



- ✓ 支持模拟、BRI、E1/T1的 IPPBX
- ✓ 支持SIP 和H.323
- ✓ 模块化插板式设计
- ✓ 可选预安装开源系统
- ✓ PRI/SS7 to SIP Gateway
- ✓ PRI/SS7/FXS/FXO/BRI Signaling Converter.
- ✓ PRI/SS7 TDMoE Gateway

七天无条件退货
两年质保

产品简介

OpenVox IX140是IX130的升级版，专为中小企业设计、基于Asterisk的一体化IPPBX解决方案，通过采用模块化插板式设计，在1U的机箱内可集成两张OpenVox模拟、BRI、PRI的任意搭配，并可根据需求配置不同数量及型号的接口板，满足各种需要，具备良好的可扩展性。存储系统部分则是基于弹压式设计理念，操作灵活方便。

IX140支持全面的协议处理，IP侧支持SIP,H.323, 用户侧支持BRI、PRI、SS7（iSup、TUP）。IX140安装在基于Linux的操作系统，并对开发者完全开放，开发者可以很方便的在IX140基础上做二次开发，以提供更多的有特色的增值业务。

主要应用

- ▶ 高级拨号规则设置
- ▶ 黑名单
- ▶ 呼叫转移
- ▶ Caller ID 及呼叫等待 Caller ID
- ▶ CDR
- ▶ 回声消除
- ▶ 支持传真功能
- ▶ SIP/IAX 中继及 PSTN接入
- ▶ 支持防火墙功能
- ▶ 分机跟随
- ▶ IVR 菜单
- ▶ 等待音乐
- ▶ 转接铃音
- ▶ 支持振铃组、呼叫队列

选择组合

- ▶ A400E/(E)810E/(E)1610E
 - ▶ B(E)200E/(E)400E
 - ▶ D(E)130E/(E)230E/430E
- 除A400E外，其它板卡均可以安装回声抑制模块(EC)。

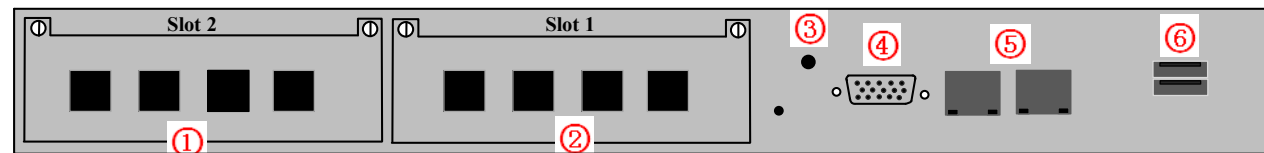
IX140 支持以上语音卡的不同搭配，部分示例组合如下：

- ▶ A(E)1610E + B(E)400E
- ▶ D(E)430E + B(E)400E
- ▶ D(E)430E + A(E)1610E
- ▶ A(E)810E + A(E)810E

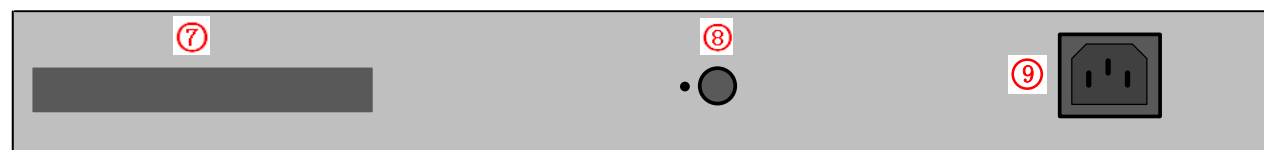
主板规格

- ▶ CPU: 1.83GHz Intel(R) Celeron(R) CPU N2930
- ▶ 内存: 支持单条最大8G DDR3L 1333
- ▶ 存储器: 1mSATA插座、SATA接口
- ▶ 扩展性: 1Mini PCI-E接口
- ▶ 网络: 2个千兆以太网通道
- ▶ 经过改进的独立中断设计
- ▶ 支持PXE启动
- ▶ I/O接口: 1个DB9 RS232串行接口
- ▶ 一个GPIO接口
- ▶ 1个VGA接口
- ▶ 尺寸: 6 x 6" (152.4 x 152.4 mm)
- ▶ 固件: AMI_UEFI BIOS
- ▶ 电路板: 6层
- ▶ 功耗: 约7.5W

Front Panel



Rear Panel



规格参数

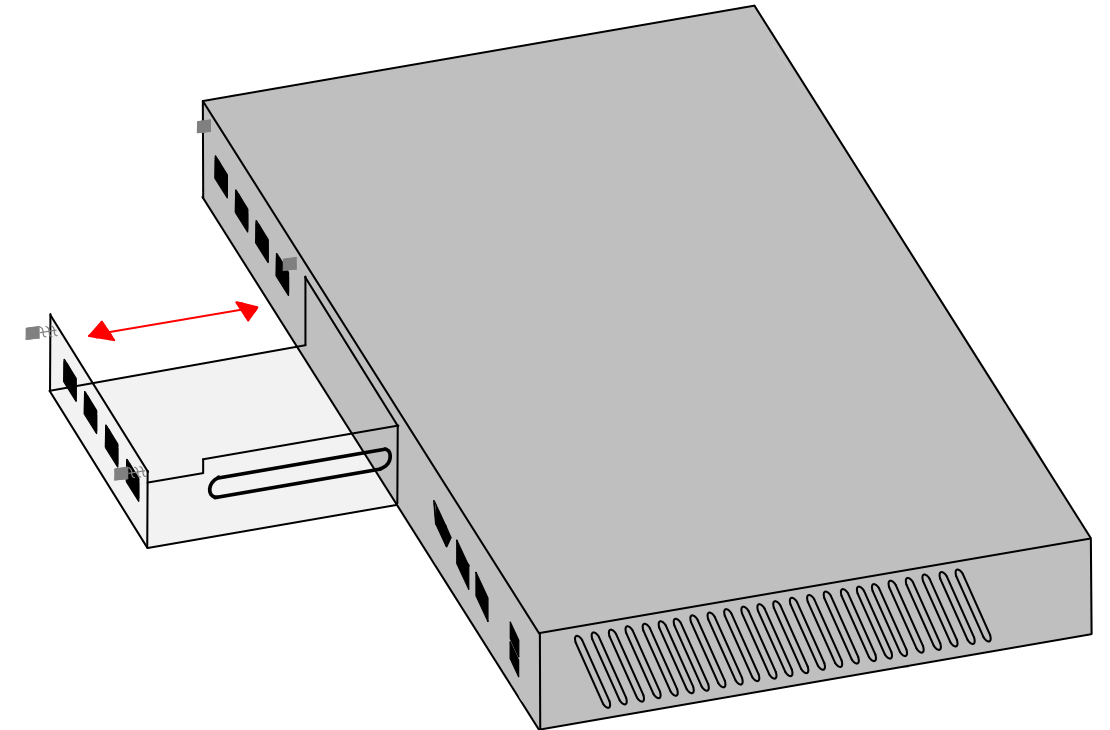
技术规格

- ▶ SIP、H.323
- ▶ 音频编解码
G.711(alaw/ulaw)
G.729a
G.723.1
- ▶ 高达1000路VoIP通话

物理规格

- ▶ 尺寸: 44cm x 4.5cm x 30cm
- ▶ 重量: 5200g (不包含语音卡)
- ▶ 电源: AC/DC电源适配器(内/外置可选)
输入: 100-240VAC, 0.8A, 50/60Hz
输出: 12VDC, 5A
- ▶ 接口: 1个VGA接口
2个USB接口
2个10/100/1000M以太网接口
- ▶ 温度: 0~50°C (工作)
-40~125°C (存储)
- ▶ 湿度: 10~90% 非凝结

模块化插板式



- ① ② 模块化插板式语音接口
- ③ 开/关按钮
- ④ VGA接口
- ⑤ 2个10/100/1000M以太网接口
- ⑥ 2个USB接口
- ⑦ 硬盘
- ⑧ 外置DC电源接口(可选)
- ⑨ 内置AC电源接口(可选)

