



CueCore

CueCore 是一个永久安装的灯光控制器。该设备是完全固态的，没有移动部分；它是一个非常安全和低维护的安装控制解决方案，功耗很低。

所有的操作和编程都是通过其动态的Web界面完成的。

连接到浏览器中，CueCore展开成一个1024通道照明控制器。在固定装置中，通常在计算机上运行

的照明软件往往被证明是最薄弱的环节。电源，硬盘，磁盘，风扇或充满灰尘的CPU散热片是故障源。

CueCore被设计为不通过计算机进行操作，大大降低了维护的几率，从而降低了控制系统的成本。



灯光控制台

1024通道照明控制器，用命令行界面作为256个场景的返演和演出。程式化的淡入淡出和保持时间。



DMX 记录器

记录多达16个音轨，直接从DMX输入或接入 Art-Net。每个轨道有1024个通道，并且被最大化压缩。



显示控制

显示控制编辑器根据从任何端口，协议，程序或定时器传入的触发信号，影响编程。



调度

设有一个电池备份的实时时钟，可以触发事件的日期，时间，工作日和日出或日落。



OSC

CueCore可以发送和接收OSC。通过使用TouchOSC，第三方移动应用程序，你可以设计自己的触摸屏用户界面。



以太网

稳定的以太网连接支持HTML, HTML, Art-Net, OSC, UDP和其他的专用协议。



DMX-512

两个DMX输出和一个DMX输入。所有端口均采用光电隔离，并配备Neutrik连接器。



MIDI

MIDI IN, THRU和输出端口输入的MIDI信息可用于触发任何CueCore中的功能。



时间码

触发事件或时间码同步播放。CueCore可以作为时间码总控或者实现SMPTE和MTC之间的转换。



GPI

GPI端口拥有4干触点闭合，它可以触发CueCore内任何事件。GPI输出可以通过添加一个IoCore进行扩展。