

CJ-Server Pro 声光视械集控处理器

目录

CJ-Server Pro 声光视械集控处理器.....	1
1.简介	2
2.功能特征	2
3.工作模式	3
4.硬件规格	6

1.简介

声光视械集控处理器 CJ-Server Pro 是可集中控制灯具、音响、视频、机械等多功能设备，同时可运行各种管理运营系统组件。

CJ-Server Pro 是焱燕声光视械整体解决方案的核心部件，可实现几乎你所有想要的功能，具备丰富的多种工作模式。



2.功能特征

- a: 音响、灯光、视频、机械等各设备等集中管理和控制
- b: 去中心化的分布式站系统，双向热备份
- c: 内置强大的同步系统软件，灵活的交互接口程序。

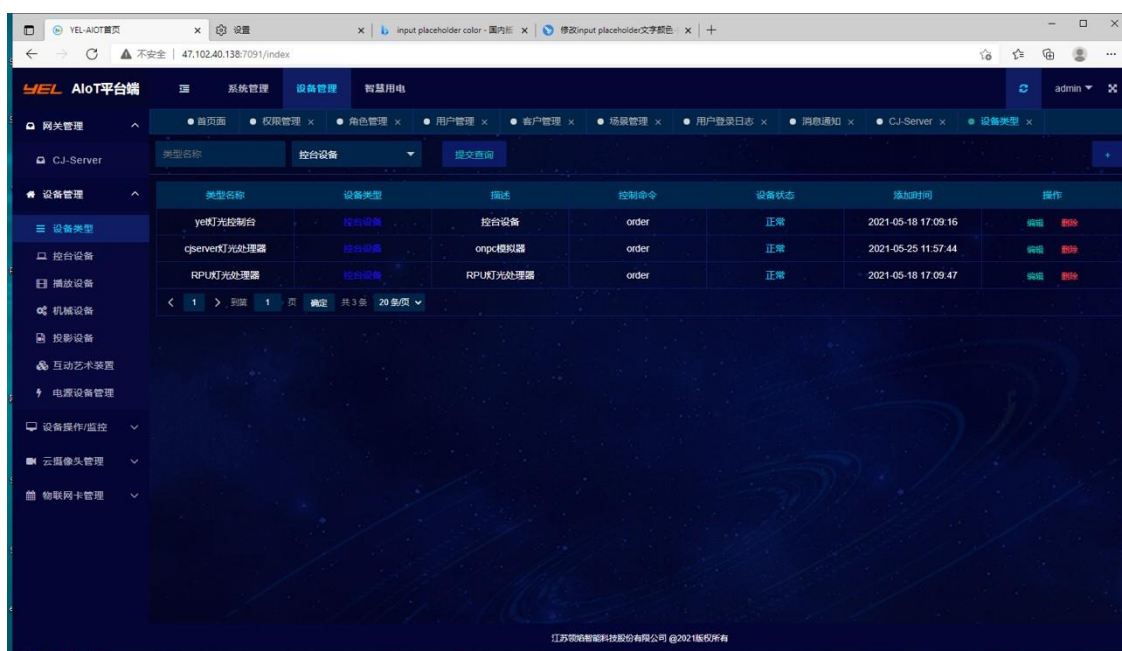
d: 内置丰富的灯光效果，一键控制。

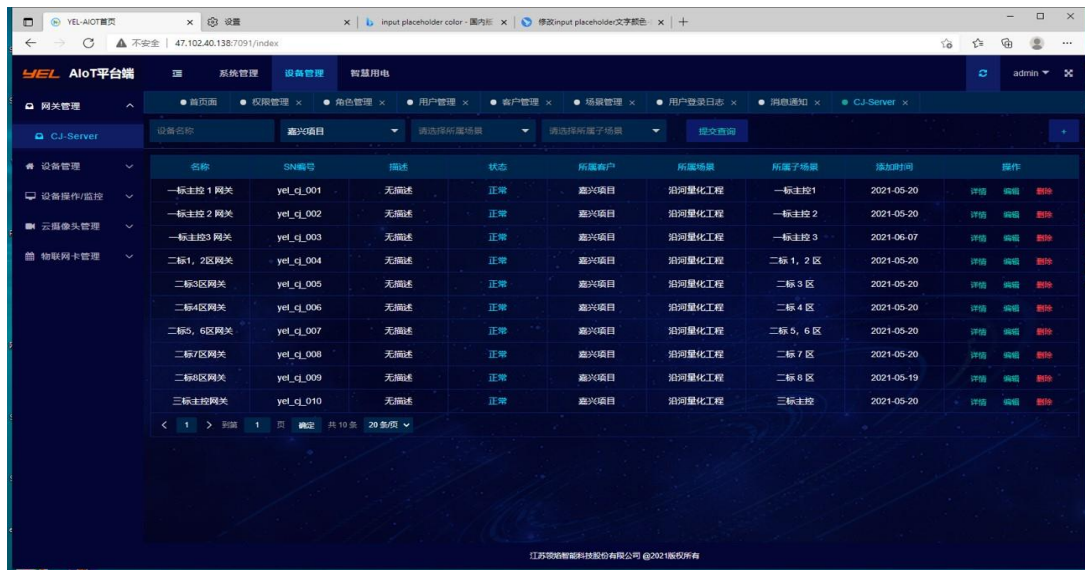
e: 内置炽燕管理平台系统

3.工作模式

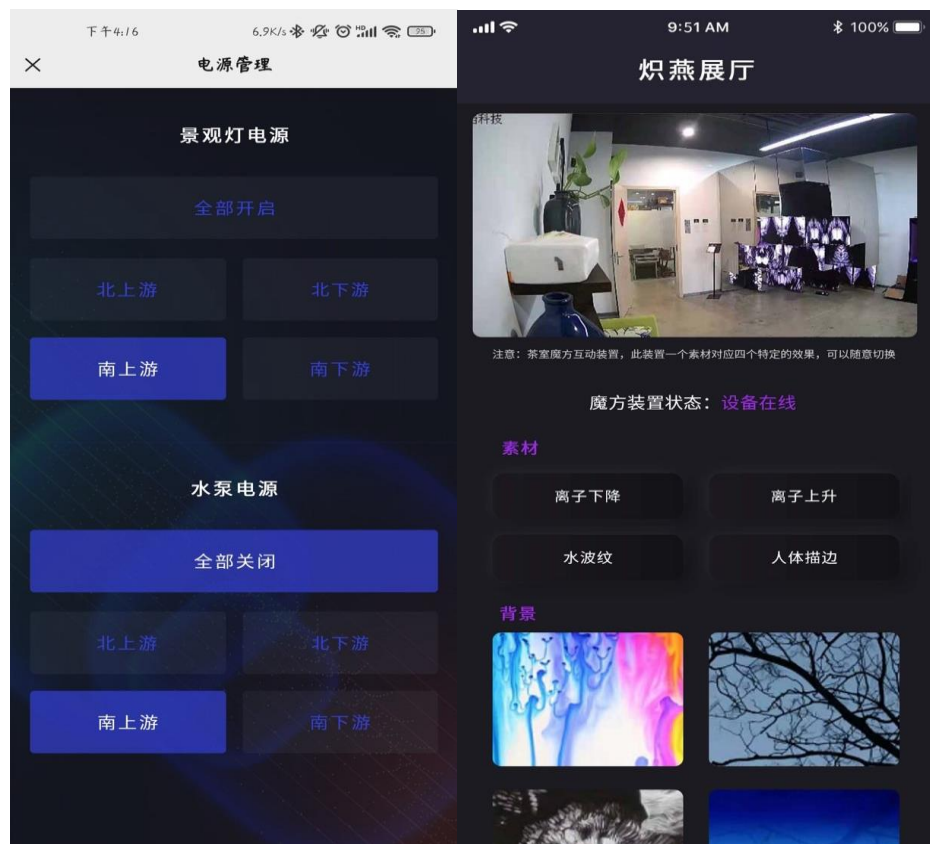
3.1 总控服务器模式

CJ-Server Pro 通过装载炽燕管理平台软件，用户通过 CJ-Server Pro 即可进行各个模块的运营管理和控制。





通过内置炽燕 WebServer 软件系统，可轻松实现基于浏览器的移动控制和远程控制。



3.2 声光视械集控模式

一台 CJ-Server Pro 自带灯光控制功能，内置丰富的灯光效果，可输出音频，控制机械、投影等设备，通过内置炽燕音视频播放器 CJ-MediaPlayer 即可轻松实现声光同步。

备注：一台 CJ-Server Pro 可同时运行声光视械集控模式与总控服务器模式。

3.3 灯光控制台联机模式

CJ-Server Pro 可自动播放内置的灯光程序，也可手动控制灯光效果。灯光控制台的 DMX512 输出口接入 CJ-Server Pro 的 DMX 输入口，CJ-Server Pro 即可进入直通模式，不再使用内置的灯光效果，用户通过灯光控制台手动进行灯光效果的控制。取消 CJ-Server Pro 与灯控台的连接，则自动切换到自动控制模式。

3.4 热备份模式

在夜游系统中，多个景点通过配置多个 CJ-Server Pro，多个 CJ-Server Pro 通过网络连接，可实现分布式的安全系统，实现双向备份，任何一台 CJ-Server Pro 出现问题，不影响整个系统。

4.硬件规格

- AC: 110-240V
- 2*DMX Out (同时具备 RJ45 和 XLR 接口)
- 2*DMX In (用于支持 DMX 输入控制、控制台接入)
- 1 个开关 (支持远程开关机)
- 1*100/1000M RJ45 网口
- 1*Audio Out
- 4*USB
- CueJAX Link 接口 (用于支持 CueJAX 通讯协议)
- 支持外接显示器 (VGA / HDMI)
- 尺寸: 482*447*133MM
- 重量: 10.9KG