

▶ Polycom® SoundStation® IP 6000

基于SIP的IP会议电话



为中小型会议室量身打造的下一代IP会议电话

SoundStation IP 6000 是一种先进的 IP 会议电话,可在中小型会议室中提供卓越的会议性能。借助先进的功能、广泛的 SIP 互操作性和出色的语音质量, SoundStation IP 6000 是基于 SIP 的 IP 会议环境下的高性价比解决方案。

SoundStation IP 6000 采用了 Polycom 高清语音技术,可以将普通会议电话转变为水晶般清晰的交互式对话,进而提高会议效率,使听众在会议中不再感到困顿。它可以提供从 220 Hz 到 14 KHz 的高保真音频,捕捉更低的低音和会议呼叫中更高频率的人声,使与会者听起来自然逼真,犹如在会议现场一样。

在所有会议呼叫中, SoundStation IP 6000 都可以提供一流的音频效果,远远胜于以前的各代会议电话。从可避免因分心而退出会议的全双工技术直到最新的回音消除技术,只有 Polycom 能提供不折不扣的完美会议电话体验。此外,自动增益控制还可以根据与会者在会议室中的位置智能地调整麦克风灵敏度,使所有与会者都可以清晰地听到对话声音。它还采用了能消除来自手机和其它无线设备干扰的先进技术,带来清晰的声音效果,杜绝一切干扰。

SoundStation IP 6000 充分利用 Polycom 在会议电话和 IP 语音技术领域的长期领先优势,提供业界最广泛的 SIP 互操作性。它使用与 Polycom 获奖的 SoundPoint IP 产品相同的 SIP 电话软件。这是业界功能最全面、最可靠而且功能丰富的 SIP 产品,而且事实证明能与多种 IP PBX 及托管平台兼容。

强大的设置、管理和安全功能使 Polycom 的 IP 会议电话系列成了基于 SIP 的会议室环境的唯一选择。集成的以太网供电(PoE)可简化设置,而非 PoE 环境中可以使用交流电源套件。此外, SoundStation IP 6000 还带有一个高分辨率背光显示屏,可以清楚地显示关键的呼叫信息并提供多语种支持。

利用 Polycom SoundStation IP 6000 会议电话创造奇迹

在当今以互联网为主导的世界中,部署实时通信和协作的能力已经成为企业制胜的关键。作为语音、视频、数据、内容协作及通信领域的全球市场领导者, Polycom 屡获大奖的会议整体解决方案,使人们无论身处何地、何种网络、何种环境都能简单、高效地实施交互式的实时通信。这就是为什么越来越多的用户采用 Polycom 的会议解决方案,使人们最大化地协同工作。

——协为道 宝利通

如需了解更多相关信息,请登入: www.polycom.com.cn。

突出特点

- ▶ Polycom 高清语音 – 无可比拟的清晰语音,使您的会议呼叫更高效
- ▶ Polycom 的专利语音清晰技术 – 提供不折不扣的最佳会议电话体验
- ▶ 12 英尺的麦克风拾音距离 – 与自动增益控制相得益彰,带来远远高于老式 SoundStation IP 会议电话的卓越性能。可增加最多两个可选的扩展麦克风,实现更大的覆盖范围。
- ▶ 业界领先的 SIP 软件 – 利用业界最先进的 SIP 端点软件,可提供先进的呼叫处理、安全性和设置功能
- ▶ 广泛的可互操作性 – 可兼容多种 SIP 呼叫平台,最大限度地提高语音质量和功能可用性,同时简化管理
- ▶ 高分辨率显示屏 – 提供全面的呼叫信息和多语种支持

Polycom® SoundStation® IP 6000会议电话技术指标

电源

- IEEE 802.3af以太网供电 (内置)
- 可选的外部通用AC电源: 100-240V, 0.4A, 48V/19W

显示器

- 尺寸 (像素): 248 x 68 (宽 x 高)
- 白色LED背光灯, 带定制亮度调整功能

键盘

- 标准的12键键盘
- 上下文相关的软功能键: 3
- 挂机、摘机、重拨、静音和音量调整 (大小)

音频参数

- 扬声器
- 频率: 220-22,000 Hz
- 音量: 可调整, 1/2米处的最大音量为85 dB
- 独立的音量设置, 每个音频通道的设置都可直观显示
- 语音活动检测
- 舒适背景噪声生成
- DTMF信号音生成/DTMF事件RTP有效负载
- 低延迟音频分组传输
- 自适应抖动缓冲
- 包丢失隐藏
- 回音消除
- 背景噪音抑制
- 支持的编解码器
- G.711 (A律和μ律)
- G.729a (附录B)
- G.722, G.722.1
- G.722.1C
- Siren 14

呼叫处理功能

- 共享呼叫/关联线路显示
- 忙线指示灯 (BLF)
- 不同的入局呼叫处理/呼叫等待
- 呼叫定时器
- 呼叫中转、保持、转移 (前转) 和代接
- 被叫、主叫和连接方信息显示
- 本地3方会议
- 一键式快速拨号, 重拨

- 呼叫等待
- 远程未接呼叫通知
- 拨号后自动摘机 (placement)
- 免打扰功能

其他功能

- 功能丰富的本地图形用户界面 (GUI)
- 时间和日期显示
- 用户可配置的电话簿和呼叫历史记录 (未接电话、已拨电话和已接电话)
- 可定制的呼叫进程提示音
- 支持所有呼叫进程提示音的Wave文件
- 支持Unicode UTF-8字符。多语种用户界面, 包括中文、丹麦语、荷兰语、英语 (加拿大/美国/英国)、法语、德语、意大利语、日语、韩语、挪威语、葡萄牙语、俄语、西班牙语和瑞典语。

网络及设置

- 以太网10/100 Base-T
- 2.5mm插口
- EX麦克风插口: 两个RJ-9插口
- IP地址配置: DHCP和静态IP
- 与SNTP服务器的时间同步
- 基于FTP/TFTP/HTTP/HTTPS服务器的集中设置, 支持大规模部署。支持设置服务器冗余。
- 支持通过WEB页面配置
- QoS支持 - IEEE 802.1p/Q标记 (VLAN)、Layer 3 TOS和DSCP
- 支持网络地址转换 (NAT) - 静态
- RTCP支持 (RFC 1889)
- 事件日志记录
- 本地拨号策略
- 硬件诊断
- 状态及统计信息
- 用户可选择的铃声
- 便捷易用的音量调节键
- 现场可升级

安全性

- 传输层安全性 (TLS)
- 加密配置文件
- 摘要鉴权

- 使用密码登录
- 支持URL语法, 引导服务区需要密码
- HTTPS安全设置
- 支持签名的软件可执行文件

安全

- UL1950
- CE Mark
- CSA C22.2, No 60950
- EN60950
- IEC60950
- AS/NZSS3260

EMC

- FCC (47 CFR Part 15) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- AS/NZS 3548 Class B
- VCCI Class B
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- EN55024
- 符合ROHS要求

协议支持

- IETF SIP (RFC 3261及配套RFC)

IEEE 802.3af以太网供电版带有

- 电话控制面板
- 25英尺以太网电缆
- 快速启动指南
- 简明用户指南

AC电源版带有

- 电话控制面板
- 25英尺以太网电缆
- 通用电源
- 7英尺各地区专用电源线
- 电源引线
- 快速启动指南
- 简明用户指南

环境指标

- 工作温度: 32-104华氏度 (0-40摄氏度)

- 相对湿度: 20%-85% (无凝露)
- 存储温度: -22-131华氏度 (-30-55摄氏度)

保修

- 1年

原产国

- 中国

电话物理尺寸

- 14.5x12.25x2.5英寸 (36.8x31.1x6.4厘米) (LxWxH)

电话控制面板重量

- 1.75磅 (0.8公斤)

包装盒尺寸

- 13.0x15.5x6.0英寸 (33x39.5x15厘米) (LxWxH)

包装盒重量

- 5.1磅 (2.32公斤)

©2008年Polycom公司版权所有, 保留所有权利。
Polycom、Polycom徽标和SoundStation为Polycom Communicator公司在美国和其它国家的注册商标, Polycom HD Voice和PVX为Polycom公司的商标。所有其它商标为各自所有者的财产。本文所包含信息可能会有修改, 恕不另行通知。08/11