



型号:C58

深圳方位通讯有限公司

深圳方位通讯科技有限公司成立于 2002 年，一直致力于 IP 通信产品的开发与升级，产品涵盖网络电话、多媒体视频电话以及网关等。公司以世界领先技术为支撑，拥有独立自主、先进完善的通讯平台，为客户提供一流的产品和优质的服务。同时公司秉承“以人为本，开拓创新”的理念，凭借业界领先的研发能力和完善的后台服务体系，经过近 10 年的发展，方位已成为国际上高端网络通讯终端提供商之一。

电话功能

- vxworks 操作系统
- 支持 SIP2.0 (RFC3261) 及相关 RFC
- SIP 支持 2 个 SIP 服务器, 以及备份 SIP 代理服务器。
- 支持 SIP UDP / TCP / TLS
- 支持 IAX2, IAX2 line 键
- SIP 支持 SIP 域, SIP 认证 (none, BASE64, MD5), 服务器使用域名, 点对点 IP 呼叫
- 支持 RJ-9 耳机接口

显示

- 显示分辨率: 128x48 像素

特性

- 大屏幕点阵液晶显示屏和软键使用户更容易使用
- 软键可编程, 功能键可编程

音频功能

- 高清语音: HD 编解码器
- 编解码器: G.711A/U, G.723.1 high/low, G.729A/B, G.722, G.726
- DTMF: in-band, out-of-band(RFC2833)和 SIP INFO
- 免提全双工
- 语音活动检测 (VAD)
- 舒适噪音产生 (CNG)
- 回声消除: 支持 G.168 标准, 支持 96 毫秒的回声消除

高级功能

- 呼叫前转
- 呼叫转移 (盲/出席/半出席)
- 呼叫保持
- 呼叫等待
- 电话会议
- BLF 列表
- 支持 10 路通话
- 加入通话
- 抢接
- 呼叫完成
- hotdesking 功能
- 4 DSS 键
- 自动重拨/取消重拨
- 支持多线和预拨号
- 支持 SIP 短消息递和 MWI
- 灵活的拨号计划
- 限制功能拨出电话
- 免打扰
- 自动应答 (免提/耳机)
- 来电显示
- 拒绝匿名呼叫
- 匿名呼叫
- 未注册呼叫
- 支持通话记录未接来电/来电/去电, 每个支持 300 条记录。
- 支持电话本 500 条记录
- 支持短信和快速拨号
- 热线/暖线
- 呼叫拒绝
- 黑名单
- 对讲/寻呼
- 密码拨号
- 支持 action URL/active URI
- 每个 SIP 线路单独设置语音编码
- 免提振铃选择
- 支持 XML 的电话簿/浏览器
- 支持点击拨号

网络/安全特性

- WAN / LAN: 10/100M 以太网端口,
- 支持路由和桥接模式
- 支持 PPPoE for xDSL
- POE (可选)
- 支持 VLAN (Voice VLAN/Data VLAN)
- 支持 802.1X
- 支持 NAT 和 NAPT
- NAT 穿透: 支持 STUN
- WAN 支持 DHCP 客户端
- LAN 支持 DHCP 服务器
- 支持主 DNS 和辅助 DNS 服务器
- 支持 DNS 中继, SNTP 客户端,
- 防火墙支持 VPN (L2TP/OpenVPN) 和 DMZ
在 telnet 服务器的网络工具: 包括 Ping, trace route, telnet

维护与管理

- 网页, telnet 和键盘管理
- 分不同的帐户权限管理
- 通过 POST 方式升级固件; 支持 HTTP, FTP 或 TFTP 下载
- 支持 DHCP option66 和自定义选项自动配置
- Telnet 远程管理/上传/下载设置文件
- 安全模式下提供系统恢复
- 支持自动配置升级固件或配置文件中 HTTPSS
- 支持 TR-069 和 Syslog

物理特性

- 适配器输入:100-240V
- 适配器输出: 5V/1A
- WAN 口-10/100 BASE-T RJ-45 局域网
- LAN 口-10/100 BASE-T RJ-45 接 PC
- 耳机-RJ9
- 功耗空闲: 2.5W/Active: 2.8W
- 显示屏 128x48 像素
- 工作温度 0~40℃
- 相对湿度 10~65%
- 主芯片组 - 博通
- SDRAM - 16MB
- FLASH 4MB
- 重量电话: 0.99 千克
- 尺寸: 235x225x97 mm

认证



Fanvil

产品规格书

深圳方位通讯科技有限公司

地址: 深圳市宝安区35区前进一路安华工业区高新奇大厦三楼A座

电话: +86-755-2640-2199 传真: +86-755-2640-2618 邮箱: fanvil@fanvil.com 网址: www.fanvil.com
北京电话: +86-10-5753-6809 苏州电话: +86-512-6592-0605 东南亚电话: +60-3-203-50737