

SAMCEN

Ideas For Communication

6/8/12/32 通道红外语音接收单元 SCS-360RA



产品图片



SCS-360RA 6/8/12/32

技术参数

接收功率	2M-8MHz
中频 (IF)	10.7MHz
调制	FM
稳定频差	±6KHz
信号还原	150ms
总谐波失真	<1%
信噪比 (S/N)	>80dB
频率响应	8KHz
Am抑制	>45dB
失真	<1.5%
电源	内置锂电, 3.7V/750mA
外形尺寸	105L x 50W x 19H (mm)

产品描述

- 配合头戴式耳机 (SCS-E3A)，配戴轻松舒适。
- 采用功能更强大的MCU，使得整机的控制性能进一步提高。
- 采用高性能的锁相芯片使其锁相精度更高，使各个通道间的选频更准确。
- 采用更先进的锁相技术使得锁相速度更快更稳定，消除比较频率的干扰。
- 采用特殊的切换静噪技术，使通道切换时干扰声最小。
- 各通道收听互不干扰，手动选择通道功能，可收听8个通道。
- 可自由调节音量大小。
- 在红外线发射的有效范围内，接收单元数量的增加不受限制。
- 不受会场座位限制，在信号发射范围内可任意走动。
- 采用锁相环技术，接收频率非常稳定，稳定度10PPM。
- 精美的吊带，可将接收机悬挂于胸前，也可放在上衣口袋。

部分案例

