

Interactive Studio

互动播放器

用户手册

版本编号:

V1.0.0

| 目录 | |
|--------|------------|
| 1. 概述 | 2 |
| 1.1. 互 | 应用领域与使用对象2 |
| 2. 系统约 | 宗述 |
| 2.1. | 系统功能简介3 |
| 2.2. | 生能 |
| 3. 运行3 | 环境4 |
| 3.1. 有 | 更件设备要求4 |
| 3.2. 有 | 次件系统要求4 |
| 4. 系统技 | 操作说明5 |
| 4.1. 3 | 安装与初始化5 |
| 4.1.1. | 软件安装5 |
| 4.1.2. | X II C X |
| 4.1.3. | |
| 4.2. 多 | 界面及功能7 |
| 4.2.1. | 主界面7 |
| 4.2.2. | 功能区7 |
| 4.2.3. | 播放方案11 |
| 5. 使用? | 范例 |
| 5.1. | 范例描述13 |
| 5.2. | 设置详情 |
| 6. 常见门 | 问题及解决方法18 |

1. 概述

1.1. 应用领域与使用对象

LED 地砖屏借助传感器,能够跟随人的脚步活动呈现即时的画面效果,从而可以实现诸如演员与观众走过,脚下出现鱼儿游走、落叶吹开等效果,甚至可以跟踪人的运动轨迹。极具视觉冲击力,特别适用于舞台、游戏、教学交互等场景。

Interactive Studio 是针对新亚胜互动显示屏专门研发的软件。

2. 系统综述

2.1. 系统功能简介

本系统在模组中植入传感器,通过 MCTRL510 地砖屏控制系统实现传感数据回传,从而实现互动。本系统支持点击事件。另外提供 Flash 控制接口 以及 DLL 插件接口,方便客户自行开发游戏等素材。

2.2. 性能

Interactive Studio 的一些特效需要较强的 CPU 和 GPU 运算功能,譬如"Light.swf"。

3. 运行环境

3.1. 硬件设备要求

电脑硬件要求:

CPU Intel 标压 i5 或同性能处理器

内存 8G 及以上

硬盘 建议使用 SSD

外部设备硬件要求

控制器 Nova MCTRL510

显示屏 新亚胜互动显示屏

3.2. 软件系统要求

32/64 位 Windows 7 或 Windows 10

用户手册 系统操作说明

4. 系统操作说明

4.1. 安装与初始化

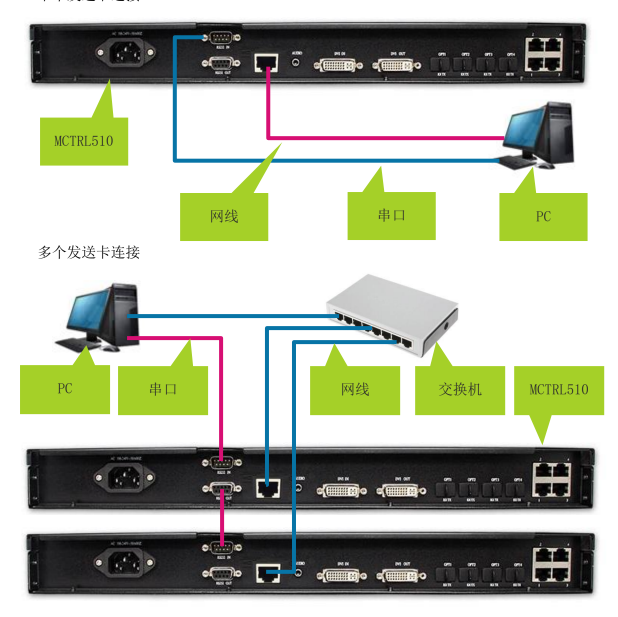
4.1.1. 软件安装

Windows 7 需安装 "Microsoft .NET Framework 4.5.2"

软件为绿色安装方式,直接运行解压后文件夹根目录里的 InteractiveStudio.exe 即可。

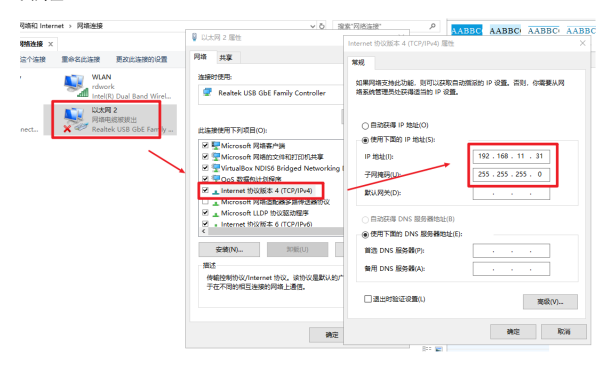
4.1.2. 设备连接

单个发送卡连接



4.1.3. 配置

- (1) 参照 4.1.2 设备连接 的两图连接控制器通信网口。
- (2) 启动 NovaLCT,按照普通显示屏方式配置屏幕并点亮。
- (3) 设置本机 IP 为 192.168.11.200(与控制器 IP 不重复即可),掩码为 255.255.255.0,网 关为空。



(4) 启动程序

系统操作说明

4.2. 界面及功能

4.2.1. 主界面



4.2.2. 功能区

播放方案选项卡



对编辑的播放方案进行新建/打开/保存和另存为

设备选项卡



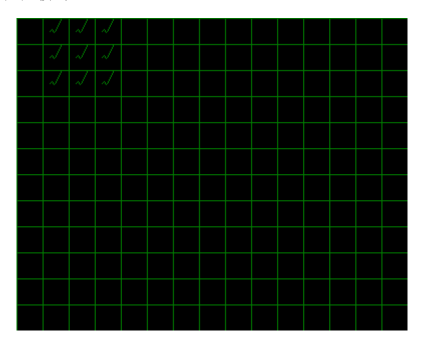
显示模式

● Interact (互动)模式



播放互动素材,并对点击位置有感应(快捷键 F1)

Test (测试)模式



测试感应功能是否正常,有感应则会显示" \checkmark " (快捷键 F2)

■ Black (黑屏)模式

屏幕不显示任何内容(快捷键 F3)

● Debug (调试)模式

| 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 |
| 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 |
| 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 |
| 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 |
| 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 |
| 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 | 36 | 34 | 33 | 32 |
| 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 31 |
| 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 | 32 | 31 | 30 | 32 |

显示传感器的电容值,一般用于生产时进行测试(快捷键 F4)

互动性选项卡



Anti-interference(抗干扰等级): $1\sim9$ 级调节,推荐值 2。抗干扰等级值越大,稳定性越好,但值越大,踩踏区域面积越大才能触发感应。

Touch Sensitivity(触摸灵敏度): $1\sim9$ 级调节,推荐值 5。灵敏度值越大,感应距离越远,但越容易受干扰。

TouchMode (触摸模式): 低/中/高分辨率,推荐中分辨率。低/中/高分辨率分别将一块屏幕分为 1/4/16 个感应区。

Temp Change Over (温度复位幅度,单位°): 0,5-255 级调节,推荐 5

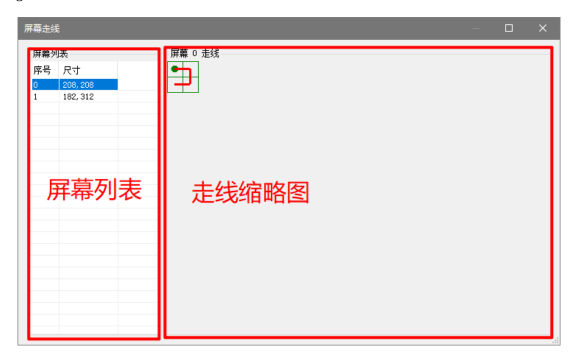
Reset Time Interval (时间复位间隔,单位 s): 0,20-255 级调节,推荐 20

设置选项卡

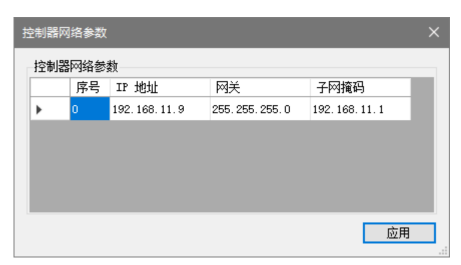


Language (语言): 界面语言选择, 重启后生效

Ligature (走线): 显示屏幕尺寸及在 NovaLCT 配置的走线,只能查看



Controls(控制器):显示/修改控制器的 IP 信息,保存修改需要点击"应用"。控制器 IP 不能和其他控制器 IP 及本机 IP 重复。



ScanBoard (接收卡): 对接收卡上的单片机进行版本查询和程序升级



PowerUser(高级用户): 输入 yestech 后, 启用 显示电容模式 和 调整复位参数 功能

4.2.3. 播放方案

窗口编辑

- (1) 点击"添加窗口"添加新播放窗口
- (2) 右键单击新建的窗口,在弹出的菜单里选择"编辑窗口"



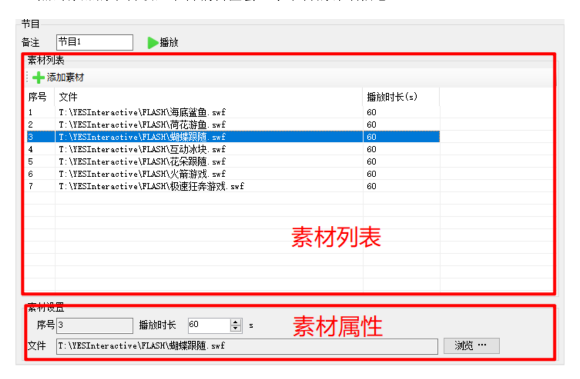
Add Screen (添加屏幕):将在 NovaLCT 里配置好的屏幕添加到播放窗口

窗口属性:可以设置播放窗口的备注、位置及缩放比例

屏幕编辑区:可以拖动或在屏幕属性里更改屏幕在播放窗口里的位置

节目编辑

- (1) 在播放方案列表里点击需要添加节目的播放窗口项,节目编辑区会显示选中窗口当前 正在播放的节目列表
- (2) 点击"添加节目"添加一个新节目
- (3) 点击添加的节目项,节目编辑区会显示节目的详细信息



添加素材:选择单个或多个需要添加到节目里的播放素材,素材类型支持 Flash 及 DLL 插件

播放:点击播放时,如果已经连接到控制器,则播放窗体会立刻按素材列表进行循环播放,否则会等待连接上控制器后才进行播放

播放素材的播放时间等信息可以在素材属性里更改

5. 使用范例

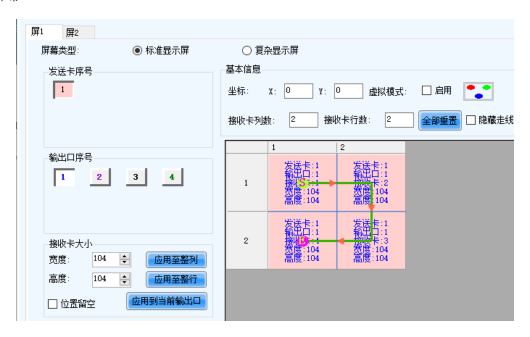
5.1. 范例描述

通过一台控制器控制两个屏幕,分别是 2 行*2 列的 MG7 P4.8 箱体和 3 行*7 列的 MG11 P4.8 箱体,两个屏幕拼接成一个播放窗口。

5.2. 设置详情

- 1) 按照 "4.1.2 设备连接"的连接方式将电脑、控制器、箱体连接起来。如果需要使用视频 拼接器进行大屏拼接,请联系技术支持人员提供服务支持。
- 2) 使用 NovaLCT 配置屏幕,同时需要设置每个屏幕的坐标。

屏幕1



屏幕2



3) 打开互动播放器,等待读取完屏幕配置



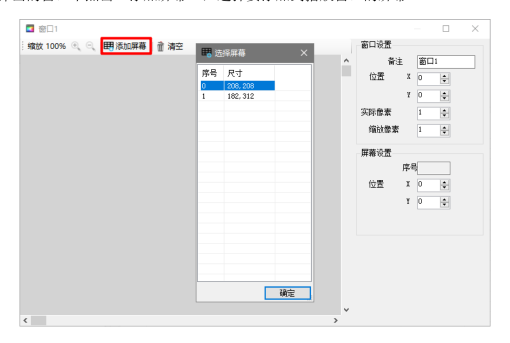
4) 播放方案→新建



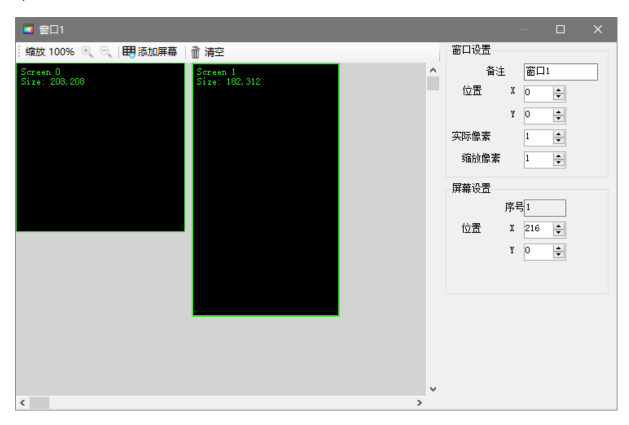
5) 点击"添加窗口"→选中新建的窗口→右键选择"编辑窗口"



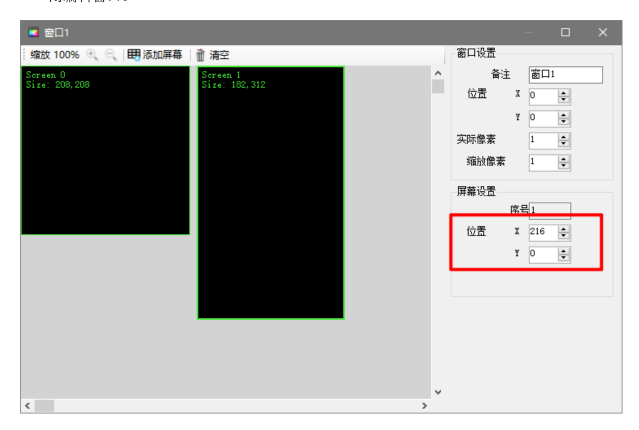
6) 在弹出的窗口中点击"添加屏幕",选择要添加到播放窗口的屏幕



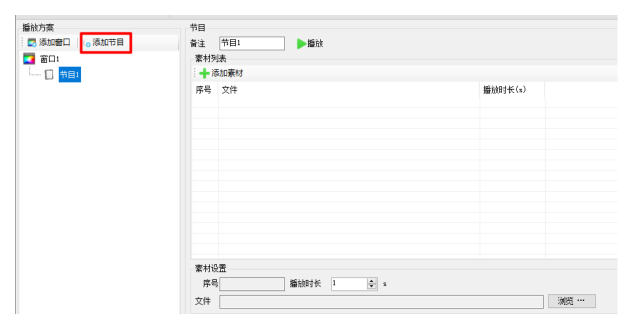
7) 在"窗口设置"里将添加的屏幕里最小的 X 坐标和 Y 坐标填入位置那一项



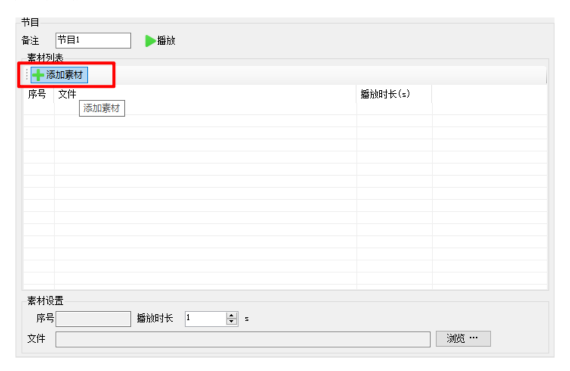
8) 在屏幕编辑区点击各个屏幕,在屏幕位置区设置屏幕在播放窗口里的位置,设置完毕后关闭编辑窗口。



9) 点击"添加节目",添加一个新节目



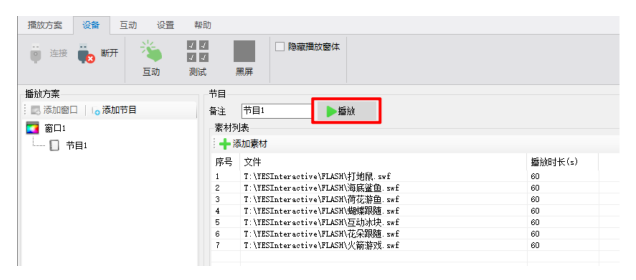
10) 选中新添加的节目,在节目编辑区点击"添加素材"来添加单个或多个播放素材,每个素材的默认播放时间为 60s。



11) 点击设备→"连接",连接上控制器



12) 选中要播放的节目,在节目编辑区点击"播放",对应的窗口将开始循环播放素材列表里的素材。



6. 常见问题及解决方法

软件无法启动?

打开诺瓦软件查看是否检测到控制系统,如果没有检测到,则重新拔插 USB 串口线或重 启 MarsServerProvider。如果软件报了无法读取 IP 的错误,则说明电脑连接了其他类型的控制器,将其他控制器拔掉连接即可。

无法连接到控制器?

按照"4.1 安装与初始化"操作后如果还无法连接,可能网线接头松动或线材损坏,更换网线

无法互动?

- 1) 点击 "Connect"后连接上控制器,互动功能才会启用
- 2) 打开 NovaLCT, 查看是否检测到正确数量的接收卡
- 3) 检查一下接收卡的程序版本是否正确
- 4) 请联系技术支持人员