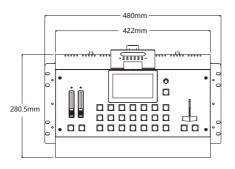
# 规格参数

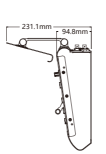


# 订单编码

产品编码	品名
220-0001-01-0	M1 (裸机)
220-0001-04-0	M1-NDI (标配套餐)
290-0001-03-0	PVW/PGM带SDI推流输出模块 (2×HDMI+1×SDI+1×USB)
290-0001-05-0	PVW/PGM推流输出模块 (2×HDMI+1×USB)
190-0001-04-2	1路DVI輸入 (四合一) 模块
190-0001-07-2	1路3G-SDI输入/环路模块
290-0001-08-2	1路NDI输入模块
190-0001-10-2	1路USB2.0输入及备份模块
190-0001-13-2	1路HDMI输入模块
930-0002-01-0	M1 装饰把手
930-0002-02-0	M1 支架

# 大寸



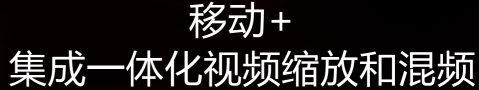


网址: www.rgblink.cn 邮箱: sales@rgblink.com 电话: +86 592 5771197 世界标准设计源自厦门高新区















# 移动+ 集成一体化视频缩放和混频

M1是集成一体化视频缩放解决方案,可轻松连接至任意显示器并进行演示。M1前面板控制台设计可允许同时控制触控显示屏,使操作直观简便,即使是新手,操作起来也能得心应手。

M1不仅仅是视频混频设备,亦可将信号完全缩放并输出 至现代显示屏,无需通过其他设备。对于舞台或会议显示 应用来说,一体化功能设计包括画中画增加了许多强大功 能,使M1可以处理其他视频源包括相机。

紧凑型结构设计,M1满足小型演播环境所需必备功能, 其中音频混频功能让M1可连接至音频混频器或有源扬声器。

#### 主要特点

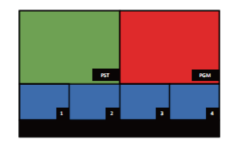
- · 全插卡式输入输出设计
- · 支持热插拔技术, 快速任意更换
- · PVW输出实现4画面输入预监
- · 独立预监与主输出之间无缝切换
- ·支持NDI解码
- · 多路混合音频任意控制
- · 2个动态图层+2个静态图层 (LOGO、台标) 显示
- · 支持USB 3.0直播推流与手机端直播推流
- ·MASK特效图形编辑,显示效果更加绚丽多彩
- ·兼容所有显示设备,包括LCD、LED、投影仪
- · 支持Genlock外同步, 实现多台同步级联拼接
- · 支持工作场景USB保存,实现工作场景多备份
- · 推拉杆和TAKE支持14种特效切换模式
- · 支持Visca协议的PTZ摄像头控制

## NDI 解码

M1配备NDI解码模块,通过选配最多支持4个 干兆 NDI 网络端口,可实现高质量、低时延、 远距离传输应用到 NDI | HX2。

#### 专用预览

M1提供一个独立HDMI多画面预览输出,可同时对预设输出和主输出,以及输入源和音频查看预览。



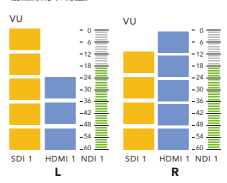
#### 移动直播一体化

M1可以扩展安装支架放置安卓版平板或手机,通过TAO APP实现推流直播,可实现完全脱离于电脑随时随地进行直播工作。



# 混音输出

嵌入音频和外来音频源可分别通过前面板 左右音频电平进行控制。可单独选择视频 源中音频。主输出可通过预监显示,确保 输出源的准确性。



# 图像特效

画中画支持应用下列可选特效,包括 MASKs(包含一系列MASK特效,支持 定制), DSK / 抠图功能支持移除背景 色及消除多变边缘融合,作为一种柔和 特效将画中画融入于主图层中。



#### 缩放

输入和输出分辨率分别设置,输出 支持点对点缩放,可适用于直接连 接本标准分辨LED显示屏图像显示 设置。



# 视频混合

M1视频混合控制面板支持一系列触控操作,包括通过T-Bar和彩色大按键进行轻松操作。

**6** 

可添加一系列视觉特效至每一个输出 并通过调整亮度,对比度,饱和度, 锐度及色温提升视觉效果。

视觉效果提升



### 模块化设计

每一个输入都是独立的,用户可根据需求选择输入模块。符合RGBlink高标准模块化要求,甚至更加灵活。

可选输入模块包括: NDI、HDMI, DVI, SDI, CVBS, USB等。

可选输出模块包括: HDMI或HDMI | SDI

或USB 3.0。





- \*显示可选的输入和输出模块 请参阅规格和选项
- \*不包括平板