

FIP13G

Telefone IP do escritório da tela colorida gigabit

FIP13G é um telefone IP empresarial gigabit projetado para indivíduos que buscam fácil operação e detalhes requintados, suportando quatro contas SIP. O display LCD colorido de 2,8 polegadas fornece informações detalhadas de chamadas e ícones, proporcionando-lhe uma rica experiência visual. Suporta a personalização de 9 chaves DSS/BLF para maximizar a eficiência da comunicação. Usando a função BLF de FIP13G, você pode visualizar o status de trabalho de outros números de telefone. O FIP13G também integra Gigabit Ethernet de porta dupla, PoE e Wi-Fi de 2,4 GHz para atender às suas várias necessidades de cenário.



Principal característica

Interface operacional fácil de usar

A fim de melhorar a experiência do usuário, FIP13G adota um novo design de interface do usuário, que é simples, fácil de entender e fácil de operar. O assistente de instalação irá guiá-lo através das etapas de instalação e configuração rapidamente. Os usuários que usam FIP13G podem facilmente alcançar colaboração de voz.

Implantação fácil

FIP13G suporta interfaces Gigabit Ethernet duplas, fonte de alimentação PoE e built-in Wi-Fi de 2,4 GHz, sem a necessidade de alterar o existente. O cabeamento de rede IP pode concluir rapidamente a implantação. Além disso, você pode salvar o conteúdo da chamada VoIP em uma unidade USB através da interface USB embutida do telefone.

Qualidade sonora de alta definição

Adotando a redução de voz e ruído de alta definição, tecnologia avançada de cancelamento de eco, fornecemos soluções de qualidade de som de alta definição para cenários de uso portátil e mãos livres, reduzindo significativamente a interferência, mesmo em ambientes de trabalho ocupados e ruído.

Alta segurança e compatibilidade

Usando arquivos de configuração AES, SRTP e tecnologia de criptografia de chamadas TLS, os telefones IP da série FIP1X podem efetivamente proteger a segurança de suas chamadas. Além disso, os telefones IP da série FIP1X são amplamente compatíveis com plataformas PBX baseadas em SIP tradicionais, como Asterisk, Broadsoft e 3CX.

- Display colorido de 2.8" 320x240 pixels com luz de fundo
- 4 contas de SIP
- Personalizar 9 teclas DSS/BLF
- Qualidade Sonora HD
- Porta de rede de alta definição
- 1 interface de USB
- Suporta PoE
- Suporta ajustável com 3 Ângulos
- Suporta fone de ouvido DECT, fone de ouvido RJ9
- Suporta 2.4GHz Wi-Fi & 5GHz Wi-Fi
- Suspensável na parede

Recursos de áudio

- > Handset HD, Speaker HD
- > Codificação de áudio: G.722, Opus, AMR-WB(opcional), G.711WB(opcional) G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, G.723, G.726, AMR-NB(opcional)
- > DTMF: In-band, RFC 2833, SIP info
- > Mãos-livres full-duplex
- > VAD,CNG,AEC,PLC,AJB,AGC
- > Isolamento automático de ruído

Características do telefone

- > 4contas SIP
- > Chamada em espera, Mudo, Sem perturbação, Resposta automática, Redial, Marcação rápida, Linha direta
- > Encaminhamento de chamadas, chamada em espera, encaminhamento de chamadas
- > Mensagem SIP 、 Conferência de seis partes, marcação directa IP
- > Paginando, intercomunicador, chamar morada, interceptação de chamadas
- > Definir o tempo manualmente ou automaticamente, manter a música
- > Regras de marcação (gráfico numérico)
- > Detecção de Conflitos IP
- > 2.4GHzWi-Fi
- > Interface USB(compatível 2.0):
 - UGravação do disco
 - Externo USB Wi Fi dongle suporta 5GHz Wi Fi
- > Personalizar 9 teclas DSS/BLF

Livro de Endereços

- > Lista telefónica (2000 registos)
- > Lista preta
- > XML/LDAPLista Telefónica Remota
- > Pesquisar/Importar/Exportar Lista Telefónica
- > Registro de chamadas: recente chamada perdida / chamadas recebidas / números discados
- > (60registros históricos)

Característica IP-PBX

- > BLF
- > Rejeição anónima da chamada
- > Correio de Voz
- > Mensagem à espera (MWI)

Tecla de função

- > 4 teclas de linha
- > 4 teclas de linha : 7 teclas de função: mensagens de voz, fone de ouvido, espera de chamada, mudo, desvio de chamada, redicalização, mãos-livres
- > 4 botões suaves
- > 5 teclas de navegação
- > Botão de ajuste de volume

Interface de usuário

- > 2,8 "320x240 pixel LCD tela colorida com luz de fundo
- > 16 Profundidade de cor
- > Chamada recebida e luz indicadora de mensagem não lida
- > Luz de prompt de cor dupla vermelha e verde, informações de status da conta
- > Interface de usuário intuitiva com ícones e teclas moles
- > Suporte para exibição multilingue
- > Informações de chamada recebida: nome e número de contato
- > Modo de poupança de energia
- > Suporta 12 idiomas (incluindo inglês e espanhol)

Interface

- > 2 x interface Ethernet RJ45 Gigabit
- > PoEforneimento de energia (IEEE802.3af), Classe2
- > 1xRJ9Interface do manipulador
- > 1xRJ9Interface dos auscultadores
- > 1xUSB2.0interface
- > 1xinterface de energia

Gestão de configurações

- > Modo de configuração: página web, telefone, configuração automática
- > FTP/TFTP/HTTP/HTTPS Configuração automática
- > TR069Gestão da rede (TR104/TR106)
- > Reiniciar e reiniciar de fábrica, telnet
- > Captura de pacotes e exportação de log do Sistema
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR(RFC 2915, SIP URLprocura)
- > Suporte para acesso de gerenciamento de rede em nuvem Flyingvoice FACS
- > Servidor DHCP e cliente DHCP

Outros

- > cor: sinza clássico
- > Suporte ajustável em 3 ângulos
- > Suspensável na parede
- > AC/DC adaptador
- > AC insere: 100~240V, 50~60Hz
- > DC sai: 5V, 1A
- > Consumo de energia (adaptador de energia): 1.5-3.5W
- > Consumo de energia (PoE): 1.9-4.5W
- > Tamanho de metal desencapado (W x H x D x T) : 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- > Umidade relativa: 10%~90% (sem condensação)
- > Temperatura de armazenamento: -25~ 65°C
- > Temperatura de funcionamento: 0~45°C

Características da rede e segurança da rede

- > SIPv1(RFC2543),v2(RFC3261)
- > Redundância do Servidor de Chamadas
- > Transição NAT baseada no STUN
- > Modo de conexão SIP: Padrão proxy, modo de conexão direta ponto a ponto
- > Modo de alocação de endereço IP: IP estático, DHCP
- > Suporta serviços HTTP/HTTPS
- > Sincronizar automaticamente data e hora através do SNTPSDP(RFC2327),UDP/TCP
- > Suporta múltiplo VLAN,DSCP, 802.1pQoS
- > SRTP
- > TLS
- > HTTPSerenciamento de certificado
- > Configurar a encriptação AES do ficheiro
- > Mecanismo de verificação da informação
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv4,IPv6,IPv4/IPv6duplo
- > RTP/RTCP(RFC1889,RFC1890)
- > ARP/RARP (RFC826/903)
- > IEEE802.1QVLAN/802.1p/DSCP
- > LLDP/CDP/DHCPVLAN
- > Senha dupla
- > SNMPv2
- > QoS:Layer 3 (Tos, DiffServ)

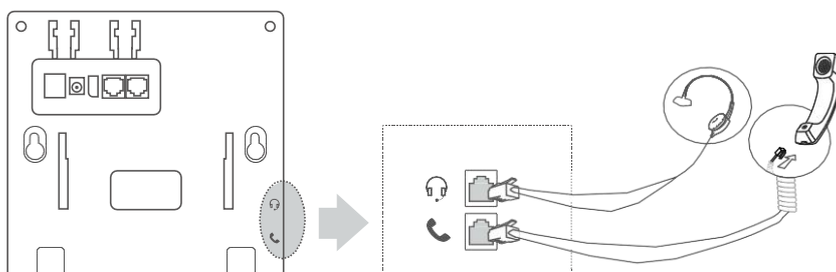
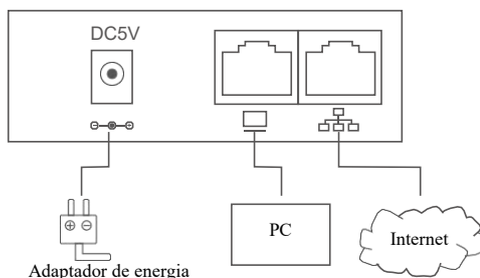
Embalagem exterior

- > Lista de Embalagens
 - Flyingvoice FIP13G IP Phone
 - Handle, cabo do punho, cabo Ethernet
 - Suporte de base
 - Guia de Início Rápido
 - Adaptador de alimentação (opcional)
- > Quantidade/Caixa: 10
- > Peso líquido/Caixa: 9.62kg
- > Peso de pelo/Caixa: 10.12kg
- > Tamanho da caixa de cor: 270mmx190mmx78mm
- > Tamanho exterior da caixa: 420mmx420mmx290mm

Certificado



Compatível



Sobre Flyingvoice

Comunicação de Tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Network Co., Ltd. foi fundada em 2007 e é uma empresa de alta tecnologia especializada em soluções de escritório IP sem fio, integrando pesquisa e desenvolvimento, produção, vendas e serviço. Com sede em Shenzhen, e mais de 100 funcionários, temos filiais em Pequim e Xangai.

Flyingvoice tem uma linha de produtos VoIP abrangente, abrangendo telefones IP, adaptadores de rede, gateways de voz, roteadores sem fio e muito mais. Com produtos e serviços altamente competitivos, ganhamos a confiança e elogios unânimes de operadores de comunicação nacionais e estrangeiros, integradores de sistemas e empresas.

Como uma empresa responsável e orientada para a missão, Flyingvoice visa capacitar pequenas e médias empresas, resolver o problema de "fácil de comprar, mas difícil de usar" em rede e comunicação, e está comprometida em fornecer soluções de escritório IP sem fio que integram voz e dados. Melhoramos continuamente nossos produtos e oferecemos suporte a produtos personalizados para os clientes, permitindo que você colabore de forma segura e eficiente a qualquer hora, em qualquer lugar.

Direitos reservados

Todos os direitos reservados © Comunicação de tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Co., Ltd.

Sem a permissão expressa por escrito da Comunicação de tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Co., Ltd, nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida ou disseminada de qualquer forma, por qualquer meio (eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outros meios) ou para qualquer finalidade.

Suporte técnico

Visite www.flyingvoice.com para obter manuais relacionados ao produto, procurar problemas comuns e soluções. Ou entre em contato conosco via e-mail (support@flyingvoice.com) Faremos o nosso melhor para lhe fornecer suporte técnico e outros



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd

Site: www.flyingvoice.com

Endereço: No. 1801-1802, Edifício 1, Parque Nanshan Zhiyuan Chongwen, Avenida No. 3370 Liuxian, Rua Taoyuan, Distrito Nanshan, Shenzhen, Província Guangdong

Todos os direitos reservados por Comunicação de tecnologia de Network do Shenzhen Flyingvoice Co., Ltd.