



CR-2

双通道无线领夹式麦克风系统

UHF Dual-Channel Wireless
Lavalier Microphone System

UHF Wireless Lavalier
Microphone System

户外录音 清晰可见

CR-2 采用 DSP 数字音频压扩，将无线传输系统中的噪声降低，搭配UHF无线传输，提供高保真的音源。



CR-2

UHF WIRELESS
MICROPHONE
SYSTEM

强大兼容 制胜极境

CR-2 是一款性价比很高的双通道 UHF 无线麦克风系统，可以满足用户定制其他专业的兼容设备使用，如 CH-2 笔型无线手持麦克风、CP-2 无线手雷发射器等设备，适合搭配专业的摄像机等高需求定制，可以实现电影级别的录音效果，后期处理简便实用，使得降噪拾音和专业录音达到前所未有的效果。



UHF Wireless Lavalier
Microphone System



一个好屏，一片好评

CR-2 的发射机和接收机均采用高亮度的 OLED 显示屏显示出相应的工作状态信息并且支持中英文语言选择，让设备状态信息更具体的呈现。支持夜间工作可以看到设备的状态信息！

CR2
UHF WIRELESS
MICROPHONE
SYSTEM

扫描锁定 快速连接

红外线自动对频并锁定被选择的应用频点，自动AFS自动扫描干净频点、一键搜索和连接当前发射机等功能。接收机支持耳机监听和输出音量调节；发射机支持Mic和Line接口，音量调节、RF输出功率调节等等。

外置扩展 独立调节

Cr2 兼容多种设备，用户可根据需求进行选择。CP-2无线手雷发射器插入SM-2超指向枪式麦克风既可用于采访等，也可搭配SM-300唱歌、录制音频。或使用轻巧便捷的CH-2笔型无线麦克风，采用高品质拾音头，提供无压缩录音室品质声音；实现您多种场景的不同需求！



CR2
UHF WIRELESS
MICROPHONE
SYSTEM

拾音距离高达 60M

(空旷无干扰环境高达60米距离，有障碍环境可达30米)

CR-2 采用 UHF 技术，可实现空旷环境60米音频录制无断点超长的录制距离满足了无线传输的极高要求

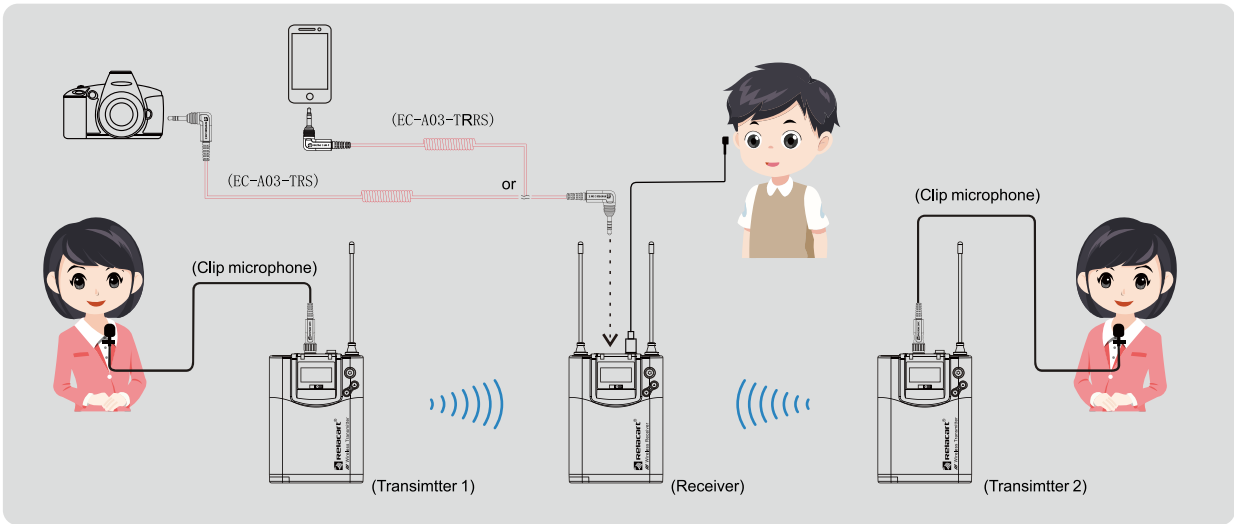
CR2

双通道无线领夹式麦克风系统



系统技术指标

载波频段：	521.25MHz-936.85MHz
频率稳定度：	0.005%
音频频率响应：	50Hz-1600Hz ±3dB
音频扩压：	DSP数字音频扩压
有效工作距离：	≥60M
总谐波失真：	≤1% @1KHz
动态范围：	85dB
信噪比：	80dB
音频采样率：	48KHz
工作温度范围：	-10℃ ~ +50℃



CR2-R
接收机



CR2-T
发射机



CH-2
手持麦克风



CP-2
无线手雷发射器

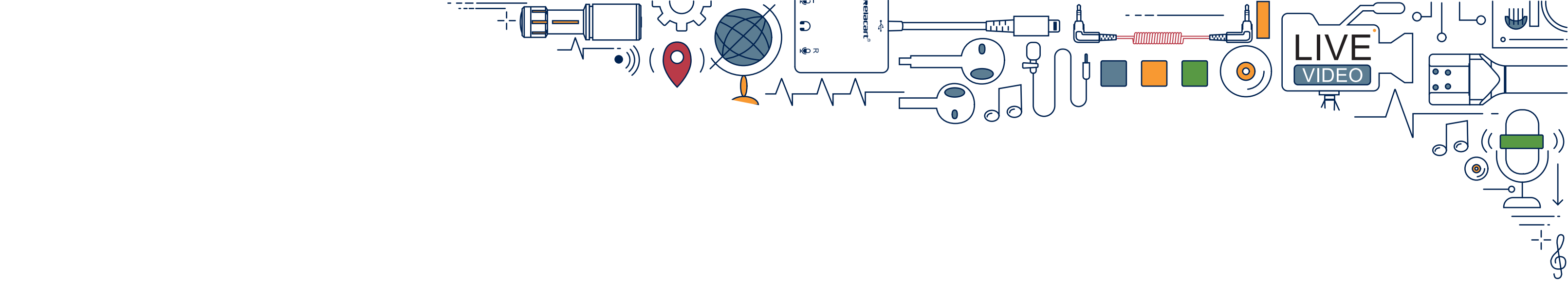


载波频段：	521.25MHz-936.85MHz
接收方式：	超外差式
镜像抑制：	45dBm
最大输出电平：	LINE: 0.5Vpp;Phone:1Vpp
静噪调节：	内置设定参数
射频灵敏度：	输入10dBu时, S/N≥45dB
频率同步方式：	手动式按键设置或红外传输
输出电平调节范围：	9级可调, 衰减式调节, 每步2dB步进
输出阻抗：	400Ω
电池使用时间：	≥7小时
供电方式：	AA1.5V×2
正常工作电流：	3V 160mA
外形尺寸 (mm)：	95×65×23
净重 (不含电池)：	100g

载波频段：	521.25MHz-936.85MHz
振荡方式：	PLL频率合成
发射功率：	13.5dBm
载波误差：	0.005%
谐波辐射：	-32dBm
调制方式：	FSK
最大输入电平：	250mV
输入阻抗：	2.2KΩ
电池使用时间：	≥11小时
供电方式：	AA1.5V×2
□□□□：	±65KHz
频率设置：	手动式按键设置或红外传输
输入增益调节范围：	4级可调节设置, 每3dB步进
正常工作电流：	130mA
净重 (不含电池)：	100g

Rf载波频率范围：	470MHz~960MHz
频率稳定度：	± 0.005%
有效工作距离：	50米(理想环境)
音频压扩：	DSP数字音频压扩
音频频率响应：	50 Hz至18 KHz/± 5 dB
动态范围：	>100dB
信噪比(A计权)：	>100 dB
总谐波失真：	<0.6% @1KHz
工作温度范围：	-10℃至+50℃
供电方式：	AA1.5V×2
使用时间：	>8 小时
尺寸(mm)：	φ50x 233(H)
重量：	约 246 g(不含电池)

载波带宽：	470MHz~960MHz
振荡方式：	PLL 频率合成
发射功率：	13.5 dBm
载波误差：	0.005%
供电方式：	AA 1.5V x2
谐波辐射：	-32dBm
调制方式：	FSK
最大输入电平：	250mV
输入阻抗：	2.2KΩ
电池使用时间：	≥11 小时
标称/最大频偏：	±65KHz
频率设置：	手动式按键设置或红外线传输
输入增益调节范围：	4级可调节设置, 每3dB步进
正常工作电流：	130mA
外形尺寸：	110 x 42 x42(mm)
净重 (不含电池)：	125g
外形尺寸 (mm)：	95×65×23



力卡电子有限公司

地址：广州市越秀区环市东路371-375号广州世界贸易中心大厦南塔1302室

邮编：510095

电话：020-38109133/38109224

传真：020-38109384

邮箱：info@relacart.com

www.relacart.com

