



- » 2 contas SIP
- » Display gráfico com luz de fundo
- » 2 portas ethernet 10/100 Mbps
- » Função Bridge
- » PoE
- » Teclas de volume
- » Posição mesa
- » Conector para headset RJ9, compatível com CHS 55 e THS 55 RJ9
- » Viva-voz
- » Correio de voz
- » Mute, redial, ajuste de volume
- » Interface Web
- » Agenda com 500 contatos
- » HD Voice
- » Protocolo SIP 2.0
- » Compatível com as centrais telefônicas Intelbras
- » Open VPN
- » IPV4/IPv6

2 contas  
SIP

TECNOLOGIA  
VOIP



CODEC OPUS

12345

DISPLAY GRÁFICO  
LUMINOSO

HD  
VOICE

ALTA DEFINIÇÃO  
DE VOZ

PoE

POWER OVER  
ETHERNET

O telefone V3001 é uma solução eficiente e de alta qualidade para empresas que querem investir na estrutura de telefonia. Possui interface de rede Fast, display gráfico com luz de fundo e 2 contas SIP. Foi projetado para ser uma solução em redes VoIP (voz sobre IP) com PoE integrado e entrada exclusiva para headsets.

### Especificações técnicas genéricas

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contas SIP            | 2  |
| Alimentação           | PoE IEEE 802.3af Ativo   |
| Display               | 128x48 pixels, monocromático com backlight   |
| Teclas programáveis   | 2 teclas (L1 e L2)   |
| Teclas softkeys       | 4  |
| Agendas               | 500 contatos; Agenda remota (XML/LDAP)   |
| Funções               | WhiteList; Blacklist; Não Perturbe; Mudo; Hold; Chamada em Espera; Intercom; Chamada anônima; Desvio; Transferência; Rediscagem; Correio de voz; Conferência; HotLine; Agenda; Histórico de chamadas; SIP Hotspot; Multicast |
| Histórico de chamadas | Recebidas; Geradas; Perdidas e Desviadas   |
| Status do Sistema     | Indicações visuais através de LED de status e Display  |
| Desvios               | Se ocupado, se não atende e sempre   |
| Transferência         | Cega e/ou com atendimento.   |

## Especificações técnicas de rede

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Interface LAN e WAN          | 10/100 Mbps – RJ45  |
| VLAN                         | Compatível com IEEE 802.1Q  |
| Configurações e atualizações | Através do navegador web ou teclado do aparelho                             |
| Modo IP                      | Estático; DHCP; PPPoE   |
| Protocolo de Internet        | IPV4 e IPV6   |
| Protocolos VoIP              | TCP e UDP; DNS; DNS-SRV; NAT; STUN; VLAN; TLS; QoS; LLDP/LLDP-MED; OpenVPN; |
| Auto provisionamento         | Opção DHCP; HTTP/HTTPS; FTP; TFTP; RTP/RTCP/SRTP; SNTP; TR069               |
| Protocolo SIP                | SIP 2.0   |
| Modo de operação de rede     | Bridge  |

## Especificações técnicas de áudio

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Qualidade de áudio    | CNG, VAD, cancelamento de eco, PCL (Ocultação de perda de pacotes) e AGC (Controle de Ganho Automático) |
| CODECs                | G.711A, G.711U, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729AB, iLBC, OPUS e G.722 (HD voice)          |
| Método DTMF           | DTMF: In-band, Out-of-Band –DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO  |
| Formas de atendimento | Viva-Voz, Headset (RJ9) e monofone  |

## Especificações técnicas do produto

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dimensões (L x A x P)      | 181 × 175.5 × 184.4 mm                           |
| Peso                       | 644 g  |
| Fonte de alimentação       | Entrada: 100 a 240 Vac / 50-60Hz Saída: 5V/ 0,6A |
| Potência de consumo máxima | 3 W  |
| Temperatura de operação    | 0°C ~ 45°C                                       |
| Humidade                   | 10% ~ 65%  |

## Fotos do produto



## Cenário de Aplicação

