



## 企业高清 IP 电话

### —— UC926E Wi-Fi/蓝牙 IP 电话

UC926E 是一款创新的千兆彩色 IP 电话，它最多支持 5 路会议。UC926E 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。

UC926E



Wi-Fi & Bluetooth  
inside



# IP PHONE THE FUTURE

www.htek.com



## 话机特性

16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

## 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  
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: 1000 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, 匿名呼叫拒接  
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

480x272 像素, 4.3"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 和蓝牙

## 功能按键

10 个带 LED 的 line 键  
10 个 line 键可升级为 36 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

## 物理特性

桌面放置两个角度可调、可挂墙  
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  
操作环境温度: 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: IEEE802.11 a/b/g/n  
传输速度: 150 Mbps  
频率范围: 2.4 GHz  
蓝牙:  
蓝牙规范: V4.0 + HSsystem  
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 V4.0  
适用于广泛使用的 Bluetooth1.1 1.2 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