

# IP语音模块

产品名称	IP语音模块
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-2400T网络音频模块是一款高性能的10/100M网络音频模块，采用高性能ARM处理器及专业Codec，能接收网络音频数据流，转换成音频模拟信号输出。亦能采样本地的mic输入或linein输入，发送到网络上，供其他网络音频模块接收播放，具有CD级的播放音质。同时提供高性能的双向音频数据传输，便于构建网络语音对讲系统。

我们提供了NAManager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-2400T系列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：自助银行终端、矿井求助终端、网络播放器、网络点播终端、网络寻呼话筒等等。

系统工作软件环境特点：

简单易用：系统中的音频设备可以直接和其他设备广播、对讲，不依赖软件平台支撑；

开发周期快：直接利用我公司现有的广播对讲软件系统平台；

个性化强：利用我公司SDK开发包开发出用户自己的应用软件平台。

应用于以下领域：

网络广播系统：校园公共广播、交通广播系统、平安城市

网络对讲系统：自助银行对讲系统，矿井应急广播对讲系统，列车地铁车辆求助广播系统，哨位对讲系统

现场声音采集：铁路轨道声音采集系统、环境视频监控

网络音乐播放器：智能家居音乐播放，酒店背景音乐播放，酒店客房音乐系统

因为SV-2400T系列网络音频模块的音频流采用的是私有协议，整个系统中必须全部使用我公司的音频设备（对讲主机、终端等等），或者是我公司开发的应用软件，或者是用户自己由DLL动态库开发的应用软件，该动态库只能运行在Windows操作系统。我公司另外有SIP-2700系列模块，支持SIP标准协议，可以方便地兼容其他应用软件，包括用户编写自己的应用软件运行在Linux等操作系统中。

SV-2400T系列网络音频模块支持单播、组播及广播等多种通信方式，可以在局域网络或者广域网内搭建音频系统。

音频工作方式：

音频解码：即音频播放。接收来自网络的音频流，经过模块解码后通过线路输出高质量音频信号。目前支持可以播放以下音频格式：MP3、WAV (PCM +IMA ADPCM)、G.711、G.722等，可以播放最高48k采样率320kps的音频流。

接收网络中以广播、组播、单播等方式发过来的音频流，在本地解码后播放。

音频编码：以8/16/24/32/48k的采样率采集线路输入或者mic输入的音频信号，以ADPCM/PCM编码，送到网络中。

音频采集：将本地声音通过Line In采集后送到其他音频终端上播放或存储

监听：通过网络或者其他方式，控制模块将本地声音送到网络的其他地方

音频双向传输：将线路输入或者mic输入的音频信号以8k或16k的采样率采样，以ADPCM编码以单播等方式发送到网络上，同时接收对方的ADPCM音频流，解码后输出。

双向对讲：可以实现电脑与设备的对讲，或者设备和设备的双向对讲。对讲时，网络音频模块提供高强度的回声抑制（AEC）。

双向传输：通过一对网络音频设备，将两个现场的声音现场的声音采集起来，分别传送

给对方解码后还原

控制方式：

按键控制：直接通过模块上的IO口，控制模块对讲或者录播

串口控制：通过模块上的控制串口，控制模块对讲或者录播

网络控制：在网络的其他设备上通过网络命令，控制模块对讲或者录播

系统状态输出：

音频输入、输出状态：可以连接指示灯或者控制继电器。

服务器连接指示

扩展功能（以下功能不是所有型号均支持）：

POE供电：提供POE受电模块接口

SD卡：可以通过网络将音频文件下载到SD卡中，定时、或者通过网络及串口控制播放

通用IO：控制扩展的电路或设备

通用串口：控制扩展的电路或设备

实时时钟：模块停电，或者不经服务器对时，提供精准的时间，通过串口或网络获得，或者定时播放音频文件

功耗低，由单个12~24伏直流电源供电

电源输入：电压DC12~24V

温度：使用温度范围 0~70（工业级：-40~85）

储存温度范围 -40~85

网络接口：10/100M Base 自适应以太网接口

Mic/LineIn输入：典型幅值1000mVrms，信噪比95dB

Line Out输出：负载10K，典型1000Vrms，信噪比95dB（播放模式下）

功率：2~15W或1~30W功率

解码模式：提供立体声播放，最大最高48kHz，320kbps音频流，支持MP3、PCM、ADPCM等格式。

最小延时为50ms

编码模式：最高48kHz采样频率，ADPCM/PCM编码

最小延时为30ms

双向模式：双向对讲，带高性能回声抑制算法，8kHz采样，ADPCM编码