

MSP 210V - 快速指南

NOTE

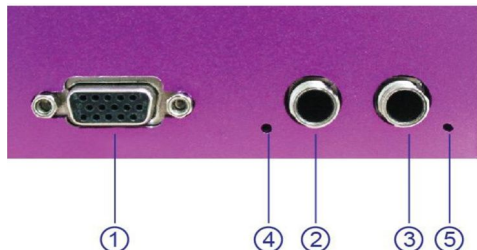
完整安装、设置和操作详情，请参考www.rgblink.com的MSP 210V用户说明书。

此指南仅供有安装经验的用户参考安装和快速设置MSP 210V。

注意
在MSP 210V上电之前，请登录www.rgblink.cn下载MSP 210V的用户说明书，了解相关操作和设置。

接口说明

INPUT输入接口



接口

- ① VGA输入接口
- ②③ 音频输入接口
- ④⑤ 指示灯

VGA输入接口

VGA输入接口可接来自高清播放器、DVD、计算机等的视频信号。



音频输入接口

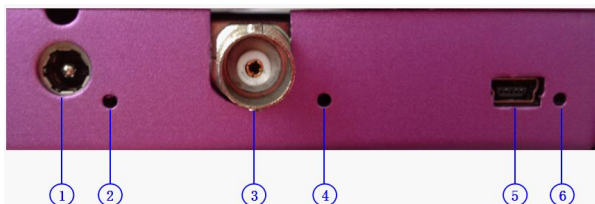
音频输入接口可接来自DVD、机顶盒、硬盘播放器等的音频信号。



指示灯

当选择模拟音频输入时，模拟音频输入接口的左右声道旁的LED指示灯4、5灯亮；当选择数字音频输入时，数字音频输入接口旁的LED指示灯4灯亮。

OUTPUT输出及其他接口



接口

- ① 电源接口
- ②④⑥ 指示灯
- ③ SDI输出接口
- ⑤ USB接口

SDI输出接口

SDI输出接口，可接具有SDI输入接口的下一级设备。



USB接口

USB接口，主要用于上位机软件控制。

指示灯

当设备内部有电源供电时，电源旁的LED指示灯2灯亮；

当有SDI信号输出时，SDI接口旁的LED指示灯4灯亮；

当USB接口接到上位机软件时，USB接口旁的LED指示灯6灯亮。

电源接口

将设备的电源适配器一端连接设备，另一端接入插座，设备上电，电源指示灯亮起表示设备正常工作。本设备使用标准12V/3A电源。

拨码开关



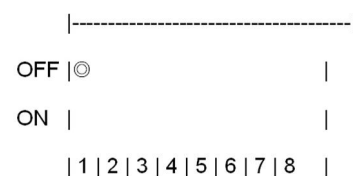
功能描述框

OFF=UP		ON=DOWN											
Embedded AES/EBU Audio		Embedded Analog Audio											
				1 2 3 4 5 6 7 8									
8	1080P 60Hz												
7	1080P 50Hz												
6	1080i 60Hz												
5	1080i 50Hz												
4	720P 60Hz												
3	720P 50Hz												
2	576i 50Hz												
1	480i 60Hz												
		SDI Audio Out Mute	SDI Audio Out Normal	1 2 3 4 5 6 7 8									

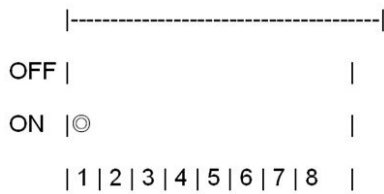
操作说明

拨码向上为OFF，拨码向下为ON，具体操作如下：

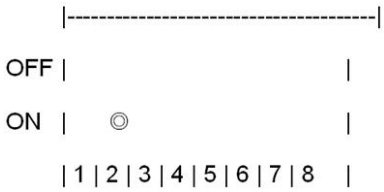
1、拨码1 OFF为静音；



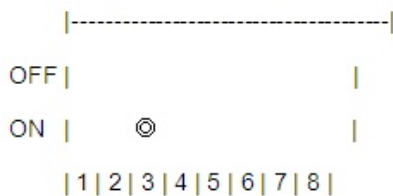
2、拨码1 ON为取消静音;



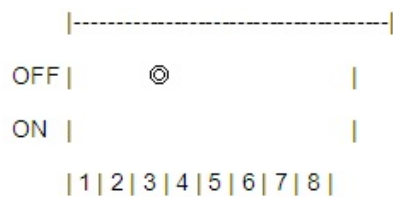
3、拨码2必须固定为ON;



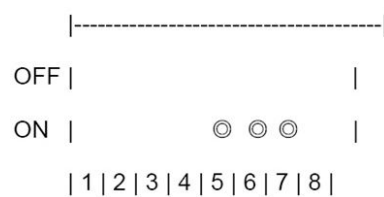
4、拨码3 ON为校正;



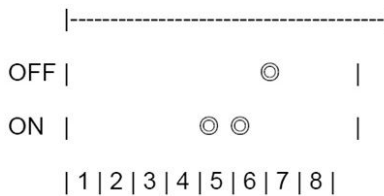
5、拨码3 OFF为取消校正;



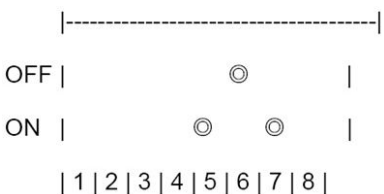
6、拨码5、6、7为ON,为SDI输出分辨率1080p60Hz;



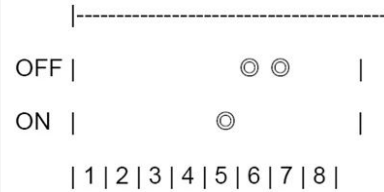
7、拨码5、6为ON,拨码7为OFF,为SDI输出分辨率1080p50Hz;



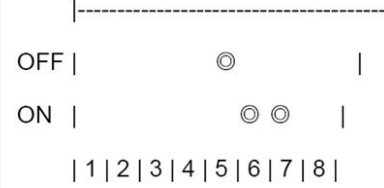
8、拨码5、7为ON,拨码6为OFF,为SDI输出分辨率1080i 60Hz;



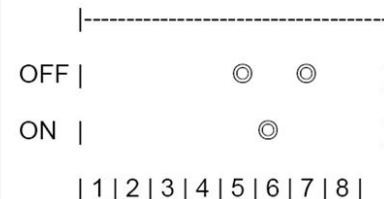
9、拨码5为ON,拨码6、7为OFF,为SDI输出分辨率1080i 50Hz;



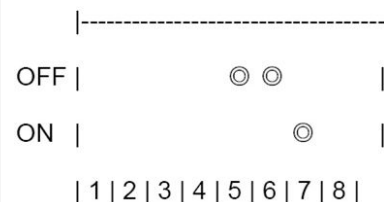
10、拨码5为OFF,拨码6、7为ON,为SDI输出分辨率720p 60Hz;



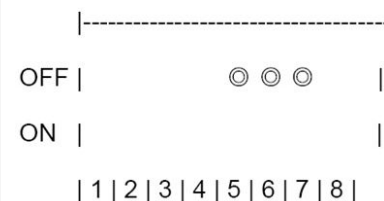
11、拨码5、7为OFF,拨码6为ON,为SDI输出分辨率720p 50Hz;



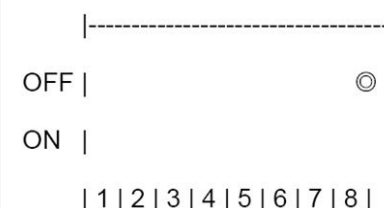
12、拨码5、6为OFF,拨码7为ON,为SDI输出分辨率576i 50Hz;



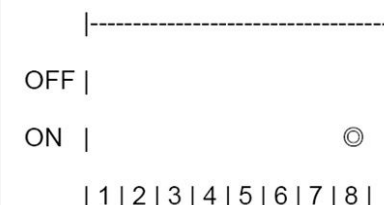
13、拨码5、6、7为OFF,为SDI输出分辨率480i60Hz;



14、拨码8为OFF,数字AES/EBU 音频输出,模拟音频无输出;



15、拨码8为ON,模拟音频左右声道输出,数字AES/EBU音频无输出。



功能描述

功能描述

1. VGA输入转SDI输出;
- 2.支持VESA:800*600@60Hz/1024*768@60Hz/
1280*720@60Hz/1280*768@60Hz/1280*800@60Hz/
1280*1024@60Hz/1360*768@60Hz/
1366*768@60Hz/1440*900@60Hz/
1400*1050@60Hz/1600*1200@60Hz/
1680*1050@60Hz/1920*1080@60Hz输入分辨率;
- 3.支持SMPTE:480i/576i/720p@50Hz/720p@60Hz/
1080i@50Hz/1080i@60Hz/1080p@50Hz/1080p@60
Hz输出分辨率;
- 4.支持模拟左右声道输入、数字AES/EBU输入、
VGA内嵌音频输入;
- 5.支持SCALE缩放及静音功能;
- 6.当有SDI信号输出时, SDI接口旁的LED灯亮; 当
选择模拟音频输入时, 模拟音频输入接口的左右声
道旁的LED灯亮; 当选择数字音频输入时, 数字音
频输入接口旁的LED灯亮。

功能描述框

