

产品规格书

多媒体服务器

MS8000

一、产品介绍:

MS8000 是一款高端多媒体播控服务器, 搭配 HD Show C 系列播控软件使用, 能实现强大的播控功能, 同时可扩展性好、工作稳定性高, 广泛应用于演艺展览、创意显示、多媒体展示等场合。其采用专业级图形处理软硬件, 具备高质量的超高分辨率解码、超高分辨率点对点显示、多样创意拼接显示及专业的舞美演艺媒体编排功能。同时也提供便捷的舞台管理、可视化的人机交互和省力的无人值守功能, 可全方位满足复杂场景的播控需求。

二、功能特性:

- 支持任意添加图层, 无数量限制;
- 支持 DP1.4 视频接口输出, DP 支持 4K@60Hz;
- 支持整机最大输出 16384x4320;
- 支持 10bit 视频解码播放, 硬件解码、万能解码, 支持几乎所有现今的视频格式;
- 支持单个视频分辨率上限 16384x16384;
- 支持节目切换/画面跳转响应 时间<50 毫秒;
- 支持监控视频帧率、音视频延迟等参数; 可在控制端对显示端各屏幕状态进行实时监测;
- 支持图像的任意分割重组、几何变形与旋转, 完成不同形状、角度的拼接显示;
- 支持窗口模式, 可通过节目窗口将视频等素材编辑; 便捷的同步灯控台、音控台等周边设备; 提供声光电一体化解决方案;
- 支持时间线, 严格时间码同步;
- 支持预设定程序, 自动执行指令, 自动开关机、播放、外设控制等;
- 支持视频、音频、图画、PPT、文本播放; 支持采集画面;
- 支持添加网络图片、Spout, 可播放大分辨率互动画面;
- 支持 NDI 网络屏幕, 可获取局域网内其他设备发送的 NDI 采集画面, 也可以发送 NDI 数据;

- 支持移动控制端 APP，实现对展厅设备的集中管控，画面回显以及场景任意切换等快捷操作；支持采集同步；
- 支持 TCP/UDP/DMX512/MTC/LTC/网络继电器输出，DMX512/LTC/MIDI 时间码/传感器输入；
- 支持中控协议，实现软件与周边设备的联动，整体控制等需求；
- 支持通过录制灯控台 DMX 灯光程序，将其记录为.DMX 工程文件，将记录文件添加到输入控；制后实现画面播放控制以及灯光控制；
- 支持编辑素材的位置缩放、裁剪、不透明度、旋转、亮度、对比度、色相、饱和度、羽化、音量、顶点坐标等多种属性；
- 支持节目添加包括边框、闪屏、高斯模糊、色轮、跑马灯等多种特效；
- 支持素材加密，充分保障工程文件的安全性；
- 支持异常状态检测功能，设备及播放素材等异常时提示信息；
- 支持本机性能监测，监控设备 CPU、内存、GPU、显存等占用，自动记录服务器工作日志；
- 支持锁屏密码、用户管理；
- 支持 Spout 接口的互动对接；
- 支持加密狗授权加密；
- 支持多机主从备份，备份服务器输出可与主端同步；
- 支持场景编辑、预览、切换、保存和拷贝等；
- 支持画面冻结、底图显示、场景快捷切换；
- 支持服务器 EDID 信号锁定；
- 支持外部 MIDI 控制台的快捷控制；

三、外观说明



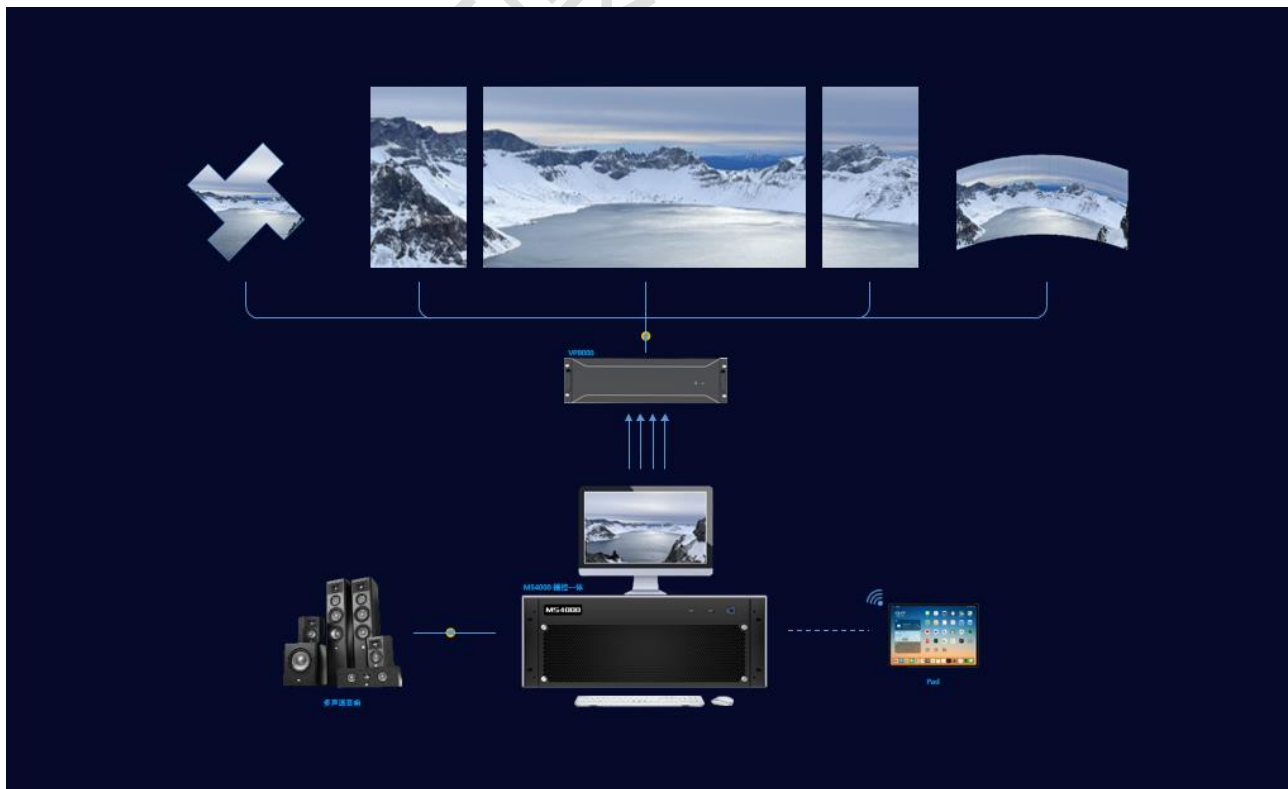
前面板

编号	功能	说明
1	USB	2 路 USB3.0 接口，外接键盘、鼠标、U 盘等设备
2	电源开关	开关设备电源



后面板		
编号	功能	说明
1	电源及开关	600W 电源
2	HDMI2.0x1、DP1.4x1	视频输出接口
3	USB	USB 2.0x 2、USB3.0 x 4
4	Intel LAN	2.5G 网口接口 x2
5	USB、Type-C	USB x 2、Type-C x 2
6	WiFi 接口	WiFi6 接口 x 2
7	音频接口	7.1 声道音频接口
8	DP1.4 接口	DP 视频输出接口 x 8
9	散热风扇	散热风扇 x2

五、应用场景



六、规格参数

型号	MS8000
操作界面	HDMI2.0x1、DP1.4x1
处理器	Intel i7-10700@2.90GHz
系统内存	64G
扩展储存	1T(可扩展)
显卡	NVIDIA RTX A4000 x2
视频接口	DP1.4x8
单路最大输出	4096*2160@60Hz
整机最大输出	16384x4320@60Hz
音频	音频输入和多声道输出
网络	2.5G
播控软件	HD Show C2
散热器	静音风扇
机箱	4U
线材	DP (4K) 转 HDMI x 8
操作系统	Windows 10 专业版
工作温度	0-45℃
工作湿度	10%-90% 无冷凝
输入电压	100-240V AC~50/60Hz
设备尺寸 (DxWxH)	483W*450D*178H (mm)

设备净重	14.5kg
------	--------

七、设备尺寸图

单位：mm

公差：±0.1mm

机箱：

