

灯光控制引擎 Lighting Control Engine

e:cue 控制引擎

e:cue控制引擎是用于构建动态、高效和可靠的灯光系统的完美平台。这些引擎是灯光系统的核心功能部件，包括控制灯具，与用户终端交互，以及播放灯光效果场景。e:cue控制引擎性能稳定，可长期使用并且具有灵活性。其具有丰富的功能特性，并且从我们在灯光控制领域多年领先研发工作中吸取了丰富的经验和专业知识。



e:cue 灯光控制引擎

该引擎被设计用于控制大型和复杂的项目，灯光控制引擎 (LCE) 是一台高性能的服务器，其内置有e:cue软件套装。作为一个中央控制装置，该通用型的灯光控制服务器能够编排和控制一个项目中的所有设备和灯具。由于能够输出至DMX、e:net、以及其它协议接口，比如KiNet 和 Art-Net，并且能够整合各种音频/视频、外部触发、以及其它所需的设备和素材，因此，LCE是大多数要求较高项目的终极解决方案。该设备采用了一个安装在前面板上的内置式触摸显示屏，耐用的铝制壳体，用户能够与定制的图形用户界面设计进行交互操作。LCE设备可以安装在一个19英寸的机架上。

主要特性

- 内置式触摸屏，用于用户控制和监控
- 配备e:cue的灯光应用软件套装
- 高质量的部件，用于可靠的不间断操作
- 支持各种基于以太网的控制协议
- 最多可控制65,536个DMX通道
- 易于安装在标准的19英寸机架上
- 整合媒体素材

交付范围

- Microsoft® Windows 7™ DVD 套装
- HDMI 至DVI-I 适配器
- 电源线 (DE, US, UK)
- 2 m CAT5e SFTP 电缆
- 设置手册，e:cue基本手册，e:cue高级手册
- 螺丝刀，导轨安装套件
- 灯光应用软件套装LCE 版本，配有软件加密狗

附件

DVI视频采集卡	160120
AC 电线 AU	PS.AC.0000.400
AC 电线 JP	PS.AC.0000.500

技术数据

项目号	EN.LC.9000000
尺寸 (宽 x 高 x 深)	504.5 x 487 x 132.4 mm/ 19.9 x 19.2 x 5.2 inch
重量	12 kg/26.45 lbs
电源	100 ... 240 V AC, 600 W
操作温度/储存温度	0 ... 35° C/32 ... 99° F
操作湿度/储存湿度	10 ... 80% 非凝结
防护等级	IP20
壳体	钢制和铝制
安装	台式, 19-英寸导轨
认证	CE

系统数据

用户接口	键盘，鼠标，触摸屏
操作系统	Microsoft® Windows 7™ Ultimate
系统链接	2 x e:net (RJ45 以太网)
输出	2 x DMX (XLR5-插针) 2 x RS232 (D-Sub9) 1 x MIDI 1 x DVI, 1 x HDMI 1 x 音频 1 x 视频
输入	1 x DMX (XLR5-插针) 2 x RS-232 (D-Sub9) 1 x MIDI 16 x 干式触点 (螺丝接口)
内存	2048 MB
数据储存	2 x 250 GB 硬盘 (RAID 1)
处理器	Intel® Xeon® E5606



灯光控制引擎 Lighting Control Engine

尺寸 (毫米/英寸)

