



CueluxPro

cueluxpro是一种先进的、可扩展的照明控制软件。

该软件的目的是控制大中型照明装置,用于建筑和娱乐场所照明。

cueluxpro组合cuecore和iocore

一起工作,把它们作为DMX和IO接口。cueluxpro结合cuecore和iocore共同作用。该b-station可作为远程控制单元。所有的设备都连接以太网。



交互平台

CueluxPro 适用于Windows, Mac 和Linux系统. 它可以安装在多台计算机上; 连接到硬件上就成为一个“现场控制台”



Cue列表系统

该软件使用Cue列表系统编程装置; 这是一个大多数灯光运营商熟知的行业标准系统



可扩展性

CueluxPro是一个可扩展的系统. 从单一的CueCore开始, CueCore你还可以扩大到8 CueCore, 多个 IoCores甚至 B-Stations.



多协议

支持各种协议, 包括DMX-512, Art-Net, 迷笛, UDP, OSC, MTC, SMPTE, RS-232 & GPI. 用于触发和转换。



CueCore编程

可用于CueluxPro编写CueCore的内部存储器. 这在多个CueCore设置中是特别节省时间的。



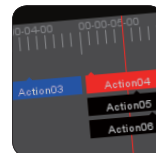
可视触摸屏

VisualTouch是一个外部程序, 运行在Windows, Mac OS和Linux。它的功能按钮和推子用来触发CueCore。



矩阵控制界面

LED 矩阵控制在CueluxPro中是一种深度嵌套功能. 它非常直观地像控制其它类型灯具那样控制矩阵。



时间轴编辑器

CueluxPro设有一个精确的光显示时间轴编辑器, 它兼容于各种时间码协议。



OSC

该软件可以完全由OSC控制。一个TouchOSC模板是模拟软件的图形用户界面, 包括反馈。



迷笛

多个MIDI控制界面可以连接提升 CueluxPro的GUI. 添加MIDI控制器增强旋钮和推子的触感。