

CLM LED 主控服务器 (CLM-C1)

目录

CLM LED 主控服务器 (CLM-C1).....	1
1.简介	2
2.产品规格.....	3
2.1.功能	3
2.2.规格	3
2.3.软件图示	4

1.简介

CLM-C1,是领焰自主研发, 倾力打造的一款 LED 主控服务器, 内置CLM 软件 (CuejaxLedMaster) ,用户可以通过极其便利的方式, 在任何形状的 LED 设备上呈现视频内容。

CLM-C1 支持 DMX 协议的所有灯具, 包括 LED 点光源、LED 灯条、LED 灯带、各类 LED 灯具等。用户通过所见即所得的方式, 能够在各类 LED 设备组成的画面中呈现视频或图片内容。画面可以有多个不同的区块组成, 通过 CLM 内置的向量编辑器轻松的设定各个区块的形状, 区块之间可以互相重叠, CLM 可以同时独立的控制各个区块画面, 或将一个视频呈现在多个区块中, 轻松完成区块之间的合并拼接等功能。



2.产品规格

2.1.功能

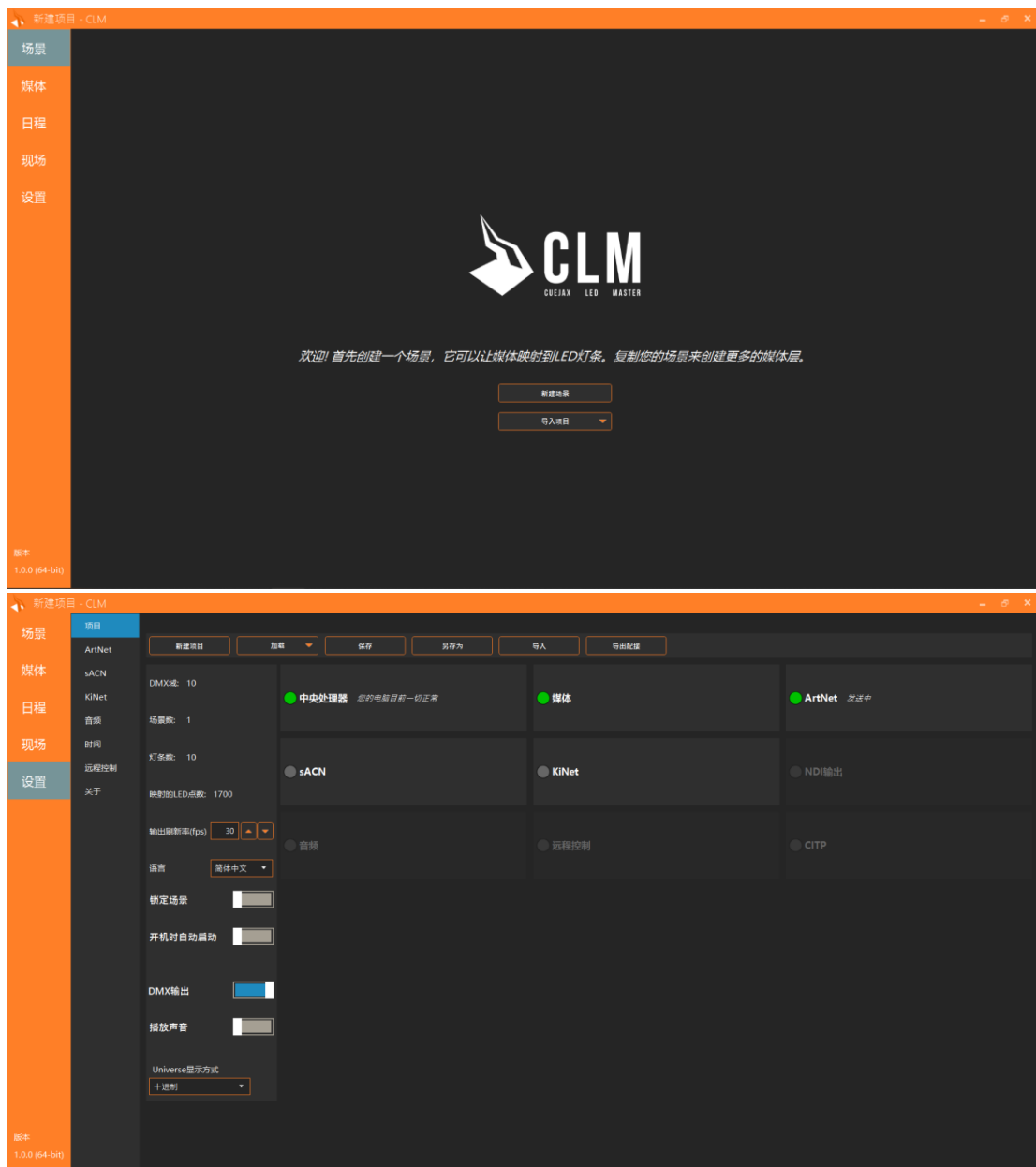
- 基于矢量的编辑器
- 最高支持 2048 个 Universes 的 DMX 输出
- 支持主流 ArtNet, sACN, KiNet
- 支持日程管理列表
- 多种远程控制方式 Artnet, OSC , HTTP
- 支持 4K,2K,1080P, 720P 素材播放
- 支持 Spout 以及 NDI 现场实时视频输入
- 支持投影及监视器的视频输出
- 集合了众多高质量动态效果
- 同时支持 RGB, RGBW, RGBA, RGBAW 等多种 LED 点光源类型的灯具
- 支持 16-bit color 显示

2.2.规格

- AC: 110-240V
- 1*1000M网口
- 1*Audio Out
- 1*Audio In

- 4*USB
- 1 个内置触摸式指令屏幕(7" SVGA)
- 1 路视频输出 (HDMI)

2.3.软件图示



新建项目 - CLM

场景 1 场景01 14:23:22
日出: 6:04 日落: 19:53

媒体

状态	播放列表	源话	开始时间	持续时间	状态	媒体	持续时间	最大播放数	最长播放时间(秒)	颜色
00:00:19	播放列表1	每天	凌晨	01:03:45(循环)		1	00:00:05		15.0	RGB
	播放列表2	每天	凌晨	空		2	00:00:05		15.0	RGB
						3	00:00:05		15.0	RGB
						4	00:00:05		15.0	RGB
						5	00:00:05		15.0	RGB
						6			15.0	RGB
						7			15.0	RGB
						8			15.0	RGB
						9			15.0	RGB
						10			15.0	RGB
						11			15.0	RGB
						12			15.0	RGB

添加媒体 删除

开始时间: 0 : 0 : 0 相对于 凌晨

持续时间: 自动 循环

开始/结束日期: 一月 1 到 十二月 31 一天 全年

激活天数: 周日 周一 周二 周三 周四 周五 周六 每天 节假日 工作日 永不

淡入淡出: 2.0 秒 亮度 100.0 速度 1.0000

日程开始 切换模式

版本: 1.0.0 (64-bit)

新建项目 - CLM

媒体

日程

现场

设置

亮度: 100% 红: 255 绿: 255 蓝: 255 速度: 1.0x

淡入淡出: 2.0

执行

Particles stellar

复杂度: 3

引力: 5.50

缩放: 0.00

位置X: 0.00

位置Y: 0.00

旋转: 0.00

该媒体没有参数

缩略图大小 音频混合 DVI

版本: 1.0.0 (64-bit)