



## CueCore2

CueCore2是用于固定安装的1,024 DMX通道灯光控制器。该设备是完全固态的，没有外接元器件；它是一种非常安全极易维护和低功率的固定安装控制解决方案。

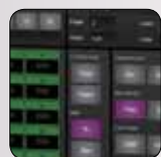
所有操作和编程都是通过动态网页界面完成的。通过CueluxPro软件每个CueCore2都拥有2路DMX许可证。



## QuadCore

QuadCore是一款固化灯光控制器，具有4个DMX输出以及2,048个DMX通道。板载闪存允许存储DMX Show场景。

QuadCore通过CueluxPro可以有4路DMX许可证。通过堆叠更多的QuadCore可以实现更多的DMX路数。QuadCore为了针对典型的像素点映射这类通道匮乏问题。QuadCore降低了CueluxPro在安装项目中每路DMX的成本。



### 离线播放

可以同时播放动态DMX show或静态灯光场景。可以利用DMX, Art-Net, sACN 或CueluxPro进行录制。



### Show 控制

场景可通过星期、日期、时间、日起、日落、DMX、Art-Net, sACN、HTML、TCP、UDP和OSC触发。



### 时间码

通过时间码转换或同步播放触发场景。以上两个设备都支持Art-Net, CueCore2还具备SMPTE和MTC的功能。



### MIDI (仅CueCore2)

IN和OUT端口支持MIDI, MSC和MMC。接收消息可用于触发CueCore2中的功能。



### GPI (仅CueCore2)

GPI端口具有4个干触点开关，可触发CueCore2内的任何场景。端口也可以设置为0-10V电压输入。



### 固体单元

这些单元构造没有任何移动部件或强制冷却。数据被安全地存储在板载闪存中。是最为可靠的设计。



### 内置时钟

内部时钟用于根据时间，日期或星期安排事件。支持NTP与外部服务器同步时钟。



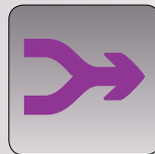
### 主从同步设置

多台Core可非常容易的一起使用。只需要主机对触发器进行编程，从机就会自动同步。



### 以太网-DMX解码

设备可以作为2路或4路以太网到DMX双向解码器。支持Art-Net, sACN和KiNet协议。



### DMX合并

QuadCore可以合并来自DMX, Art-Net和sACN传入的数据。合并方式通过设置HTP, LTP或优先级选项来确定。