

可视化高端智能话机

亿联新推出的 SIP-T58V，是融合音频、视频和应用于一体的高端智能话机。它拥有7英寸可旋转多点触控电容屏以及可拔插200万像素高清摄像头，内置蓝牙4.0模块和Wi-Fi模块，同时集成USB 2.0接口，在提供高清音视频体验的同时，也极大提到了团体协作和个人办公的效率。SIP-T58V基于安卓5.1.1 系统，界面操作更加便捷流畅和智能化。其内置日历、计算器、浏览器、录音机等APP；同时还能通过管理员安装第三方APP，满足不同企业多样化的定制需求。不管您是繁忙的高层管理人员、企业员工，还是远程办公人员，不管您身处办公室、家里还是其他环境下，都能轻松实现高效协同办公。



7英寸触摸屏



安卓系统



高清视频



高保真音质



Opus声音编解码



内置Wi-Fi



内置蓝牙



USB 2.0



重点特征

高清音视频

SIP-T58V拥有高保真的音质，支持Opus 声音编解码，帮助话机在不同网络带宽下都能实现高清音质。SIP-T58V拥有200万像素高清可拔插摄像头，视频通话可达720P，可旋转的液晶屏设计、高清的音视频体验让沟通变得更加轻松。另外，话机还支持三方视频会议以及五方音视频混合会议，让视频协作更加方便。为确保用户在长时间通话下的舒适感以及保护听力，亿联致力于从HAC手柄、扬声器、免提、音腔等一系列地方打造了超高清的音质解决方案。

全新的安卓操作体验

SIP-T58V是支持视频功能的安卓智能话机，采用安卓5.1.1操作系统，内置邮件、日历和浏览器等APP，同时还可以通过管理员安装第三方APP。全新的操作系统也带来了全新的操作体验，如：主界面支持三页分屏显示，创建会议/通话转接可一键拖拽，操作反应速度更快等，团体协作和办公效率均得到相应地提升。不仅如此，智能的安卓操作系统，让运营商 ITSP和服务提供商的应用定制更方便。

丰富的辅助接口

SIP-T58V集成内置蓝牙4.0模块，支持蓝牙耳机，并可通过蓝牙连接手机；支持千兆网口，支持PoE，并内置Wi-Fi模块，使网络连接更加灵活便捷；集成了USB 2.0接口，可以外接U盘；通过USB 接口直接连接有线/无线USB耳麦，不再需要使用EHS36适配器，接线方便快捷。此外，SIP-T58V还可以支持连接彩屏扩展台，支持挂墙，以满足不同场景下的用户需求。

简易的安装和部署管理

SIP-T58V具有和其他亿联话机一样的 Auto-Provisioning 部署机制，包括部署话机功能以及和APP 的安装。管理员统一对APP 进行安装、更新和卸载，确保APP 的运用更加规范。

- 7英寸1024x600像素电容式可旋转触摸屏
- 720p30高清视频
- 基于安卓 5.1.1系统
- 内置蓝牙4.0模块
- 内置Wi-Fi模块 (802.11b/g/n)
- USB2.0 接口
- 支持Opus声音编码格式
- 16个VoIP账号
- 支持三方视频会议
- 支持五方音视频混合会议
- 支持挂墙
- 支持彩屏扩展台

音频特征

- 高保真音质：HD手柄，HD免提
- HAC手柄
- 音频编解码：Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) 和SIP INFO
- 全双工免提
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

视频特征

- 支持720p@30fps高清视频
- 视频编解码器：H.264 High Profile, H.264, VP8
- 200万像素带挡板高清摄像头：
 - 可拔插
 - 摄像头角度可调
 - 摄像头指示灯
 - 摄像头摆动范围：50°
- 视角 (FOV): 70.2°
- 本地视频预览

用户界面

- 7英寸1024 x 600像素可旋转电容式触摸屏
- 液晶转轴旋转范围：48°
- 支持5点触控
- 支持壁纸和屏保
- 来电和未读信息提示灯
- 来电信息：联系人名称，号码和照片

安卓系统特征

- 内置应用：文件管理器、电子邮件、日历、相机、图库、录音机、计算器、浏览器、信息
- 支持安装第三方APP

话机特征

- 16个VoIP帐号
- 呼叫保持，呼叫转移
- 通话转接，呼叫等待
- 一键速拨，热线，静音，免打扰
- 群听，紧急呼叫
- 重拨，回拨，自动应答
- IP直拨
- 铃声选择/导入/删除
- 手动或自动设置时间
- Dial plan, action URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 三方视频会议
- 五方音视频混合会议
- 存储数据导入/导出

IP-PBX特征

- BLF, BLA
- 匿名呼叫，匿名呼叫拒接
- 移动办公，对讲机，组播
- 信息等待提示 (MWI)，语音信息
- 通话驻留，呼叫截答，通话保持时播放音乐
- 呼叫完成，通话录音

通讯录

- 本地地址簿：1000条
- 黑名单
- XML/LDAP 通讯录
- 智能搜索
- 通讯录搜索/导入/导出
- 呼叫记录：所有记录/已拨/已接/未接/转移来电

功能键

- 27个触摸可编程按键
- 8个功能键：语音信息、耳麦、静音、通话保持、通话转接、重拨、免提、音量键
- 带提示灯的静音/耳麦/免提按键

接口

- 千兆双网口
- 持PoE供电(IEEE 802.3af), Class 3
- 内置Wi-Fi (2.4GHz, 802.11b/g/n)
- 内置蓝牙4.0+EDR：
 - 连接蓝牙耳机
 - 连接手机（通讯录匹配，通话转移）
- 1 x USB 2.0接口（话机顶部）：
 - Yealink CAM50 摄像头
- 1 x USB 2.0接口（话机背部）：
 - U盘
 - 连接有线/无线USB耳麦
 - 连接彩屏扩展台
- 1 x 安全锁孔
- 1 x RJ9 (4P4C) 手柄接口
- 1 x RJ9 (4P4C) 耳麦接口
- 最多可支持3个彩屏扩展台级联

配置管理

- 支持三种配置模式：网页、话机及自动配置
- 支持FTP/TFTP/HTTP/HTTPS方式的自动更新
- 支持PnP方式自动部署，零部署，TR-069
- 支持键盘锁保护个人隐私
- 恢复出厂设置，重启
- 抓包和系统日志导出
- T56A/T58A/T58V 话机使用同一固件和配置模版
- 系统管理员可通过auto-provisioning安装或卸载APP
- 安装向导

网络安全

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- 支持冗余服务器
- 支持STUN内网穿透
- SIP连接模式: 代理模式、对等直连模式
- IP地址分配模式: 静态/动态/PPPoE
- 支持HTTP/HTTPS 服务
- SNTP自动同步日期和时间
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- 支持SRTP协议
- 支持TLS
- HTTPS证书管理
- 配置文件加密
- 支持Adb加密方式
- 支持信息验证机制MD5/MD5-SESS
- OpenVPN, IEEE802.1X

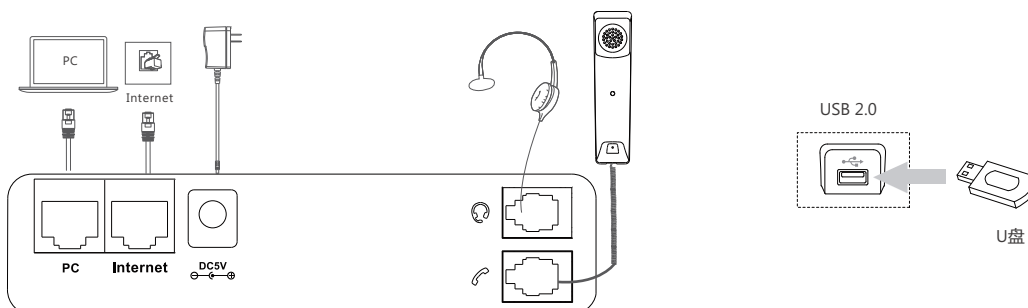
其它物理特征

- 可挂墙
- 电源适配器（可选）：
 - 100~240V交流输入，DC 5V/2A直流输出
- 功耗 (PSU)：1.9W-5.7W
- 功耗 (PoE)：2.6W-7.4W
- 裸机尺寸 (W*D*H*T)
 - 259.4mm*220mm*239mm*42.6mm
- 操作环境温度：10~95%
- 操作环境温度：-10~40°C

外箱包装

- 包装清单：
 - 亿联SIP-T58V IP话机
 - 手柄和手柄线
 - 网线
 - 底座
 - 亿联摄像头CAM50
 - 快速入门指南
 - 电源适配器（选配）
- 数量/箱：5 件
- 净重/箱：9.45 kg
- 毛重/箱：10.55 kg
- 彩盒尺寸：324 mm*293 mm*128 mm
- 外包装尺寸：680 mm*303 mm*332 mm

认证



关于亿联

厦门亿联网络技术股份有限公司（股票代码：300628）是国际领先的企业通信与协作解决方案提供商，面向全球提供“云+端”视频会议服务。亿联网络以研发为核心，坚持自主创新，拥有世界领先的云计算、音视频及图像处理等核心技术专利，构筑了全场景、云端融合的音视频会议与协作解决方案。亿联网络致力于让沟通更简单、更高效，帮助企业提高效率和竞争力。其自主品牌Yealink畅销美国、英国、澳大利亚等140多个国家和地区，SIP话机市场占有率为全球第一。

版权所有

版权所有©2017 厦门亿联网络技术股份有限公司

版权所有©2017 厦门亿联网络技术股份有限公司 版权所有。未经Yealink（厦门）网络科技有限公司明确书面许可，不得以任何形式、任何手段（电子、机械、影印、录音或其他方式）或出于任何目的复制或传播本文档中的任何部分。

技术支持

请访问<http://support.yealink.com>获取最新的固件版本、产品手册等材料，FAQ中可以找到常见问题及解决方案，为了方便您更好的获取相关的技术支持服务，您可登录<https://ticket.yealink.com>提交您的相关问题，我们将有专业人员为您解答。



厦门亿联网络技术股份有限公司
网址：www.yealink.com.cn
地址：福建省厦门市湖里高新园区
岭下北路1号亿联研发大楼
版权©亿联网络技术股份有限公司2018