 512*2 DMX 输出通道
- 独立模式下用户可以自定义 5 个区域共 250 个场景
- HE10 连接器上有 8 个干节点用于触发
- USB 或者以太网连接，可以通过软件编程
- 独立模式下 SD 卡记忆功能
- 时钟和日历触发功能
- 支持多种输出端口：XLR-3、XLR-5、RJ45
- IR 遥控控制功能（可选）
- 兼容任何 DMX 灯具和 DMX LED 驱动

技术参数

型号	DMX-N04
输入电压:	5V -5.5V DC, 300mA
功耗:	< 3W
连接方式:	USB 2.0, 以太网
记忆方式:	SD 卡
输出通道:	XLR3, XLR5, RJ45
传输信号:	DMX512 (1990)
可控灯具数:	最大 512 像素
可控灯具类型:	洗墙灯, 灯管等等
操作系统配置:	Windows XP/VISTA/SEVEN/8 32/64 Mac OSx 10.6/10.7/10.8
应用环境:	IP20, 0°C to 50°C
认证:	EC, EMC, ROHS, ETL, UL (some are in progress)
包装	
尺寸:	160 (mm) *88 (mm) *48 (mm)
毛重:	677 克
净重:	470 克

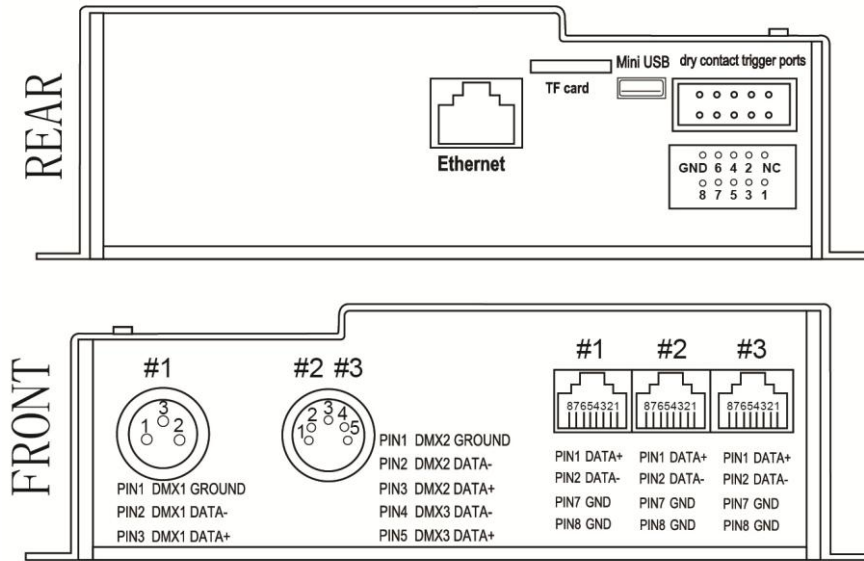
接口介绍

2 个按键选择场景模式 (previous/next)

1 个按键选择区域



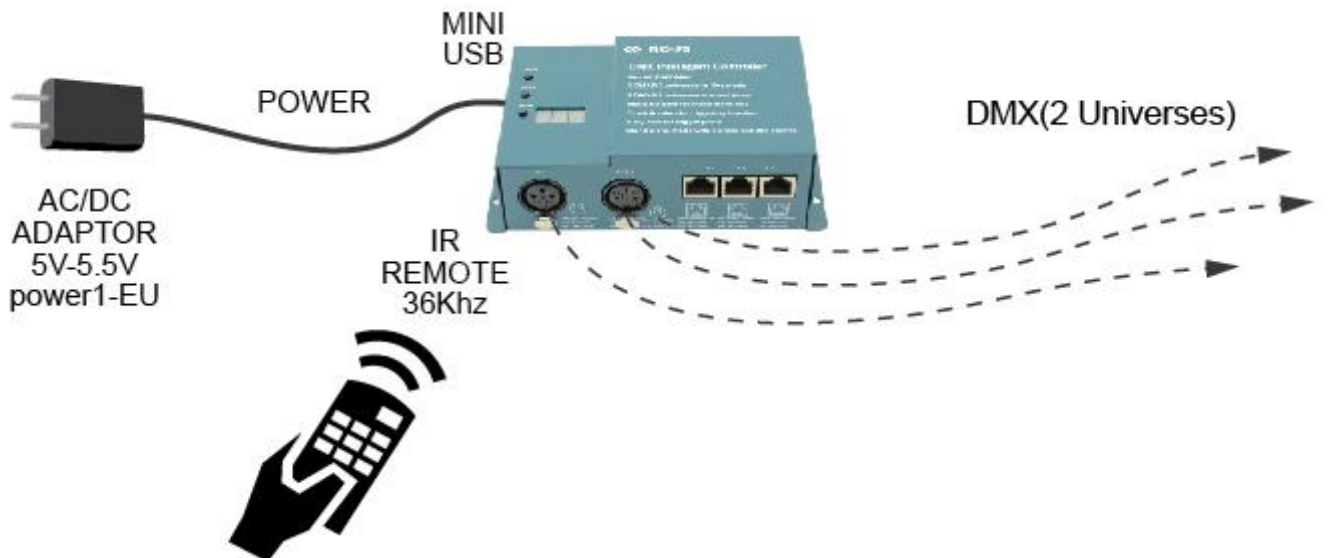
外观



联机模式



独立模式



软件介绍

Euchips Seven

Euchips Seven 软件依据人体工程学做出了许多创新设计，它特别适用于配备 SD 卡的 DMX-N 系列的产品，并且拥有强大的编辑工具针对最新的照明装置。这款软件是专门用于建筑照明的，特点是易于操作，可以在许多房间，多区域同步的编辑软件。

