

四频道无线接收器



使用说明书

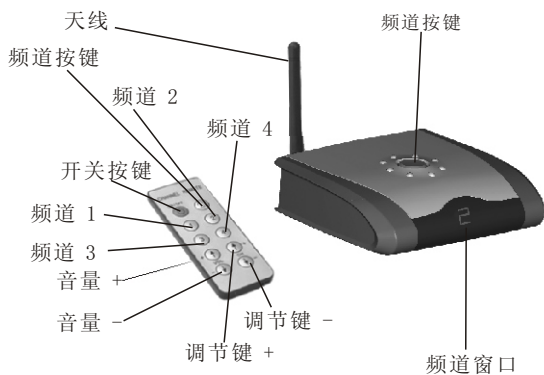
感谢您选择这款无线接收器,使用前
请仔细阅读本手册,它会帮助你更好的
了解产品.

基本参数说明

无线接收频率:2.4G

视频输出:	75 Ω /V _{p-p}
音频输出:	10K Ω /200mV _{p-p}
信号输出:	可同时发出2组音/ 视频信号
电流电压:	DC 12V/500mA
电源功耗:	<2W
摇控器控制距离:	6~8M
工作温度:	0~40 $^{\circ}$ C
尺寸:	120x99x30mm
重量:	150g

一、图



二、操作说明

1. 选择摄像头要安装的环境
2. 在AC常态电压插座中插入电源适配器,把插入的电源适配器的直流输出接口插入摄像头插座.
3. 摄像头和接收器之间要保持一定的距离或者是相隔要超过2公尺.
4. 使用AV线连接一个频道的音/视频,从接收器输出声音和图像到电视机或监视器上.
5. 把直流12V/500mA电源适配器与接收器连接起来,频道指示灯将会亮红点.
6. 按遥控器上的开/关键或按接收器的频道按键,接收器就可以使用了,接收器将会默认频道1.
7. 按遥控装置的频道按键或按接收器频道的按键,再把摄像头的发射器频率调到与接收器相同频率.

8. 能通过电视或监视器看清图像, 听到声音. 调整摄像头能有效监视所想要监视的事物. 也能通过遥控器上的VOL +/VOL - 按键控制音量.

三、配件

- | | |
|----------------------|----|
| 1. 天线 | 1个 |
| 2. AV 线 | 1条 |
| 3. DC 12V/500mA电源适配器 | 1个 |
| 4. 使用说明书 | 1本 |
| 5. 摄像头 | 1个 |
| 6. 摄像头电源适配器 | 1个 |

四、主要参数



- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 1. 制式 | PAL/CCIR NTSC/EIA |
| 2. 有效像素 | PAL:628*582
NTSC:510*492 |
| 3. 图像区域 | PAL:5.78*4.19mm
NTSC:4.69*3.45mm |
| 4. 分辨率 | ≥300线 |
| 5. 扫描频率 | PAL/CCIR:HZ
NTSC/EIA:60HZ |
| 6. 最小亮度 | 0 LUX |
| 7. 扫描频率 | +18Db-AGC ON-OFF |
| 8. 信噪比 | ≥40Db |
| 9. 电子抓图 | 1/60~15000秒 |
| 10. 电源 | DC+6V~9V |
| 11. 电源功耗 | ≤640mA |