



LedSet(KD 系列)

软件操作说明书

版本: V.1.0

声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择上海熙讯电子科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您 LED 广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

商标



是熙讯科技的注册商标。

更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2024.07.08

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

1. 下载安装 LedSet



2. 使用 WiFi 连接 (密码: 12345678)



3. 进入软件

点击 [设备信息](#) [刷新信息](#) [查看发送卡信息](#)



4. 智能设置

模组宽度，芯片和译码的设置。



5. 观察屏幕状态的显示

智能设置 2

状态 1 显示： 红色

状态 2 显示： 绿色

状态 3 显示： 蓝色

上一步 下一步

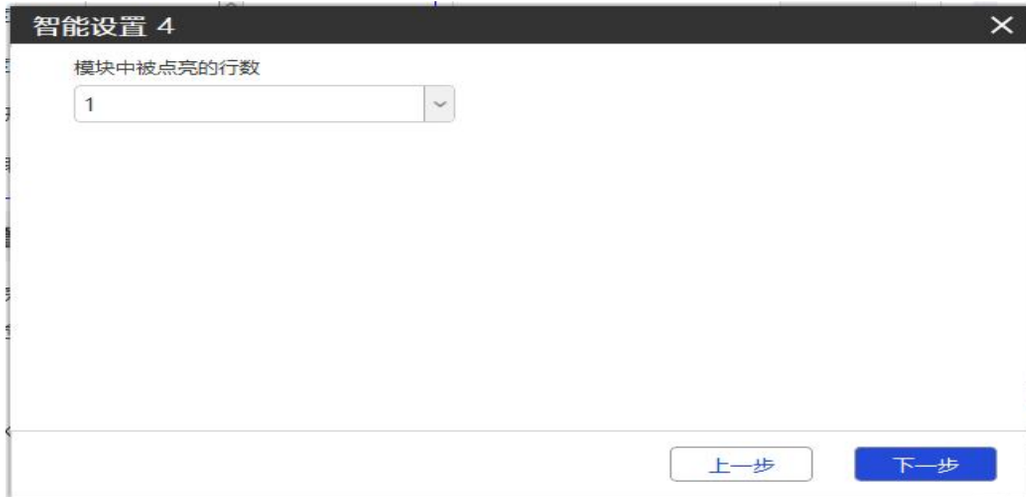
6.观察模组被点亮的行数

智能设置 3

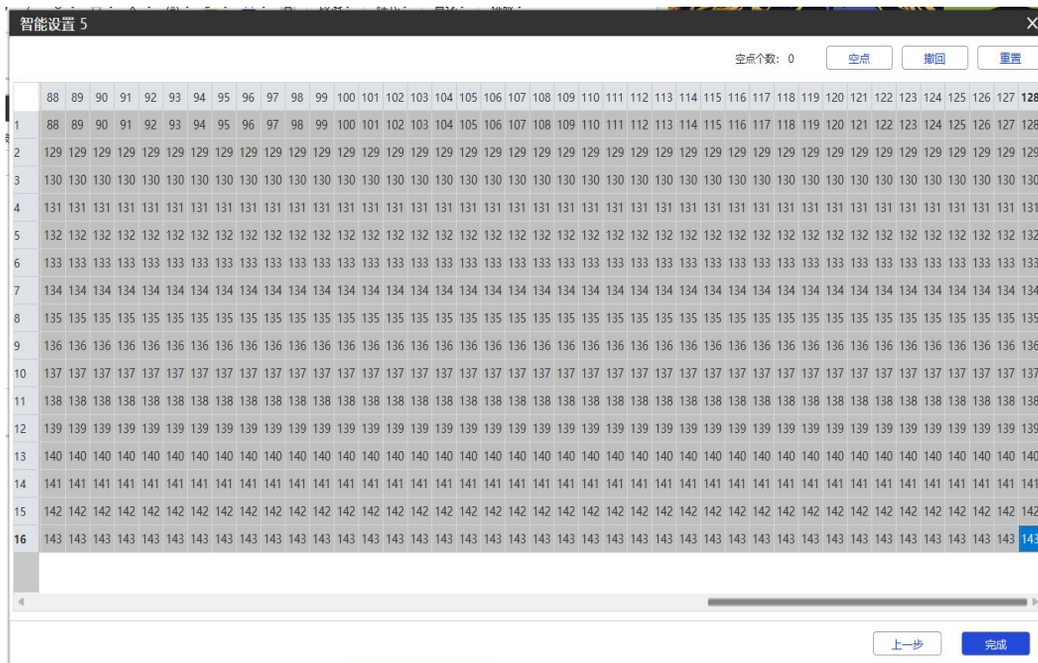
模块中被点亮的行数

16

上一步 下一步



7.根据屏幕闪点进行走点



8.设置整屏宽高，发送观看是否正常显示，正常显示再进行固化数据。

SYSOLUTION

接收设置
屏幕拼接
设备信息

箱体信息 数据组交换

规则 **整屏宽高** 不规则

宽度(点数): 128 ≤ 138
高度(点数): 16 ≤ 256

对开方式: 不对开
灯板级联方向: 从右向左

端口数量: 0 构造箱体

显示配置 更多设置

亮度有效率: 85.7% 最小OE宽度: 66ns

视觉刷新率(Hz): 2880 灰度级数: 4096
刷新倍率: 16 DCLK相位: 2
DCLK频率(MHz): 13.2 低灰补偿: 0

行消隐时间: 16
换行时刻: 8
余晖结束时刻: 12

智能设置 同步参数 回读 从文件加载 保存到文件 固化 发送

灯板信息

灯板类型: 全彩并行
驱动芯片: ICN2038S
芯片分类: 双轴芯片
译码方式: 74HC138
扫描方式: 16 扫
灯板大小: 128 * 16
折数: 1
双时钟控制: 否
是否抽点: 否

详细信息 红绿蓝顺序

历史文件

* 鼠标双击可载入文件内容。

文件路径

② ①

设备已连接 [1] 工作模式:RGB24 通讯方式:Ethernet 当前设备 IP:169.254.61.38 序列号:3d-624-00001 版本号: 1.1.9

结束页

更多关于 LedSet 操作文档，请访问我司网站：www.ledok.cn 查询详细信息，如有需要，在线客服会及时与您沟通，十多年的行业经验必将给您一份满意的答复，深圳熙讯真诚期待您的后续合作。

顺祝商祺

深圳市熙讯云科技有限公司

2024 年 7 月

让显示屏智慧起来！
We make LED smart