



## IoCore

在CueCore固态照明控制器产品系列中，IoCore是一个扩展模块。提供数字和模拟输入和数字输出接口并支持其他各种协议，共同控制灯光和表演。

IoCore拥有8个输入，可单独配置为数字或模拟输入。IoCore上的8个输出是中继切换，并能处理1安培。此外，配有一个DMX-512端口，可设定为输

入或输出，以及一个双向的RS-232端口。通过以太网端口，IoCore还支持OSC，UDP和Art-Net协议，用于触发和转换。

对于要求更多IO的工程来说，紧凑灵活的IoCore是理想的扩展产品。IoCore



### 数字输入

设置为数字输入。它形成一个简单的连接，例如物理开关和传感器。



### 模拟输入

作为模拟输入，它支持0-10V和1-10V;是连接到调光器的理想选择。



### 继电器开关输出

配有继电器隔离开关设备，如A/V设备，遮挡设备或重型继电器。



### 多协议

有多种协议，如DMX-512，RS-232，艺术网，OSC和UDP兼容。