



2.4GHz双通道微型无线话筒系统

2.4GHz Dual-Channel
Mini Wireless Microphone System



2.4GHz Wireless
Microphone System

双通立体 精彩展现

R2 双通道的优点在于其可以轻松实现立体声模式，2个不同的声源同时发声和接收能省去视频后期不同音轨的混音和同步。在短视频录制采访时可以直接将 R1&R2 两个发射机夹在主持人和嘉宾各自衣领上使用，也可以由外部输入接口连接领夹麦克风，当其为超小型的腰包发射器使用。



RNU
2.4G WIRELESS
MICROPHONE
SYSTEM

便捷设计 浩量兼容

R2 接收器与发射器均采用清晰明亮的 LED 显示状态灯，显示当前输入输出的音频动态讯息、信号状态、电池电量等及时可见。使用 3.5mm TRS 输出连接到数码 / 单反相机、便携式摄像机、录音机、平板电脑、手机等设备辅助拾取高保真音频。

2.4GHz Wireless
Microphone System



物理降噪 至强静噪

R2 配备专业的毛茸茸挡风毛球可有效抑制风噪，在大风或嘈杂环境下依然能收录到清晰的声音，不惧狂风轻松录音。



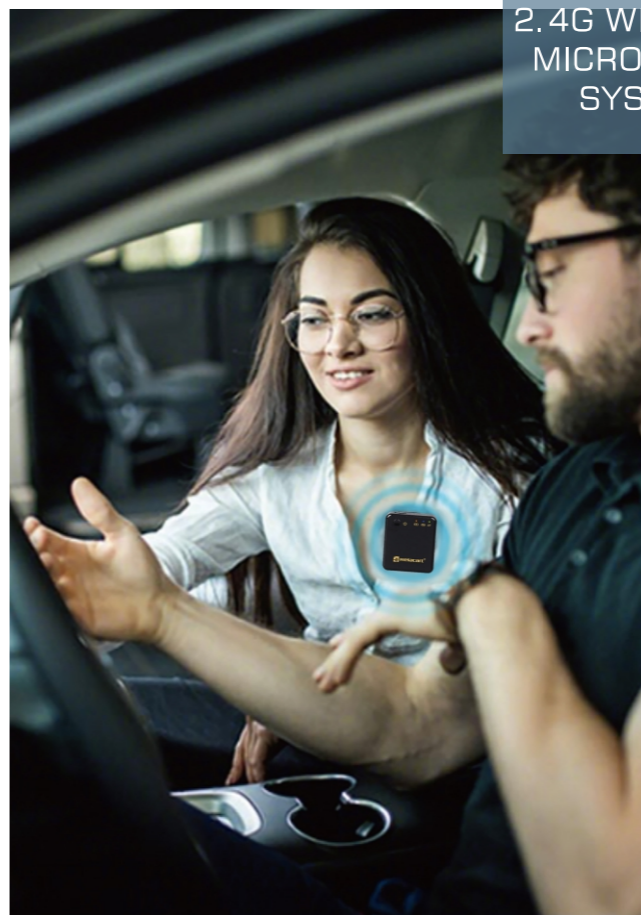
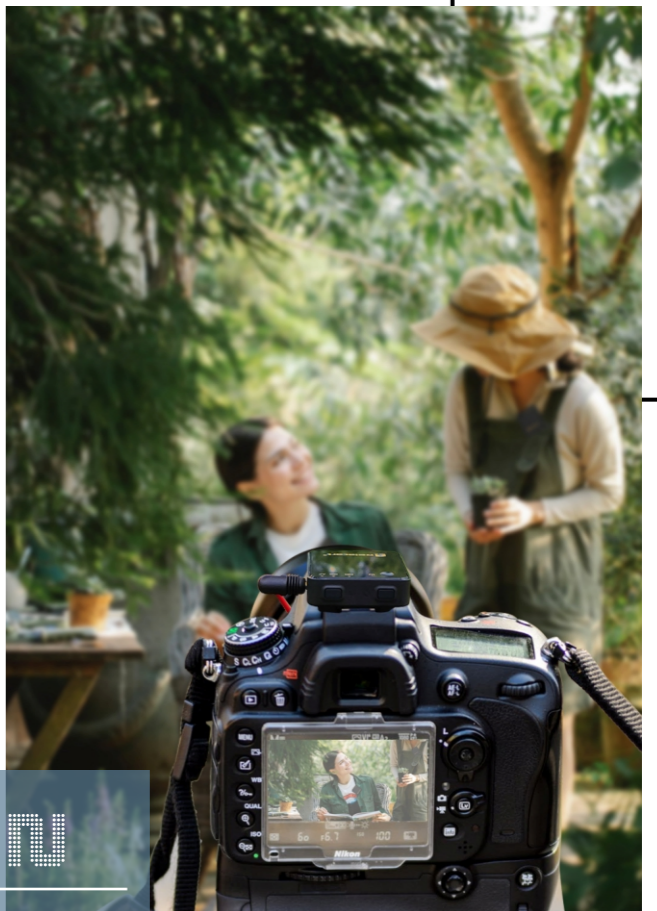
一键连接 高效录音

R2 采用 ISM 全球无限制的 2.4GHz 频段进行传输，是一款双发射器搭配接收器使用，每个发射器均配备着一个高品质内置驻极体麦克风。发射器还提供了一个外置 3.5 mm TRS 的领夹式麦克风输入接口，并兼容麦克风提供的 2.5V 电源。



非凡录音 竭尽所能

R2 不管在户外还是室内都可以给你带来杰出的录音效果，清晰的录音可以清楚的记录你所描述的世界中每一个音符，畅想的无线连接让您置身于快节奏时代相反的心流世界，让 R2 给世界留下不一样的声音！



即开即用 操作简单

R2 启动设备发射器与接收器即可自动对频连接，有效使用距离为 50 米轻松接收传输；内置锂电池，可通过 USB-C 接口 5V 充电，并兼容连接您所拥有的智能设备，数字化传输技术让你的声音清晰可见并应用到其他平台。

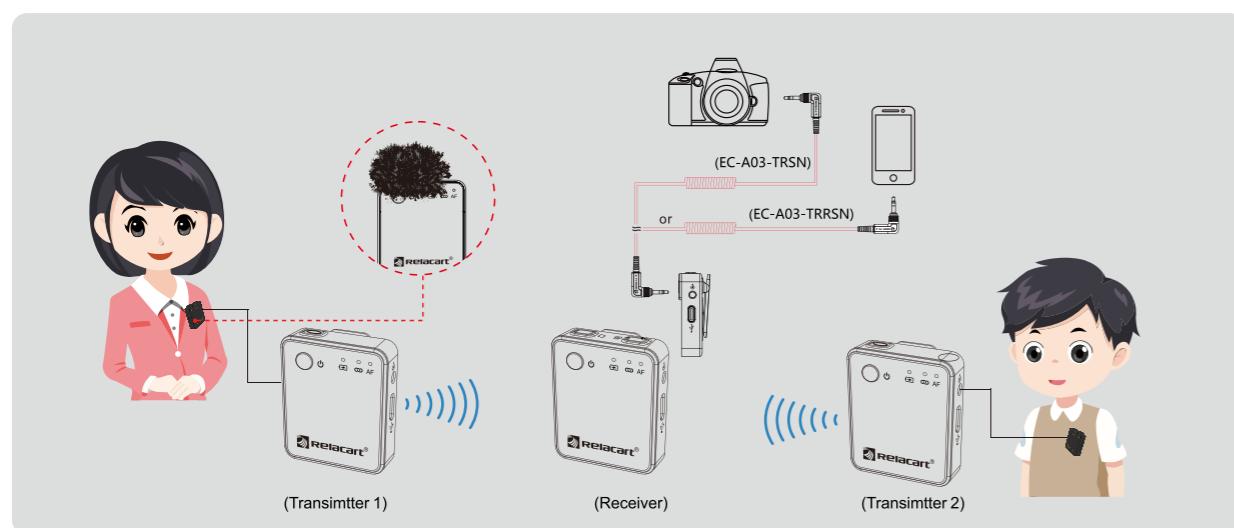
RNU

2.4GHz双通道微型无线话筒系统



系统技术指标

传输频段:	2400MHz~2483.5MHz
音频频率响应:	200Hz~20KHz ±3dB
信噪比:	85dB (电路性能)
最大输入声压:	97dB SPL (内置麦克风)
配对方式:	自动
有效工作距离:	30米 (有障碍物), 50米 (空阔地方)
工作温度:	-5°C ~ +50°C



R2-R
接收机

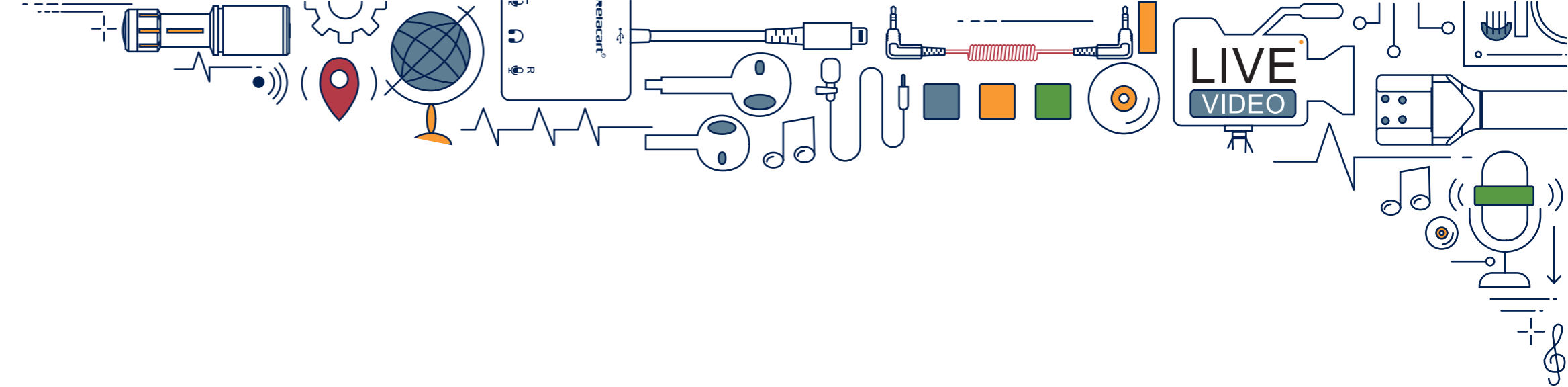


传输频段:	2400MHz~2483.5MHz
传输类型:	跳频/数字 FSK
接收灵敏度:	-86dBm
天线方式:	内置PCB型天线
显示方式:	多功能LED显示方式
供电要求:	内置锂电池, 通过TYPE-C 接口的标准USB 5V 充电
电池寿命:	> 7小时
输出接口:	3.5mm TRS
工作温度:	-5°C ~ +50°C
外形尺寸:	50 mm * 44.5mm * 15mm
重量:	约35g

R2-T
发射机



传输频段:	2400MHz~2483.5MHz
传输类型:	跳频/数字 FSK
发射功率:	10dBm
天线方式:	内置PCB型天线
麦克风拾音方式:	全向型 (内置麦克风和外部领夹)
显示方式:	多功能LED显示方式
供电要求:	内置锂电池, 通过TYPE-C 接口的标准USB 5V 充电
电池寿命:	> 6小时
输入接口:	3.5mm TRS
工作温度:	-5°C ~ +50°C
外形尺寸:	50 mm * 44.5mm * 15mm
重量:	约35g



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

