



- » 2 cuentas SIP
- » Pantalla gráfica con luz de fondo
- » 2 puertos Ethernet 10/100 Mbps
- » Función de puente
- » PoE
- » Teclas de volumen
- » Posición en el escritorio
- » Conector de auriculares RJ9, compatible con CHS 55 y THS 55 RJ9
- » Altavoz
- » Buzón de voz
- » Silencio, rellamada, ajuste de volumen
- » Interfaz web
- » Libreta de direcciones con 500 contactos
- » HD Voice
- » Protocolo SIP 2.0
- » compatible con los conmutadores Intelbras
- » Open VPN
- » IPV4/IPv6

 <small>CODEC OPUS</small>	 <small>PANTALLA GRÁFICA LUMINOSA</small>	 <small>VOZ DE ALTA DEFINICIÓN</small>	 <small>POWER OVER ETHERNET</small>	 <small>TECNOLOGÍA VOIP</small>
---	---	---	--	--

**El teléfono V3001 es una solución eficaz y de alta calidad para las empresas que desean invertir en su estructura de telefonía. Tiene una interfaz de red rápida, pantalla gráfica con retroiluminación y 2 cuentas SIP. Fue diseñado para ser una solución en redes VoIP (voz sobre IP) con PoE integrado y entrada exclusiva para auriculares.**

### Especificaciones técnicas genéricas

Cuentas SIP	2
Alimentación	PoE activo IEEE 802.3af
Pantalla	128x48 píxeles, monocromo con retroiluminación
Teclas programables	2 teclas (L1 y L2)
Softkeys	4
Agendas	500 contactos; Agenda remota (XML/LDAP)
Funciones	WhiteList; Blacklist; Do Not Disturb; Mute; Hold; Call Waiting; Intercom; Anonymous Call; Divert; Transfer; Redial; Voicemail; Conference; HotLine; Agenda; Call History; SIP Hotspot; Multicast
Historial de llamadas	Entrantes; Generadas; Perdidas y Desviadas
Estado del sistema	Indicaciones visuales a través de los LED de estado y de la pantalla
Desvíos	Si está ocupado, si no responde y siempre
Transferencia	Ciega y/o atendida.

## Especificaciones técnicas de la red

Interfaz LAN y WAN	10/100 Mbps – RJ45
VLAN	Compatible con IEEE 802.1Q
Configuración y actualizaciones	A través del navegador web o del teclado del dispositivo
Modo IP	Estática; DHCP; PPPoE
Protocolo de Internet	IPv4 e IPv6
Protocolos VoIP	TCP y UDP; DNS; DNS-SRV; NAT; STUN; VLAN; TLS; QoS; LLDP/LLDP-MED; OpenVPN
Aprovisionamiento automático	Opción DHCP; HTTP/HTTPS; FTP; TFTP; RTP/RTCP/SRTP; SNTP; TR069
Protocolo SIP	SIP 2.0
Modo de funcionamiento de la red	Bridge

## Especificaciones técnicas de audio

Calidad de audio	CNG, VAD, cancelación de eco, PCL (Packet Loss Concealment) y AGC (Automatic Gain Control)
CODECs	G.711A, G.711U, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729AB, iLBC, OPUS y G.722 (HD voice)
Método DTMF	DTMF: In-band, Out-of-Band –DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO
Formas de contestar	Altavoz, auricular (RJ9) y auricular

## Especificaciones técnicas del producto

Dimensiones (ancho x alto x fondo)	181 × 175.5 × 184.4 mm
Peso	644 g
Fuente de alimentación	Entrada: 100 a 240 Vac / 50-60Hz Salida: 5V/ 0.6A
Consumo máximo de energía	3 W
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Humedad	10% ~ 65%

## Fotos del producto



## Escenario de aplicación

