

产品规格书

多媒体服务器 HD-MS4000 Pro



一、产品介绍

HD-MS4000 Pro 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 DP 1.4 视频接口输出, DP 支持 4K@60Hz;
- 支持整机最大输出 8192×4320;
- 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 16384×16384;
- 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;可对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;

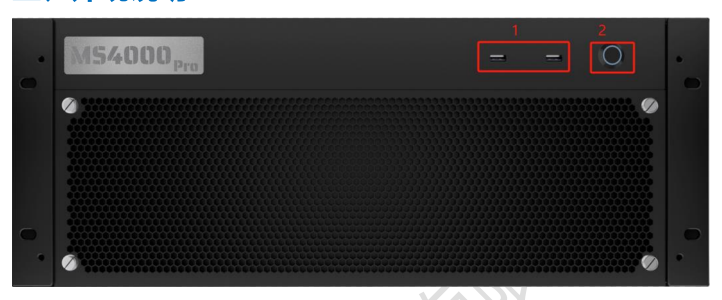


- 支持 NDI 网络屏幕,可获取局域网内其他设备发送的 NDI 采集画面,也可以发送 NDI 数据;
- 支持移动控制端 APP, 实现对展厅设备的集中管控, 画面回显以及场景任意切换等快捷操作
- 支持采集同步;
- 支持 TCP/UDP/DMX512/MTC/LTC/网络继电器输出, DMX512/LTC/MIDI 时间码/传感器输入;
- 支持中控协议,实现软件与周边设备的联动,整体控制等需求;
- 支持通过录制灯控台 DMX 灯光程序,将其记录为.DMX 工程文件,将记录文件添加到输入控制后实现画面播 放控制以及灯光控制;
- 支持编辑素材的位置缩放、裁剪、不透明度、旋转、亮度、对比度、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 控台的快捷控制;

3



三、外观说明



前面板				
编号	功能	说明		
1	USB	2路 USB 3.0接口,外接键盘、鼠标、U 盘等设备		
2	电源开关	开关设备电源		

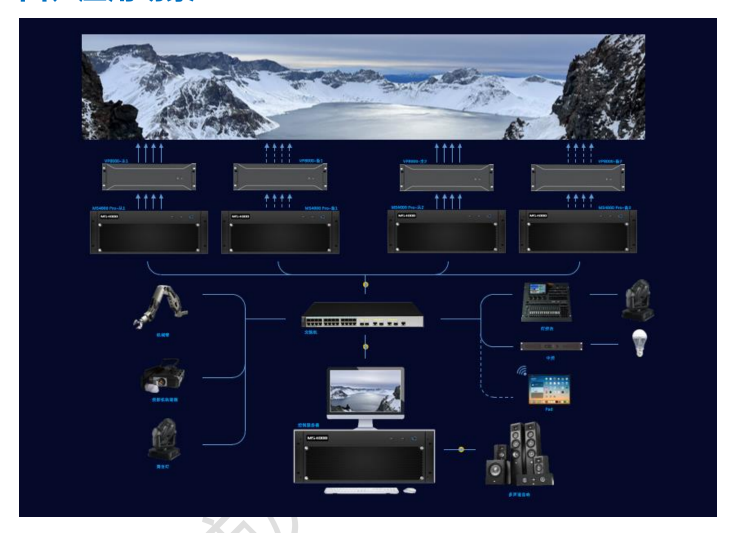




后面板				
编号	功能	说明		
1	电源及开关	650W 电源		
2	USB 2.0+键盘/鼠标接口	USB 2.0×2+PS/2 键盘/鼠标接口×1		
3	无线通信模块	WIFI6,支持 2.4/5 GHz 无线双频		
4	USB 2.0	USB 2.0×4		
5	HDMI 1.4×1、DP 1.2×1	视频输出接口		
6	USB 3.2+Type-C	USB 3.2×1、Type-C×1		
7	Intel LAN+USB 3.2	2.5G 网口接口×1 + USB 3.2×2		
8	音频接口	7.1 声道音频接口		
9	DP 1.4 接口	DP 视频输出接口×4		
10	同步卡	同步卡接口		
11	散热风扇	散热风扇×2		



四、应用场景



五、规格参数

型号 -	HD-MS4000 Pro
监视器接口	HDMI 1.4×1、DP 1.2×1
处理器	英特尔®八核 16 线程
系统内存	32G
扩展储存	500G(可扩展)
显卡	英伟达 16GB 显存



视频输出接口	DP 1.4×4
单路最大输出	4096×2160@60Hz
整机最大输出	8192×4320@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×4
操作系统	Windows 10 专业版
工作温度	0-45°C
工作湿度	10%-90% 无冷凝
输入电压	100-240V AC~50/60Hz
设备尺寸 (D×W×H)	483W×450D×178H (mm)
设备净重	12.5kg



六、设备尺寸图

单位: mm

公差: ±0.1mm

机箱:

