

CJ-M8 媒体服务器

目录

CJ-M8 媒体服务器.....	1
1.简介.....	2
2.功能特征	2
2.1. 解码.....	2
2.2. 播放控制	3
2.3. 画面处理	3
3.规格.....	3
3.1. 硬件.....	3
3.2. I/O 接口	4

1.简介

CJ-M8 媒体服务器是一款高效的投影拼接融合播控设备。采用 X86 架构，Windows 系统，支持 8 路 DP 高清输出，可以适用于各种场合。



2.功能特征

2.1. 解码

- 内置媒体解码，支持 400+ 媒体文件类型
- 支持多种硬件解码（包括 DX9, DX11, CUDA, NVDec）

2.2. 播放控制

- 支持 LTC 功能
- 引入时间线和日期，支持预先定好播放控制
- 支持远程播放控制（包括 HTTP 和 CMDNET 的控制接口）
- 支持控制信号输出（包括 UDP、串口、PJLink、DMX 信号的输出）
- 支持多个播放列表
- 支持多主机（主从式）同步播放

2.3. 画面处理

- 友好、简单的用户界面（包括几何校正、软边融合、色彩调节和遮罩）
- 支持精细的控制（包括对控制点、图像重叠、伽马系数等具体数值的调整）
- 支持多投影的色彩校正
- 支持每台服务器连接 8 台投影仪（自定义融合边，可实现一字型/田字形等不同长宽的融合）
- 支持使用较准器进行自动画面融合
- 支持规则和非规则的投影屏幕（弧形、圆柱、部分或全部圆顶及其他形状）

3.规格

3.1. 硬件

- AC : 110-240V
- CPU : Intel i7 8 核 16 线程
- 内存 : 16GB
- 标准 4U 机架安装
- 轻质铝结构

- Size: 482*450*178mm (含两侧手托: 482*495*178mm)

3.2. I/O 接口

- 带灯电源开关
- 前置 1*USB3.0 接口
- 后置 4*USB2.0 接口
- 8*DP 显示接口
- 1*USB3.2 Type-C
- 4*USB3.2
- 1*千兆网口
- 5*音频接口