

Enterprise HD IP Phone---Telefone IP Básico UC902S

UC902S proporciona qualidade superior de áudio HD, recursos avançados de telefonia, todas as funções do software são iguais aos demais modelos. É a escolha perfeita para o seguimento de pequenas e medias empresas que buscam alta qualidade, grande número de facilidades e custo acessível.

Telefone IP UC 902S





Características do Telefone

2 contas 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 vias.
Escuta em grupo, SMS, chamada de emergência, seleção e provisionamento do tom de chamada
Ajuste automático ou manual de data e hora
Plano de discagem autom. ou manual por conta
RTCP XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
Ação URL/URI

Codecs de Voz

Voz HD, Monofone HD, Viva-voz
Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus G.723, G.729AB, G.726-32
DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
Viva-voz full-duplex com AEC VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AIB

Diretório

Agenda local com até 1000 entradas Agenda remota via XML/LDAP
Método de procura inteligente na agenda
Procura/importa e exporta contatos da agenda
Histórico de chamadas: discadas, / recebidas, perdidas e desviadas
Blak list

Funções de PABX

Busy Lamp Field (BLF), bridged Line Appearance(BLA)
Chamada Anônima, rejeição de chamada anônima
Led para indicação de mensagem em espera (MWI), correio de voz
Intercomunicador, busca pessoal, estacionamento de chamadas, Captura de chamadas, música em espera, Hot-desking

Display e Indicadores

Display gráfico LCD 132x48 pixels com luz de fundo LED para indicação de mensagem em espera,
Led para indicação do estado da linha
Interface intuitiva com ícones e teclas de função programável
Seleção de idioma programável
Identificação do nome e número (ID) do chamador

Teclas de função

2 teclas de linha com LED
6 teclas de facilidades: mudo, fone de cabeça, mensagem, transferência, rediscagem, viva-voz
4 teclas de função programável
5 teclas de navegação,
Teclas de controle do volume

Interface

Duas portas de rede 10/100M
Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
1x porta para monofone RJ9 (4P4C)
1x porta para fone de cabeça RJ9 (4P4C)

Características físicas

Suporte com ângulo de 40°
Montagem em parede
Fonte de alimentação CA universal
Entrada CA 100 240V e saída CC 5V/1.2A
Consumo de energia (PSU): 1.6~2.6W
Consumo de energia (PoE): 2.0~3.2W
Umidade de operação: 10~95%
Temperatura de operação: -10~50°C

Gerenciamento

Configuração: browser/ Menu LCD/auto provisionamento via HTTP/HTTPS FTP/TFTP
Auto provisionamento com PnP
Reset para fábrica, restart, reboot, exportação de log de tracing local, log do sistema
Bloqueio de telefone para proteção da privacidade pessoal

Rede e Segurança

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
Redundância de servidor e proxy SIP
NAT Traversal: modo STUN
LLDP/DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/open VPN
HTTP/HTTPS web server
Sincronização de data e hora via SNTP
DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
TLS (Transport Layer Security), SRTP, ZRTP
Gerenciador de certificados HTTPS
Encriptação AES para arquivo de configuração
Autenticação Digest através de MD5/MD5-sess
Suporte IPv6