

NeoLIVE R2 PLUS

使用说明书

PRODUCT SPECIFICATION

V1.0



目录

1	. 快速指南	2
	1.1 概述	2
2	. 常用功能操作	3
	2.1 视频部分	3
	2.2 音量调节	4
3	. 菜单功能与详解	5
	3.1 输入	5
	3.2 输出	6
	3.3 图层	6
	3.3.2 图层菜单下可选择相对应的图层进行信号源的切换	7
	3.4 转场	8
	3.4.3 DIP与FTB	8
	3.5色键	9
	3.6媒体库	9
	3.6.1 媒体库可进行LOGO的切换及设置与背景图切换	9
	3.7 云台PTZ	9
	3.8 系统设置	10

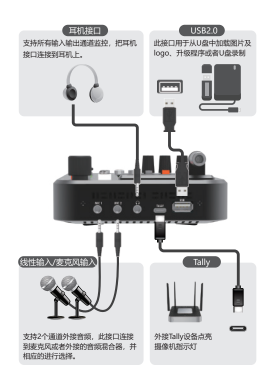
1. 快速指南

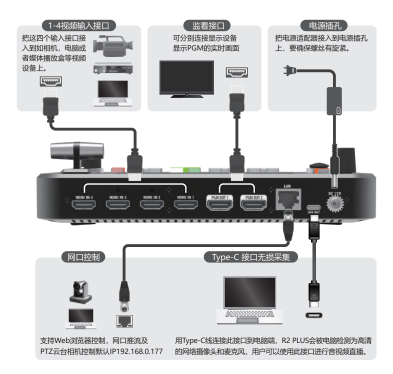
1.1 概述

NeoLive R2Plus是一个专业级的直播推流切换器。在信号输入端,该设备支持4路HDMI多分辨率混合输入及2路外接音频输入。输出端支持两路HDMIPGM输出,并通过TypeC接口将实时编辑好的音视频信号传输给电脑直播推流,也可填入推流码和推流密钥进行网口推流。

当使用TypeC接口时,Neolive R2Plus会被电脑识别成高清的网络摄像头,可以自适应支持MJPEG和YUY2格式(USB2.0下默认为MJPEG/USB3.0下默认为YUY2,YUY2格式有更优异的画质表现及更高效的解码性能,使用时推荐用YUY2格式),该设备内置了5.5英寸的液晶显示器,可以实现输入输出的实时监控和在线操作编辑。同时,拥有便捷的功能,比如PTZ云台相机的操控,场景预设,一键抠图,特效转场切换以及混合音频和监听,录制等,该设备还可以帮助用户处理各种不同的直播需求,是一款为直播而生的专业级产品。







2. 常用功能操作

2.1 视频部分

- a. 按下"SCENE"按键,转动旋钮选择合适默认的页面布局,选择好后按下旋钮确定,若选中的是双图层场景,可按PIP键在PST下选择相对应的图层进行编辑,所选中的图层外会有绿色的框,按下输入源1/2/3/4按钮可对所选中图层的输入源进行切换,转动旋钮可对选中画面进行放大缩小,拨动五向键可对画面位置进行移动。
- b. 按下MODE键,按键为红色时,按下输入源1/2/3/4按钮可直接对PGM画面直接切换,按键为绿色时,按下输入源1/2/3/4按钮可直接对PST画面直接切换。
- c. 完成画面编辑后,按MENUE键,进入到场景菜单,选择保存到相应的数字,保存成功后相对应的数字为白色,当需要调用到保存的场景时,进入场景菜单选择加载到并选择相对应的数字调用场景。
- d. 图层设置完成后,按下"EFFECT"按键,旋转按钮可以为当前的图层选择切换效果。
- e. 按下 "AUTO" 按键可进行切换,内容会随着切换效果显示在主输出上

(PGM)。也可选择CUT键直切。



2.2 音量调节

- a. 按MENU键进入菜单,选择音频部分,可对所有音频进行调节,也可短按AUDIO键快捷进入。
- b. 旋钮一为Volume旋钮,调节主输出音量,短按可一键静音及恢复。
- c. 旋钮二为Channel A旋钮、控制PIP图层音量调节。
- d. 旋钮三为Channel B旋钮,控制背景图层音量调节。
- e. 内含PGM总输出音量,四路输入源音量IN1/IN2/IN3/IN4,两路外接音频输入MIC1/MIC2与一路监听HP音量。
- f. HP可选择性监听,如直播PK或者视频会议中,选择监听相关输入源便可听到对方讲话。



- g. 通过旋钮可选择与调节所需音频与音量大小, 五向键上下拨动选择监听模式。
- h. 音频模式为AFV时,音频将会随着图层切换而切换。

为ON时, 主输出同时输出该音频。

为OFF时,声音关闭,不会出现该音频声音。



3. 菜单功能与详解

3.1 输入

- 3.1.1输入设置主要包括4路HDMI信号源的输入读取及图片的设置,有HDMI输入源接入时会读取显示当前输入源的输入分辨率。
- 3.1.2当HDMI无输入源接入时可以手动设置为TP测试信号。



3.2 输出

3.2.1输出含输出格式与色彩两部分,可根据需要选择相对应的输出,含1080P60/1080P50/1080P30/1080P25/1080P24/1080i60/1080i50输出格式,色彩模式默认为RGB Full模式,并添加RGB Limit与YUV两种模式可选。在YUV模式下1080i60与1080i50输出无画面。

3.3 图层

3.3.1图层菜单下可选择切换模式,T-Bar模式与快切模式;T-Bar切换模式下,切换信号源将先在PST上生效,当使用T-bar或Auto键时才完成PGM转场切换。快速切换模式下,切换信号源时将直接完成PGM上画面的切换。



3.3.2 图层菜单下可选择相对应的图层进行信号源的切换 BG为底部图层、PIP为顶部图层、选择相应图层通过切换信号源可更改切换画面。



位置与缩放可调节对应图层的大小与位置,五向键可选择X轴与Y轴。



3.4 转场

- 3.4.1转场设置主要包括转场特效的切换与特效的设置,可也通过EFFECT键一键进入。
- 3.4.2 进入转场设置,可通过旋钮进行转换特效的选择,选择好后按下旋钮可确定。

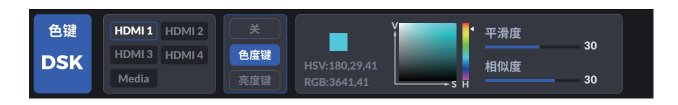
3.4.3 DIP与FTB

DIP转场特效与FTB可设置其中的颜色与图片,颜色可通过旋钮与五向键调节。 两者颜色都可根据自身所需调节。



3.5 色键

进入色键抠图菜单,选择需抠色的PIP图层的HDMI信号并打开色键开关,可在色度键中进行抠色;通过旋钮与五向键支持手动取色。底部图层根据需要选择添加。



3.6 媒体库

- 3.6.1 媒体库可进行LOGO的切换及设置与背景图切换。
- 3.6.2 (1) LOGO键常亮时, LOGO开关打开。
- 3.6.2 (2) LOGO键闪烁时,为LOGO编辑模式;通过五向键可进行位置的移 动,两个方向键可切换LOGO样式并通过按下旋钮确定。
- 3.6.3 进入媒体库可编辑背景图模式,可对所需的图片进行编辑。

3.7 云台PTZ

- 3.7.1在PTZ控制中,搭建网线连接,使用路由器或交换机将R2与PTZ连入同一 个网段,可实现至多4路PTZ相机的控制。在PTZ设置中对选择相机进行水平、 倾斜、变焦调节,支持手动聚焦或自动聚焦。
- 3.7.2 PTZ的ip可通过五向键与旋钮的组合进行修改;PTZ的ip前三位需与导播 台ip的前三位保持一致。(注: 192.168.5.163)

3.8 系统设置

- 3.8.1 系统设置主要包括网络设置、时间设置、设备参数设置、系统信息和系统 重置。
- 3.8.2 进入网络设置可查看MAC地址、选择开启或关闭动态主机配置协议、设 置IP地址、子网掩码和默认网关、设置完成后应用。
- 3.8.3 lp地址可通过外接网线,打开DHCP一键获取,也可通过五向键与旋钮手动 输入,两种方式都需应用后才能保存并生效。



厦门一视科技有限公司

XIAMEN SPROLINK SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD



福建省厦门市湖里区坂上社37号火炬新科广场2号楼1007~1010单元







