

Telefone IP empresarial HD——UC924UG

O UC924U é um inovador telefone Gigabit Color IP com TFT-LCD de 3,5" 480x320 pixels. Suporta conferência de até 5 vias. Sua interface USB 2.0 permite a você conectar uma unidade flash USB externa, o que expande muito o espaço de armazenamento do Telefone IP. Até 6 módulos de expansão podem ser conectados. Suporta conferência de até 5 vias. O UC924U é otimizado para uso executivo de grandes tomadores de decisão, assistentes administrativos e pessoas que trabalham com aplicação de largura de banda intensiva em PCs colocados. As teclas programáveis podem ser configuradas como recursos IP PBX como BLF, SCA, Intercom, Call Parque e muitos outros recursos. O TFT-LCD de alta resolução e o HD Voice oferecem uma experiência visual e de áudio realista.



Principais Recursos e Benefícios

1. Áudio HD.

O UC924U não apenas dá um upgrade no hardware do seu telefone, como monofone, componentes, viva-voz e fone de ouvido, mas também suporta Opus e outros codecs de som, proporcionando uma voz mais clara e alcançando qualidade de som HD em diferentes larguras de banda de rede, tornando a comunicação remota mais próxima e facilitando o trabalho da sua equipe.

2. Expansível

O UC924U integra uma interface USB 2.0, que pode ser usada para armazenamento em disco U, fone de ouvido USB e Dongle WFBT60 Bluetooth 4.2 e Wi-Fi de banda dupla. Possui Gigabit Ethernet de porta dupla e suporta PoE, tornando as conexões de rede mais flexíveis e convenientes. Suporta adaptador de fone de ouvido sem fio EHS30, tornando o uso de fones de ouvido sem fio mais simples e prático. O UC924U pode conectar até 6 módulos de expansão de tela colorida UC46 que podem ser programados com até 240 chaves DSS sem papel. Suporta pendurar na parede, atendendo às necessidades do usuário em vários cenários.

3. Alta Segurança e Ampla Compatibilidade

O UC924U suporta SRTP e TLS, que são as mais recentes tecnologias de segurança de rede. É amplamente compatível com dispositivos SIP de terceiros e plataformas SIP líderes de mercado, como 3CX, BroadSoft, Net Sapiens. Além disso, o UC921G está equipado com a função de dupla imagem de firmware, que pode evitar travamentos do sistema causados por falhas de atualização e fornecer proteção de sistema de classe de operadoras.

4. Instalação e Provisionamento Eficientes.

Você pode usar o Htek RPS (Serviço de Redirecionamento e Provisionamento) para obter uma implantação rápida e eficiente. Os usuários não precisam configurar e atualizar manualmente o telefone; em vez disso, apenas ligar e conectar-se à Internet, e o telefone será implantado automaticamente, economizando muito tempo e custos, realizando de verdade o "Zero Touch Provisioning". Além disso, ele oferece suporte a ferramentas avançadas, como Htek Device Management System (HDMS), para que a atualização do firmware e o gerenciamento do dispositivo também possam ser concluídos por meio de operação remota, tornando o telefone fácil de usar, fácil de implantar e fácil de gerenciar

- Display colorido de 3.5" 480x320 pixels com luz de fundo
- 12 contas SIP, 8 teclas de facilidades, 8 teclas de linha
- Suporta até 28 teclas DSS sem papel
- Tecnologia "Acoustic Shield"
- CPU Dual core,
- Duas imagens de firmware
- Agenda local com até 10000 entradas
- Suporte para EHS1
- Duas portas Gigabit Ethernet, PoE uporte para PoE
- Suporte para até 6 módulos de expansão
- Suporte ara ajustável com 2 ângulos.
- Porta USB 2.0 para mais funções°
- Suporte para HDMS

Características do Telefone

- 12 contatos SIP
- Retenção, mudo, DND
- Seleção abreviada com um único toque, hotline
- Desvio de chamada, chamada em espera, transferência de chamada.
- Rediscagem, chamada de retorno, atendimento automático, chamada direta IP.
- Conferência com 5 participantes.
- Escuta em grupo, SMS, chamada de emergência
- Seleção e provisionamento do tom de chamada
- Ajuste automático ou manual da data e hora
- Plano de discagem para cada conta
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Ação URL/URI
- Porta USB 2.0 para:
 - Gravação de chamadas via USB flash drive
 - Armazenamento (Gravação de tela, papel de parede)
 - Fone de cabeça USB

Características de Áudio

- Voz HD: Viva-Voz HD, Monofone HD, Codec HD
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus, G.723.1, G.729AB, G.726-32, G.722.1
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Alto falante do viva-voz full-duplex com AEC
- AEC, VAD, AGC, CNG, PLC, AJB

Diretório

- Agenda local com até 10000 entradas
- Agenda remota XML/LDAP
- Metodo de procura inteligente
- Procura, importa e exporta contatos da agenda
- Histórico de chamadas: discadas, recebidas, perdidas e desviadas
- Lista telefones restritos

Características de PBX IP

- Busy Lamp Field (BLF)
- Bridged Line Appearance (BLA)
- Chamada anônima, rejeição de cham. anônima
- Voice mail
- Intercomunicador, busca pessoa
- Estacionamento de chamadas, captura de chamadas.
- Música em espera
- Hot-desking,
- Gravação de chamadas

Display e Indicadores

- Display colorido 3.5" 460x320 pixels com luz de fundo e cor com profundidade de 24 bit
- LED para indicação de mensagem em espera
- LED com duas cores (vermelho ou verde)
- LEDs para informação do status da linha
- Papel de parede, seleção do idioma
- Interface de usuário intuitiva com ícones e teclas programáveis
- Indicação do chamador (ID) pelo nome, número e foto

Teclas de função

- 8 teclas de linhas com LED
- 8 teclas de linhas podem ser programadas com até 28 DSS sem papel.
- 8 teclas de facilidades: Voice Mail, fone de cabeça, mudo, viva-voz, conferência, retenção, transferência e rediscagem
- 4 teclas de função programável
- 6 teclas de navegação (incluindo tecla de cancelamento) e teclas para controle do volume

Interface

- Duas portas Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- IEEE 802.3az Green Energy Efficient Ethernet
- Porta para o monofone 1xRJ9 (4P4C)
- Porta para fone de cabeça 1xRJ9 (4P4C)
- Porta EXT 1x RJ12 (6P6C)
- Suporta EHS
- Suporta até 5 módulos de expansão

Características Físicas

- Suporte com 2 ângulos ajustáveis
- Montagem em parede
- Fonte de alimentação CA universal Entrada CA 100~240V e saída CC 5V/1.2A
- Consumo de energia (PSU): 2.0~4.6W
- Consumo de energia (PoE): 2.5~5.5W
- Unidade de operação: 10~95%
- Temperatura de operação: -10~50°C

Gerenciamento

- Configuração: browser/Menu LCD/auto provisionamento
- Auto provisionamento via HTTP/HTTPS/FTP/TFTP
- Auto provisionamento com PnP
- Reset de fábrica, reboot
- Exportação do trace de log, log do sistema
- Bloqueio de telefone para proteção da privacidade

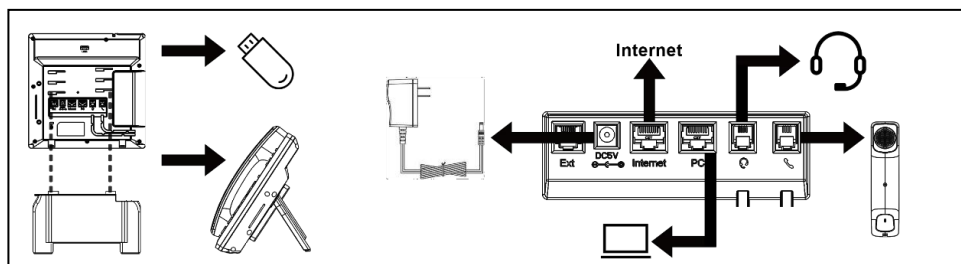
Rede e segurança

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Redundância de servidor e proxy SIP
- NAT Traversal: modo STUN
- Atribuição de IP: estático/dinâmico
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronização de data e hora usando SNMP
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- Transport Layer Security(TLS1.2), SRTP, ZRTP
- Gerenciador de certificados HTTPS
- Encriptação AES para o arquivo de configuração.
- Autenticação Digest usando MD5/MD5-sess
- IEEE802.1X/OpenVPN
- IPv4/IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN

Características da Embalagem

- Conteúdo da embalagem do telefone:
 - Aparelho telefônico*1pcs
 - Suporte*1pcs
 - Monofone*1pcs
 - Cordão do monofone*1pcs
 - Cabo Ethernet *1pcs
 - Manual rápido do usuário
 - Fonte de Alimentação (Opcional)
- Qty/Caixa Master:10 pcs
- Peso Bruto / Caixa Master:13.76kg
- Peso líquido/ Caixa Master:15.01kg
- Tamanho da Caixa do telefone: 245mm(C)*225mm(L)*100mm(A)
- Medidas da Caixa Master: 525mm(C)*510mm(L)*245mm(A)

Conformidade



Saiba Mais

Para saber como as soluções HTEK podem ajudar sua empresa, visite nos em www.htek.com ou envie um email para: sales@htek.com.



Sobre a Htek

Htek é um desenvolvedor e fabricante mundial de telefones e gateways IP corporativos. Desde 2005, a Htek (também conhecida como Hanlong Technology) oferece produtos VoIP de alta qualidade a clientes em mais de 90 países em todo o mundo. Os telefones IP da série UC900U da Htek continuam a tradição, concentrando-se em recursos avançados, ampla compatibilidade SIP, grande valor e líder do setor. A Htek distribui seus produtos por meio de parceiros de canal e projetista e produz produtos com a marca de grandes parceiros, como ITSPs. Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. é uma empresa privada com sede em Nanjing, China, com escritórios na LATAM, América do Norte e Europa.

Copyright © 2022 NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2022 Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, fotocópia, gravação ou outro, para qualquer finalidade, sem a permissão expressa por escrito da Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd.

Suporte Técnico

Visite o site oficial da Htek (<http://www.htek.com/>) para o download de firmwares, documentação de produtos, FAQ e outras informações. Para um melhor serviço, nós sinceramente recomendamos que você utiliza o Sistema de suporte (<http://support.htek.com/>) para submeter todas as suas questões técnicas.



NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO., LTD.

Tel: 0086-25-84658050 | Fax: 0086-25-84658319 | Mail: support@htek.com | Web: www.htek.com

Add:5th Floor, Building No.1, Huashen TechPark, No.10 Huashenmiao, Yuhuatai District, Nanjing, 210012, China

Direitos Autorais: ©2022 Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. Todos os direitos reservados.