



企业高清 IP 电话

—— UC924W Wi-Fi/蓝牙 IP 电话

UC924W 是一款创新的千兆彩色 IP 电话，内置蓝牙模块和双频 Wi-Fi (2.4G / 5G) 模块，可覆盖所有场景。集成 USB2.0 接口，您可以连接外部 USB 闪存驱动器，从而大大扩展 IP 电话的存储空间。最多可以连接 6 个扩展模块。它最多支持 5 路会议。UC924W 针对主要决策者，行政助理以及在并置 PC 上使用带宽密集型应用程序的人员的行政人员使用进行了优化。可编程按键可以配置为 IP PBX 功能，例如 BLF，SCA，对讲，通话驻留和许多其他功能。高分辨率 TFT-LCD 和高清语音为您带来栩栩如生的视觉和音频体验。

UC924W



Wi-Fi & Bluetooth
inside



IP PHONE THE FUTURE

www.htek.com



话机特性

12 个 SIP 账号
呼叫保持, 静音, 免打扰, 一键速拨, 热线
呼叫转移, 呼叫等待, 呼叫转接
重拨, 回拨, 自动应答, IP 直拨
支持 5 方会议, 组内群听, 短信, 紧急呼叫
铃声选择/指派, 时区可自动或手动选择
支持拨号计划, 支持 RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
支持 Action URL/URI
USB 2.0 接口:
U 盘录音
U 盘存储 (屏保、壁纸)
USB 耳机

语音编解码

高清音质: HD 手柄、HD 免提
编解码: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus
G.723.1, G.729AB, G.726-32, G.722.1
支持三种 DTMF 模式: In-band, RFC 2833, SIP INFO
全双工免提, 声学回声抑制、噪音消除、防抖动、自动增益、丢包补偿

通讯录

本地电话簿: 10000 条
XML/LDAP/远程电话簿
智能搜索联系人
通讯录搜索/导入/导出
历史记录: 所有记录/已拨号码/已接号码/未接来电/转移来电
黑名单

IP-PBX 特性

BLF, BLA
匿名呼叫, 匿名呼叫拒绝
信息等待提示(MWI), 语音信息
对讲、广播
移动办公
通话驻留, 通话代答
通话保持时播放音乐

显示特性

480x320 像素, 3.5"彩屏话机
来电和未读信息指示灯, LED 显示线路状态信息
带有图标和软键的直观的用户界面
全球语言广泛支持, 可自定义屏保、壁纸
来电 ID 显示、号码显示, 来电头像显示
支持 Wi-Fi/蓝牙

功能按键

8 个带 LED 的 line 键
8 个 line 键可升级为 28 个无纸化翻页键 (可显示 4 页)
8 个功能键: 静音、耳麦、短信、转接、回拨、
免提、会议、通话保持
4 个软键
6 个导航按键, 音量控制键

接口

双千兆以太网口
支持 PoE(以太网)供电 (IEEE 802.3af), class3
1 个手柄接口: RJ9 (4P4C) 1 个耳麦接口: RJ9 (4P4C)
1 个 Ext 口, 支持连接 EHS, 6 个扩展板
1 个 USB 接口

物理特性

桌面放置两个角度可调、可挂墙
内置 USB 接口
电源参数: 输入 AC 100~240V, 输出 DC 5V/1.2A
电源功耗 (PSU) : 2.0~4.6W, 电源功耗 (PoE) : 2.5~5.5W 操作环境
湿度: 10~95%, 操作环境温度: -10~50°C

管理

三种配置模式: 网页、话机-菜单、自动部署
支持 HTTP/HTTPS/FTP/TFTP/PnP 自动部署
支持 SNMP&TR-069
恢复出厂设置, 重启
抓包和系统日志导出
支持键盘锁保护个人隐私

Wi-Fi/蓝牙

Wi-Fi:
网络标准: IEEE802.11a/b/g/n/ac
传输速度: 最高 433Mbps
频率范围: 2.4 GHz/5GHz
蓝牙:
蓝牙规范: V4.2 + HSystem
增强的数据比例(EDR)兼容 2Mbps 和 3Mbps 的支持
蓝牙频率范围: 2.402 GHz - 2.480 GHz
兼容蓝牙规范 V4.2
适用于广泛使用的 Bluetooth 1.1 2.0 和 3.0

网络安全

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
SIP 服务器/代理冗余
支持 STUN 内网穿透
IP 地址分配模式: 动态/静态
支持 HTTP/HTTPS 服务器
支持 SNTP 自动同步日期和时间
支持 DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
QoS: 802.1p/Q tagging(VLAN), Layer3 ToS DSCP
支持 TLS/SRTP /ZRTP 协议
支持 TLS1.2
HTTPS 证书管理
配置文件加密
支持信息验证机制 MD5/MD5-sess
IEEE802.1X, Open VPN, IPv4/IPv6,
LLDP/CDP/DHCP VLAN