手机投屏器



目录

第		章	机器安装	1
第		章	截图模式和旋转角度切换	2
第	三	章	遥控器和机箱按键功能	3
第	四	章	菜单功能	4
第	Ŧī.	章	分辨率设置	5
第	六	章	常见问题	5

第一章 机器安装

一、安装机器

- ▶ 输出连接:将 HDMI 环入 Loop in 与 HDMI 环出 Loop out 通过 HDMI 线连接; 将 HDMI-out 通过 HDMI 线与显示单元相连接;
- ▶ 输入连接: 手机 A 通过无线或有线投屏连接 HDMI1;
 - 手机 B 通过无线或有线投屏连接 HDMI2;
 - 手机 C 通过无线或有线投屏连接 HDMI3;
 - 手机 D 通过无线或有线投屏连接 HDMI4;
- ▶ 外置音响连接:如需要外置音响,通过音频线把音响与 audio 端口相连;
- ▶ 电源适配器接入 DC 12V, 指示灯亮, 设备开始正常工作;
- ▶ 以下为连接示意图:



第二章 截图模式和旋转角度切换

截图模式设置:

常规旋转器由于旋转之后画面高度没有改变而宽度改变,或者宽度没有 改变而高度改变,导致图像压缩变形。产品可以通过遥控操作使画面丢失部 分图像而保证画面不变形显示。

用遥控器打开菜单,选择显示模式,通过左右键选择截图模式,再次点击菜单键确认。

信号源	\triangleright
输出分辨率	3840x2160@60HZ
亮度	60
对比度	50
窗口	1
语言	中文
显示模式	截图

旋转角度设置:

通过机箱隐藏式机箱按键设置:

使用小直径工具插入机箱前面板上面的针孔(如下图)对可对旋转角度进行轮流切换。



第 三 章 遥控器和机箱按键功能



第四章 菜单功能

信号源: 切换窗口 1、2、3、4 的输入信号源。

例:可将窗口1的输入信号源由 HDMI1 切换为 HDMI2、HDMI3、HDMI4 可将窗口2 的输入信号源由 HDMI2 切换为 HDMI1、HDMI3、HDMI4

输出分辨率:可以通过左右按钮选择不同分辨率,按菜单键确认。

亮度、对比度、窗口:通过选择不同的窗口来控制窗口的亮度、对比度

语言:可以选择切换中文、英文、繁体。

显示模式:可以选择切换截图模式、正常模式、全画面不变形模式、点对点模式、

信号源	\triangleright
输出分辨率	3840x2160@60HZ
亮度	60
对比度	50
窗口	1
语言	中文
显示模式	截图

第五章 分辨率设置

产品支持对输出分辨率进行设置,可以设置 1280x720@60HZ、1920x1080@60HZ、2560X1440@60HZ、3840x2160@30HZ、3840x2160@60HZ。设置分辨率可以通过机箱针孔按键和遥控器,如下:

1、 通过遥控器设置 按遥控器的 SOURCE 键可以对以上分辨率进行轮流切换。每次切换分辨率需要

- 五、六秒钟完成,请不要快速连续按 SOURCE 键!
- 2、通过机箱隐藏式机箱按键设置 使用小直径工具插入机箱前面板的 resolution 上面的针孔(如下图)对可对分辨率进 行轮流切换,每次切换分辨率需要五、六秒钟完成,请不要快速连续按 SOURCE 键!

Resol-M 为分割模块分辨率切换; Resol-R 为旋转模块分辨率切换。



第 六 章 常见问题

Q: 设备硬件连接正确为什么显示单元没有图像?

A: 可能设备输出分辨率超过显示单元的物理分辨率,超频导致无显示,请通过 遥控器或机箱按键切换<mark>分割模块</mark>分辨率。

Q: 为什么四个画面图像都是压缩的?

A: 请打开菜单切换到截图模式。

Q: 为什么有一个画面没有截到图, 图像还是压缩的?

A: 信号出来的时候当前画面截图功能已经执行,请通过遥控器调出菜单,将对应的信号源切换为其他信号源再切换回来即可。