

## Telefone Fixo Vonera IPF401



### Descrição

O VONERA IPF401 é um telefone VoIP de mesa, multifuncional e versátil, projetado para ambientes corporativos, industriais e redes privadas que demandam flexibilidade, robustez e baixo custo de operação.

Compatível com protocolo SIP 2.0, Wi-Fi, chip 4G e acesso via interface web para configuração remota, entrega qualidade de voz, acessibilidade e gerenciamento simplificado.

Ideal para empresas que operam em redes IP públicas ou privadas, o IPF401 oferece recursos como conferência, viva-voz, discagem avançada e usabilidade intuitiva, em um formato compacto e adaptado ao uso diário.

### Destaques:

#### VoIP com suporte a 4G, Wi-Fi e rede cabeada



O VONERA IPF401 oferece múltiplas formas de conexão: cabo Ethernet, Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) ou chip 4G compatível com as principais bandas globais. Isso garante flexibilidade total de operação, mesmo em locais com infraestrutura limitada.

#### Plataforma VoIP com 3 contas SIP simultâneas



Compatível com protocolo SIP 2.0 (RFC3261), o aparelho suporta 3 linhas VoIP, codecs modernos e recursos avançados como chamada em espera, transferência, conferência tripla, VAD, AEC, CNG e AGC, otimizando a experiência de comunicação IP.

#### Gerenciamento remoto e interface intuitiva



PoE

Por meio de navegador web, o IPF401 permite configuração completa da rede, contas SIP, codecs, discagem rápida (M1, M2, M3), DND, atualizações de firmware e muito mais. Ideal para ambientes gerenciados ou descentralizados.

## Recursos de Comunicação

Protocolo SIP 2.0 (RFC3261) com suporte a UDP, TCP, TLS  
3 contas SIP simultâneas

DTMF via In-Band,  
RFC2833 e SIP INFO)

Suporte a codecs de voz:  
G.722, G.729, AMR,  
AMR-WB, GSM, PCMA,  
PCMU, Speex, iLBC, OPUS,

Recursos de áudio:  
cancelamento de eco (AEC),  
detecção de atividade de voz  
(VAD), ruído de conforto  
(CNG), controle automático  
de ganho (AGC), supressão  
de ruído (ANS)

Empacotamento RTP/RTCP  
(RFC3550/3551), suporte  
a SRTP

STUN compatível

## Interfaces e Alimentação

Duas entradas para SIM cards  
(suporte 4G LTE, GSM,  
WCDMA)

2 portas RJ45 10/100  
Base-T (LAN/WAN)

Conectividade Wi-Fi  
802.11b/g/n

Conexão de terminal  
de encaixe rápido

Bluetooth BLE 4.0

Antena externa (TNC)  
ou interna embutida

Entrada USB 5V (Micro USB)

Bateria removível  
de 1000 mAh

## Aplicações Recomendadas

Operações remotas ou  
com infraestrutura limitada

Escritórios móveis, eventos  
e estações temporárias

Substituição de linhas fixas  
por solução híbrida (4G + SIP)

Uso residencial com recursos  
empresariais

## Segurança e Certificações

Certificações: CE, FCC,  
RoHS, ISO9001, IK10

Proteção ambiental  
IP66/IP67 (EN60529)  
internacionais

Temperatura de  
operação: -40°C a +70°C

Temperatura  
de armazenamento:  
-40°C a +85°C

Alta resistência a vandalismo  
e intempéries

## Design e Construção Antivandalismo

Carcaça em liga  
de alumínio fundido  
com vedação reforçada

Teclado FK: silicone  
industrial à prova d'água,  
com memória

Versão CB: sem teclado,  
com discagem automática  
programável

Versão SC: viva-voz com  
botão de chamada direta

Memória não  
volátil integrada

Memória não volátil  
e fixações invioláveis

Montagem em parede  
ou pilar com fixações  
invioláveis

## Upgrade e Configurações

Interface web para  
gerenciamento remoto via IP

Suporte à configuração  
rápida via navegador

Programação de discagem  
automática e rápida

Suporte a IP fixo:  
192.168.188.200 (fallback)

Acesso seguro com login  
padrão: admin/admin

## Especificações Físicas

Dimensões:  
440 × 270 × 190 mm

Peso do produto: 6 kg

Peso bruto com  
embalagem: 7 kg

## Conteúdo da Embalagem

Telefone JR100  
(versão FK, CB ou SC)

Parafusos de montagem  
e chave de segurança

Manual de instalação

Manual de instalação  
Barras de montagem  
de suporte

**Escaneie o Qr-code  
e entre contato com  
o suporte para mais  
informações**

