



Telefone IP

TIP 638V

6
contas SIP
TECNOLOGIA
VOIP

TELEFONE
COM VÍDEO

INTERFACE DE
REDE GIGABIT

DISPLAY TOUCH
SCREEN

O telefone TIP 638V é uma solução eficiente e de alta qualidade para empresas que querem investir na comunicação interativa. O modelo suporta chamadas com vídeo, possui display colorido e *touch screen*, interface de rede Gigabit e 140 teclas virtuais programáveis. Foi projetado para ser uma solução em redes VoIP (voz sobre IP) com PoE integrado e portas USB, micro USB, cartão SD e HDMI.

Características

- » Câmera para videochamadas
- » Display touch screen
- » Interface de rede Gigabit
- » Display colorido
- » Suporte a PoE IEEE 802.3af
- » 6 contas SIP
- » Protocolo SIP 2.0
- » 140 teclas virtuais programáveis com sinalização por cor (verde e vermelho)
- » Portas USB, micro USB, cartão SD e HDMI
- » 2 portas de rede 10/100/1000 Mbps
- » HD Voice
- » 3 formas de atendimento (viva-voz, headset e monofone)
- » Compatível com headset CHS 55 e videoconferência EVC 1000



L	A	P
253 mm	180 mm	165 mm



Especificações técnicas

Características elétricas	
Interface WAN	10/100/1000BASE-T 1 x RJ45 ¹
Interface LAN	10/100/1000BASE-T 1 x RJ45
Portas auxiliares	RJ9 para headset, RJ9 para monofone, HDMI, USB, micro USB e interface para cartão SD
Display	7" (800 x 480), touch screen capacitivo
Câmera	Posição ajustável – 1,3 MP CMOS
Cartão SD	Capacidade máxima de 32 GB
Protocolo de sinalização	SIP
Codec de áudio	G.711A, G.711U, G.723.1, ILBC, AMR, G.729AB, G.722 ²
Codec de vídeo	H.264, H.263 ²
Fonte de alimentação	Entrada 100 a 240 Vac / 50-60 Hz Saída 12 V, 1 A
Potência de consumo máximo	5,7 W
Temperatura	0 °C a 45 °C
Umidade de operação	0% a 85%
Umidade de armazenamento	5% a 90%
Dimensões (L x A x P)	253 x 180 x 165 mm
Peso	1,2 kg

¹ Este produto é PoE e atende a norma IEEE 802.3af em sua interface WAN – dispensa o uso de fonte de alimentação externa caso a estrutura de rede tenha suporte à tecnologia PoE.

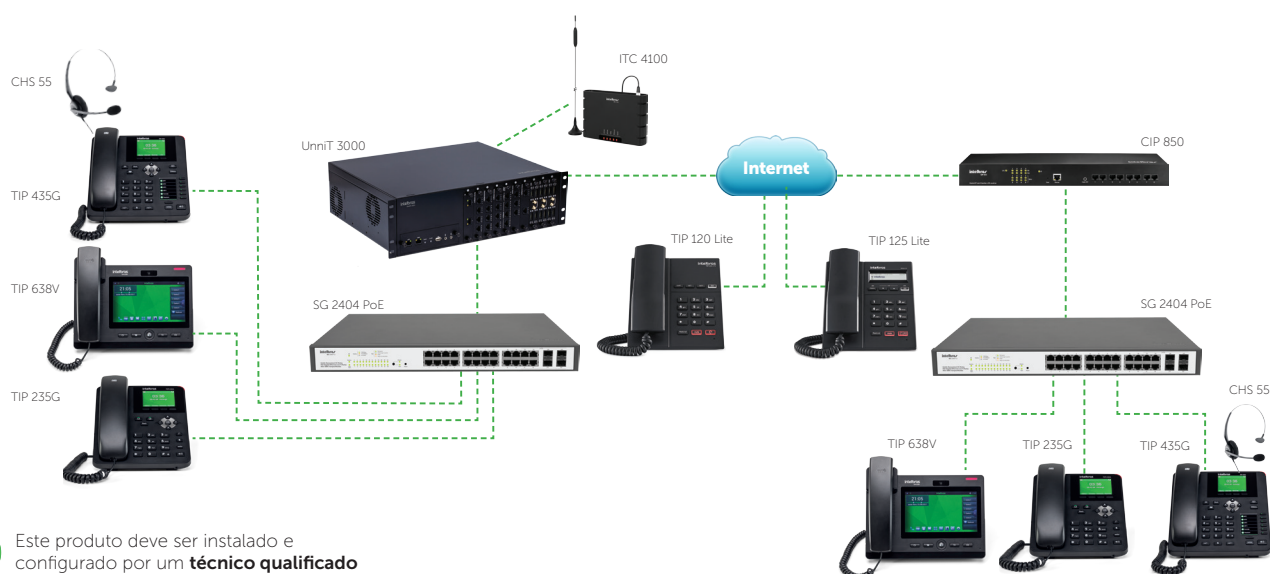
² O codec G.722 (wideband) é responsável pelo HD Voice e os codecs H.264 e H.263 são responsáveis pela chamada de vídeo. No entanto, para conseguir usufruir destas facilidades, o PABX também deve suportar estes codecs.

Fotos do produto



Imagens ilustrativas

Soluções integradas



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**