

SIP语音对讲终端

产品名称	SIP语音对讲终端
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

SIP语音对讲终端

SV-10A/B是在VOIP话机的技术基础上专门针对行业用户需求研发出来的一款SIP语音对讲产品，语音传输采用标准的IP/RTP协议，它很好的继承了话机兼容性好的优点，可完美兼容当下所有基于SIP的主流IP PBX/软交换/IMS平台,如Asterisk, Broadsoft, 3CX, Elastix 等，为用户快速部署设备提供了方便。

功能亮点

有单呼叫键(紧急求助)和双呼叫键(紧急求助和业务咨询)供选择

带录音输出接口,提供给硬盘录像机录音

带2路短路输入,可连接红外探头、门磁、震动传感器、紧急按钮等外设,实现触发报警或输出联动

带2路短路输出,可连接控制报警灯、门锁等设备,通过远程DTMF、远程服务器控制指令或2路短路输入联动控制

带外置有源音箱输出接口,实现HD音质(G.722)背景音乐扩音播放

应用场合

金融 -- 银行ATM对讲、金库

平安城市 -- 公共街道、广场和社区

教育 -- 大学、中小学、体育馆

工业 --石油、化工、炼铁厂

商业 --办公室、购物中心、楼宇

基本性能

2条SIP线路

全双工免提通话(HF)

智能DSS键(速拨键、对讲键等)

壁挂式安装

内置2个短路输入

内置2个短路输出，短路输出受控方式(四种)：远程DTMF、远程服务器指令、短路输入联动、通话状态

外置有源音相输出接口

录音输出接口

支持外部电源供电

组播功能

功能三合一：对讲、广播和智能安防功能

行业认证：IP54, CE/FCC

通话功能

语音对讲

快速拨号(速拨键)

自动应答(可个别线路配置)

语音信箱(需配合服务器)

本地三方会议通话

话机功能

通话记录(未接来电/来电/去电,支持900条记录)

用户自定义DSS键

网络时间同步

Action URL / Active URI

音频特性

窄带编码: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB

宽带编码: G.722

全双工回声消除(AEC) - 免提模式,最大96ms回声延时消除

语音活动检测(VAD) / 舒适背景噪音声场(CNG) /

背景噪音检测(BNE) / 降噪(INR)

丢包补偿(PLC)

动态自适应抖动缓存最高达300ms

DTMF: 带内音频(In-band), 带外 - DTMF转达(RFC2833) / SIP

INFO

网络特性

10/100Mbps以太网(桥接模式)

IP获取方式: 静态IP设置 / DHCP / PPPoE

支持802.1X网络访问权限认证

虚拟私有网(VPN): L2TP(基本,无加密) / OpenVPN

虚拟局域网(VLAN)

服务质量保障(QoS)

相关协议

SIP2.0 over UDP/TCP/TLS

RTP/RTCP/SRTP

STUN

DHCP

PPPoE

802.1X

L2TP(Basic Unencrypted)

OpenVPN

SNTP

FTP/FTTP

HTTP/HTTPS

TR069

RFCs:

354/1321/1350/1769/1889/1890/2131/2132/2616/2617/2661/2833/2976/3261/3262/3263/324/3265/3268/3311/

3489/3711/4346/4566/5630/5865

配置与管理

通过FTP/FTTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR069进行\自动部署配置(Auto-Provisioning)

网页管理界面

网页报文抓取 (Web-based Packet-dump)

配置导出/导入

软件升级

系统工作日志 (Syslog)

物理规格

1或2个免提或DSS键(速拨键)

RJ45网络接口X2: 网络 X1,

PC X1 (网络桥接模式)

主芯片: 博通 (Broadcom)

无源开关 (短路输出): 常开和常闭, 最高支持30V/1A AC/DC

音频放大器: 2.5W

外置有源音频输出接口: 输出阻抗少于1K, 350mV

耳机输出接口: 3.5mm耳机座

网路短路输入

网路短路输出

喇叭: 2W/4

网线: 超五类线或更好

供电: 12V±15%/1A DC

外壳材料: 铝合金外壳, 铁质底壳

防护等级: IP54

工作温度: -40~70

储存温度: -40~70

相对湿度: 10~90%

设备尺寸: 195x120x39mm (W x H x L)