

机器人巡防无线网络对讲网络对讲模块SV-2403

产品名称	机器人巡防无线网络对讲网络对讲模块SV-2403
公司名称	深圳锐科达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道观澜大道富本大厦三层310室（注册地址）
联系电话	15889780147 15818540075

产品详情

SV-2403网络对讲模块

SV-2403是一款高性能的10/100M网络音频模块，采用ARM+DSP构架，能接收网络音频数据流，转换成音频模拟信号输出，具有CD级的播放音质。也能实现双向对讲。

我们提供了NAIManager软件用于模块的IP地址等参数配置，提供二次开发动态库用于网络音频广播和网络语音对讲系统开发。

SV-2403模块具有非常齐备的接口，用户几乎不需任何电路就可以开发出自己专有的网络音频终端：IP广播音柱、网络播放器、网络点播终端，IP对讲终端等等。

产品简介：

SV-2403使用了ARM和专业音频DSP双处理器构架，ARM处理器负责数据的传输，用户命令的解析执行以及功放接口的控制，专业音频DSP负责语音数据的编码解码和输出。通过网络接口，SV-2403可直接接入以太网。

SV-2403提供2×10W或1×20W的音频功率放大，当此功率放大不能满足要求时，可外扩更大的功率放大器，将SV-2403的线路输出接到外置功率放大器的信号输入即可。

SV-2403提供了一个音量调节旋钮，用来调节本地扬声器的音量大小。

技术参数

电源输入：12V~24V的直流电源

网络接口：10/100M Base网络，RJ45接口，1.5KV电气隔离，收发数据指示

线路输出：典型幅值1500mVpp，THD < 0.3%，内阻500Ω，信噪比83dB

功放输出：15W × 2，用于外接接4~8Ω扬声器；

控制串口：通过控制串口控制模块工作、读取状态，也可以用于通信，

使用环境：操作环境：0℃~55℃，5~95%湿度

存储环境：-20℃~85℃，5~95%湿度

网络特性：支持ICMP，ARP，TCP，UDP，HTTP，DNS，DHCP，IGMP网络协议；

产品尺寸：86mm*60mm*18mm