



OpenVox iAG800 V2 系列模拟网关

概述

iAG800 V2模拟网关是iAG系列模拟网关的升级产品，是专为中小型企业设计，基于Asterisk开发的模拟语音网关系列产品，现已成为行业内领先的VoIP模拟网关解决方案。用户可通过简单的Web界面，轻松搭建属于自己的模拟网关系统。用户可根据需要通过AMI完成二次开发。

iAG系列模拟网关由六款组成：支持4个FXS端口的iAG800 V2-4S，支持8个FXS端口的iAG800 V2-8S，支持4个FXO端口的iAG800 V2-4O，支持8个FXO端口的iAG800 V2-8O，支持4个FXS端口和4个FXO端口的iAG800 V2-4S4O以及支持2个FXS端口和2个FXO端口的iAG800 V2-2S2O。

iAG系列模拟网关能够支持G.711A，G.711U，G.729A，G.722，ILBC等多种编码。在软件对接方面，iAG系列模拟网关使用标准的SIP协议，兼容主流的IPPBX以及SIP服务器，支持大多数VoIP操作系统平台，如Asterisk，Issabel，3CX，FreeSWITCH，BroadSoft、VOS等等。

性能特征

- 2/4/8个FXO端口或2/4/8个FXS端口
- 性能稳定，灵活的拨号计划和友好的 Web GUI
- 专为中小型企业设计的小端口网关
- 完全兼容领先的基于SIP的VoIP电话系统

系统特性

- 支持NTP时间同步和客户端的时间同步
- 支持修改Web登录用户名和密码
- 在线更新固件，备份配置文件，上传配置文件
- 丰富的日志信息，自动重新启动，通话状态显示，语言选择（中文/英文）
- 开放的API接口（AMI），支持自定义脚本，拨号方案
- 支持SSH 远程操作，恢复出厂设置

模拟特性

- 支持音量调节，增益调整，呼叫保持，呼叫等待，呼叫转移，来电显示
- 三方通话，呼叫转移，拨号匹配表
- 支持T.38传真中继和T.30传真透传，FSK和DTMF信令
- 支持振铃周期和频率设定，WMI（消息等待指示）
- 支持回声消除、抖动缓冲

SIP特性

- 支持添加、修改和删除SIP帐号，批量添加，修改和删除SIP帐号
- 支持多种SIP注册：匿名注册、终端注册到网关、网关注册到服务器
- SIP 账号可向多台服务器注册

业务控制

- 允许/禁止特定号码呼叫，可扩展的自动回拨和快速拨号，可扩展的呼叫转移功能
- 支持定制DISA和其它应用

网络特性

- 联网方式：静态IP、自动获取
- 支持DDNS，DNS，DHCP，DTMF中继，NAT网络
- Telnet，HTTP，HTTPS，SSH
- VPN客户端
- 网络工具箱

OpenVox iAG800 V2 系列模拟网关						
产品型号	iAG800 V2-2S20	iAG800 V2-4S40	iAG800 V2-4S	iAG800 V2-8S	iAG800 V2-40	iAG800 V2-80
接口						
FXS/FXO端口	2个FXO端口和2个FXS端口	4个FXO端口和4个FXS端口	4个FXS端口	8个FXS端口	4个FXO端口	8个FXO端口
以太网接口	2个百兆网口					
物理信息						
重量	637g					
尺寸	190mm*142mm*35mm					
最大功率	12W					
电源规格	12V DC/2A					
工作环境温度范围	0℃ ~ 50℃					
存储环境湿度范围	10% ~ 90% 无冷凝					
存储环境温度范围	-20℃ ~ 70℃					

地址：深圳市龙华区龙华街道清祥路书刊大厦清华信息港6楼624室 518109

电话：+86-755-66630978,82535461, 82535362

业务：sales@openvox.cn 技术支持：support@openvox.cn 网站：www.openvox.com.cn