









上海灵信视觉技术股份有限公司

Shanghai Listen Vision Technology Inc.

关于 LED Player 6.0:

LED Player 6.0 是灵信视觉 2015 年推出的一套给用户带来全新操控体验的高能单双色软件,更方便易用,更具性价比,更多显示效果,软件自动升级:

1.简洁美观的全新 UI 界面设计,操作简便灵活。

2.独特的分离式预览窗口设计。

3.添加区域自动对齐,支持区域吸附功能。

4.区域编辑过程即时预览,并可单节目预览。

5.支持区域多个背景动画随意添加。

6.新增 USB 回读节目文件功能。

7.强大的集群管理功能,可单选或多选显示屏进行发送。

一、屏参设置:

打开 LED Player 6.0 软件,点击【设置】【屏参设置】,输入密码 "888"。进入屏参设置界面:







首先在"通讯设置"栏,设置与卡通讯的方式,共三种:

A.网络通讯 B.串口通讯 C.USB 通讯

A.网络通讯

通过局域网可以使用固定 IP 的方式来与卡通讯, 需要先设置好控制卡的 IP, 如果不知道 控制卡的 IP 可以通过"搜索"功能来寻找局域网内的控制卡;也可以根据局域网的情况 通过"修改控制卡通讯参数"修改控制卡的 IP,"测试连接"成功后即可进行下一步操 作。

📕 LED Player	6.0.1.0824(体验版)						
E			鸟	移设置	Ľ			
			通讯模式设置					LED列表
通讯设置	通讯模式:	王 』网络通i	R. 🔻					a LED1
本で 基本设置			R. R. Oğ	創直连		④ .进	行测试连接	
	14世纪45	192 , 166 ,	1 . 100			测证	式连接	
	序号 卡型号	版本号 屏号	IP	波特率	屏宽	屏高	颜色	
	1 T16	V6.0 1 V6.0 1	192.168.1.223	57600 57600	512 128	64 32	単色	
②.如果不 通过" 域网内	知道控制卡的IP可以 搜索"功能来寻找展 的控制卡	《 ③.也可以通 局 "修改控制 卡的IP 修改控制卡通讯参	过局域网的情况, 卡通讯参数"修改	点击控制		添加	于LI	添加刪除
₩ 512*32 单色								2015-09-08 16:22:34



4006-168-606

★ LED显示解决方案



B.串口通讯

串口通讯相对简单,只要设置好对应的串口号和波特率即可。

	通讯模式设置	
通讯模式:	膏 串口通讯 🔻	
串口号:	COM1 ▼ 波特率: 9600 ▼	测试连接

C.U 盘通讯

1. 💐 LED Playe	r 6.0.1.0824(体验	廒)
	②.返回主界面	♀ 屛参设置
		通讯模式设置
通讯设置	通讯模式:	USB 🔻
200		•
基本设置		①.选择USB通讯模式





上海灵信视觉技术股份有限公司

Shanghai Listen Vision Technology Inc.

LED Player 6.0	. 1. 0824 (体验版)		<u> </u>
		🍋 USB发送	
	选择屏:	💐 LED1 🔻	
	LED 屏参数:	控制卡型号: 0	
		屏号: 1 屏宽: 512	
		屏高: 32	
		屏色: 单色屏	
		DA极性: 页极性 OE极性: 高有效	
	LED屏走线:	4扫16行8折上数据	
	亮度:	手动亮度,亮度值为15	
	□校时	2015/ 9/11	
	USB移动磁盘:	🔖 H:\ 🔻 🗨	
		● 泉入到)) → 将编辑	好的内容
■ 512*32 単色	● 正在导入U盘数据	寺入し諸	2015-09-11 14:52:1

二、基本设置界面

按照显示屏的实际情况选择模组信息,设置屏幕宽、高:

		0	屏参设置		
		基本设置			LED列表
通讯设置	显示屏名称:	LED1	屏号:	1	ED1
	」 显示屏颜色:	単色 ▼			
口 基本设置	●常规模组	P10单红 常规595 (32*16)	×		
	〇自定义模组	P10单约 单频595 (32*15) P10单白 恒流源 (32*16) F3,F5户内 常规595 (64*32)			
	OE极性:	F3,F5户内常规595(64*16) F3,F5户内恒流源(64*32)			
	DA极性:	P3,F3户内恒流源(64*16) P16单色恒流源(16*8) P10单白恒流源老(32*16)			
		宽 高			
	模组数:	16 🗙 x 2	= 32	ς₩	
	屏点数: [512 💌 x 32 💌	= 16384	」 点	
		回读屏参	设置屏参		TEAN BRIDA

<u>ड</u> LED显示应用系统





🛞 www.168led.com



三、编辑节目

通过主界面右列快捷图标或者右键菜单添加好区域后,在文本内容编辑区进行信息编辑,完成 后可在预览窗口查看屏幕上的显示效果,确认无误后点击"单选发送"发布至显示屏。





6

€ LED显示产品

S LED显示应用系统

★ LED显示解决方案