

RGBSKY

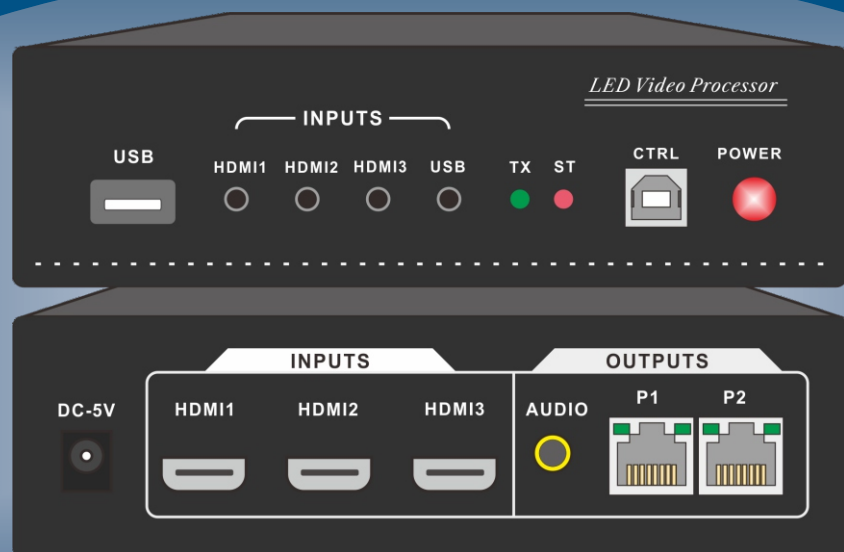
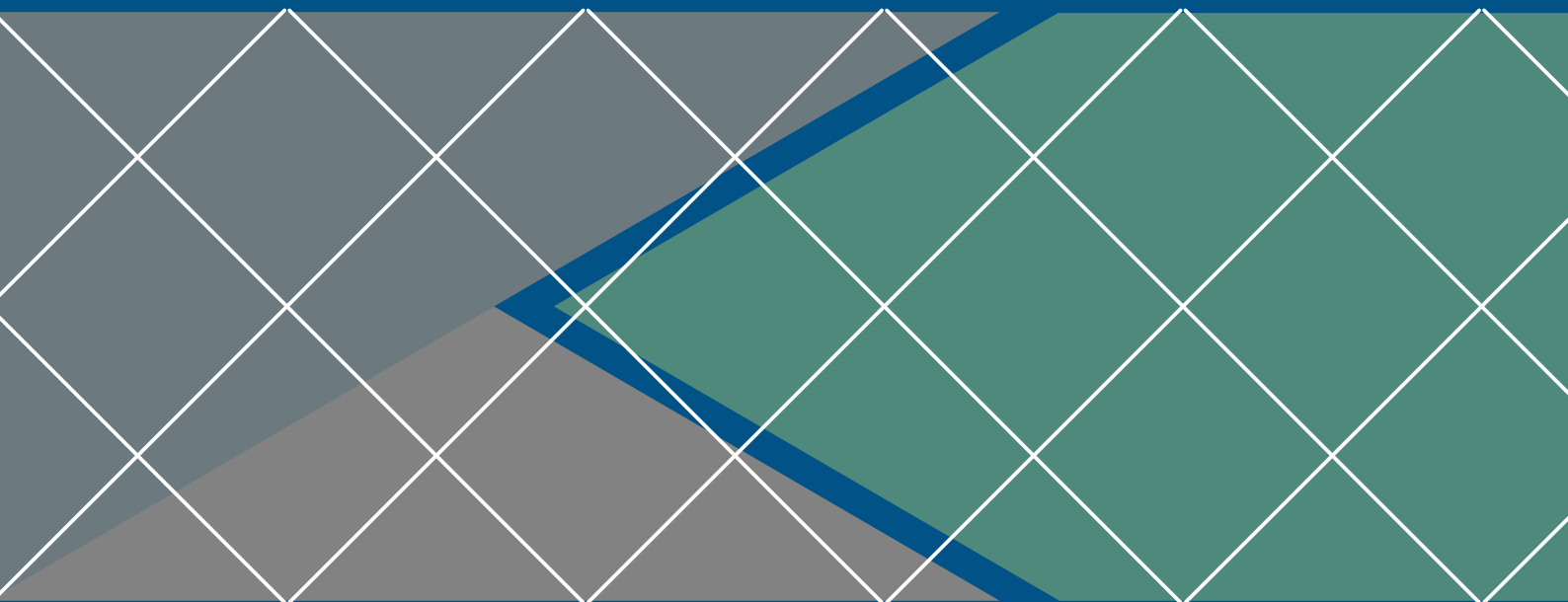
M2

HD

USB

IRC

2 网口LED视频控制器
集成USB播放器



功能介绍

- 2网口130万像素输出
- 参数备份和回读
- USB视频和图片混合播放
- 淡入淡出切换
- 机器锁定功能
- 音视频同步切换

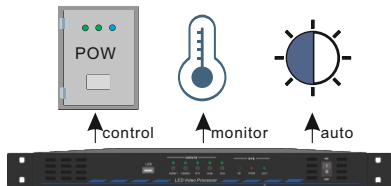
130万像素输出

M2拥有2路输出，采用标准RJ45接口。单口输出65万像素，双口达130万像素，输出宽度最大3840，最高1200。



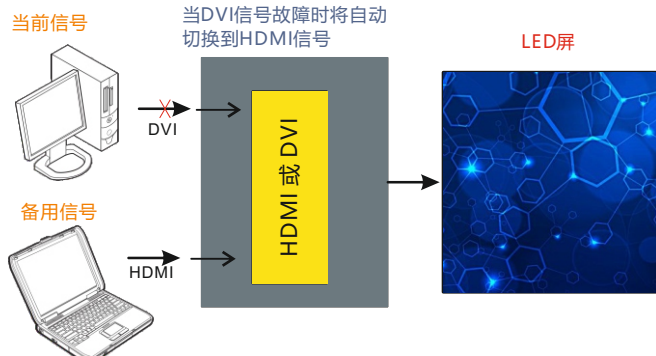
多功能卡控制

无需电脑就可以实时控制LED屏的电源、温度、亮度等。



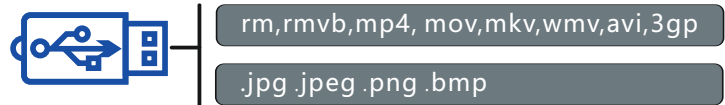
输入信号热备份

为了保证节目的效果，M2提供了信号热备份功能，所有输入都支持热备份。



U盘播放功能

LED控制器前面板有一个USB播放接口即插即播，图片最大支持分辨率4096x2160，视频最大支持1920x1080@60Hz，支持图片和视频混播功能。

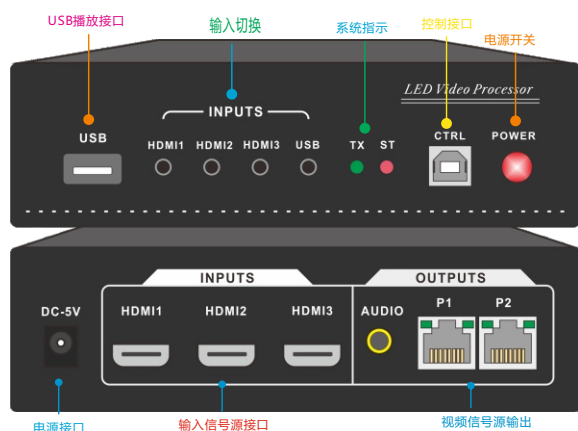


无缝切换

M2是一款无缝切换图像处理器，所有通道切换可实现淡入淡出无缝切换效果。



M2 前后面板功能



技术参数

HDMI 视频输入		视频输出	
输入数量	3	接口类型	RJ45
接口形态	HDMI-A 插座	接口数量	2
信号标准	DVI1.0/HDMI1.3向下兼容	传输速度	1000BaseTX
支持分辨率	VESA标准 1920x1200	输出分辨率	130万像素；最宽3840, 最高1200
USB播放器		传输线材	超五类网线
输入数量	1	传输距离	超五类网线≤140M；六类网线≤170M
接口形态	USB-A	校验方式	CRC校验
信号标准	USB2.0	支持接收卡	A系列接收卡和多功能卡
支持格式	rm,rmvb,mp4,mov,mkv,wmv,avi,3gp,jpg,bmp,png	通信	
支持分辨率	视频1080P向下兼容 图片4096x2160向下兼容	接口	Type B
音频输出		通信方式	USB
3.5-耳机孔数量	1	探测接收卡	可同时探测多个接收卡
输出功率	80DB	亮度调整	保证灰度等级同时可调整接收卡亮度
输出通道	左右通道	固件升级	支持发送卡和接收卡在线升级
支持音频通道	HDMI1, HDMI2, USB	误码率探测	接收卡之间的网线质量以及故障诊断
整机参数		重量	1kg
		尺寸 (长宽高)	机箱体尺寸: 153 x 90 x 44 mm
		输入电源	DC-5V-1.5A
		最大功率	8W
		工作温度	0°C~45°C
		型号	基本型号: M2