

FIP10/FIP10P

Telefone IP do escritório básico

O FIP10/FIP10P é um telephone IP de escritório básico com telado 128 x 64 pixels com luz de fundo e um novo design de interface do usuário. Suporta 2 contas SIP, conferência de seis partes e PoE (FIP10P) e conexão de rede sem fio, etc. Quer recursos na área do escritório, ele pode ajudá-lo a realizar conferências de voz com qualidade de som de alta definição. Além disso, se você deseja manter um alto padrão e parecer profissional, pode usá-lo com um fone de ouvido profissional.



Principais características

Interface de operação simples e fácil de usar

Para melhorar a experiência do usuário, o FIP10/FIP10P adota um novo design de interface do usuário, a interface é simples e fácil de entender e fácil de operar. O assistente de instalação o guiará rapidamente pelas etapas de instalação e configuração. Os usuários que usam FIP10/FIP10P podem realizar colaboração de voz com muita facilidade.

Implantação fácil

O FIP10/FIP10P suporta duas interfaces Ethernet de 100M, fonte de alimentação PoE (FIP10P) e Wi-Fi integrado de 2,4 GHz, que pode ser implantado rapidamente sem alterar o cabeamento de rede IP existente. Seja no escritório ou na sala de conferências, diga adeus a implantação complicada e conduza a comunicação de voz e a colaboração de maneira que você gosta.

Qualidade de som HD

Com voz de alta definição e redução de ruído, tecnologia avançada de cancelamento de eco, mesmo em um ambiente de trabalho movimentado e barulhento, também fornecemos soluções de qualidade de som de alta definição para cenários de uso, como reuniões, que reduzem muito a interferência.

Alta segurança e compatibilidade

Ao usar o perfil AES, tecnologia de criptografia de chamadas SRTP e TLS, o telephone IP da série FIP1X pode ser bem protegido com segurança suas chamadas. Além disso, os telefones IP da série FIP1X são amplamente compatíveis com as principais plataformas PBX baseadas em SIP (como Asterisk, Broadsoft e 2CX, etc.).

- Visor de 128x64 pixels com luz de fundo
- 2 contas SIP
- Personalize 2 chaves DSS; BLF
- Qualidade de som HD
- 2 portas Ethernet 10/100 Mbps
- Suporte PoE (FIP10P)
- Suporte ajustável em 3 ângulos
- Suporte para fone de ouvido RJ9
- Compatível com Wi-Fi de 2.4GHz
- Montável na parede

Características 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: Em banda,RFC2833,SIPinfo
- > Máos-livres full-duplex
- > VAD,CNG,AEC,PLC,AJB,AGC

Características do telefone

- > 2contas de SIP
- > Chamada em espera, mudo, não perturbe, atendimento automático , rediscagem, discagem. Rápida, linha direta
- > Transferência de chamada,chamada em espera,encaminhamento de chamada.
- > Mensagem SIP
- > Conferência a Seis
- > Discagem direta no IP
- > Mantenha música,toques personalizados
- > Paginando interfone,estacionamento de chamadas,captura de chamadas.
- > Definir hora manualmente ou automaticamente
- > Regras de discagem(mapa de digita)
- > Detecção de conflito de IP
- > Wi-Fi de 2.4GHz
- > Personalize 3 chaves DSS/BLF

Agênda telefónica

- > Lista telefónica (2000 registos)
- > Listanegra
- > Lista telefónica remota XML/LDAP
- > Pesquisar/Importar/Exportar Lista Telefónica
- > Registro de chamadas : recente chamada perdida / chamadas recebidas / números discados (60 registos)

Característica de IP-PBX

- > BLF
- > Rejeição anónima da chamada
- > Correio de Voz
- > Prompt de espera de mensagens (MWI)

Tecla de função

- > 2teclas de linha
- > 7teclas de função: mensagem de voz,fone de ouvido,chamada em espera.
- > Mudo,transferência de chamada,rediscagem,viva-voz
- > 4teclasprogramáveis
- > 5teclas de navegação
- > Tecla de ajuste de volume

Interface usuário

- > 128x64 pixel display LCD preto e branco com luz de fundo
- > 16 bits 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 multilíngue
- > Informações de chamada recebida: nome e número de contato
- > Modo de poupança de energia

Interface

- > 2 portas RJ45 Ethernet RJ45 10/100 M
- > Fonte de alimentação PoE opcional (IEEE 802.3af), classe 1
- > 1 x interface de alça RJ9
- > 1 x interface de fone de ouvido RJ9
- > 1 x interface de alimentação

Gerenciamento de configurações

- > Modo de configuração: página web, telefone, configuração automática
- > Configuração automática FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- > TR069 Gestão de Rede (TR104/TR106)
- > Reiniciar e reiniciar de fábrica
- > Captura de pacotes e exportação de log do sistema
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR (RFC 2915, pesquisa de URL SIP)
- > Suporte para acesso de gerenciamento de rede em nuvem FlyingvoiceFACS
- > Servidor DHCP e cliente DHCP

Outros

- > Color: Classic Grey
- > Suporte ajustável em 3 ângulos
- > Paredesuspensa
- > Adaptador AC/DC
- > Entrada AC: 100-240V, 50-60Hz
- > Saída CC: 5V, 1A
- > Consumo de energia (adaptador de energia): 1.5-3.5W
- > Consumo de energia (PoE): 1.9-4.5W
- > Dimensões de metal desencapado (L x A x P 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

Segurança de internet

- > SIPv1(RFC2543),v2(RFC3261)
- > Redundância do Servidor de Chamadas
- > Transição NAT baseada no STUN
- > Modo de conexão SIP: Padrão proxy, modo de conexão direta peer-to-peer
- > Modo de alocação de endereço IP: IP estático, DHCP
- > Suportaserviços HTTP/HTTPS
- > Sincronizar automaticamente data e hora através do SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Suporta várias VLANs, DSCP, 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Gestão de certificados HTTPS
- > Configurar a encriptação AES do ficheiro
- > Mecanismo de verificação da informação
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv4, IPv6, IPv4/IPv6 pilha dupla
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP/SSL
- > VLAN LLDP/CDP/DHCP

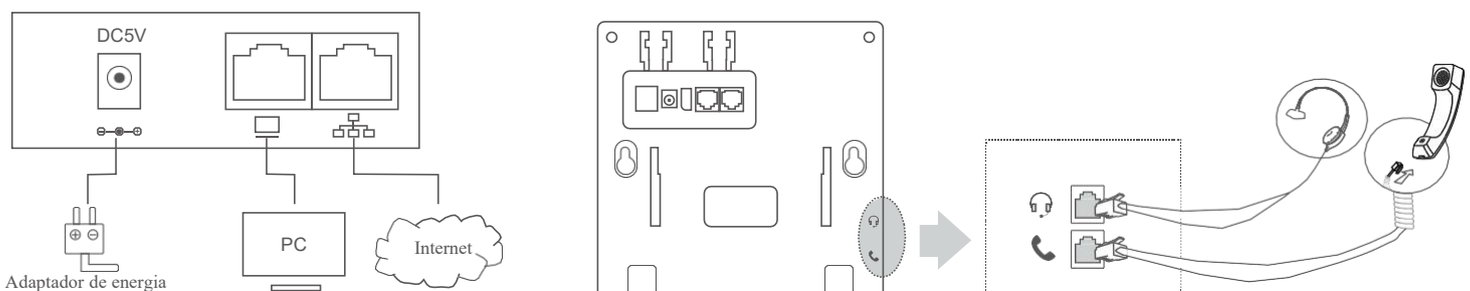
Embalagem de Caixa exterior

- > Lista de Embalagens
- > Flyingvoice FIP10 / FIP10P Telefone IP
 - Alça, cabo do punho, cabo Ethernet
 - Suporte de base
 - Guia de Início Rápido
 - Adaptador de alimentação (opcional)
- > Quantidade/caixa: 10 peças
- > Peso líquido/caixa: 8,75 kg
- > Peso bruto/caixa: 9,48 kg
- > Tamanho da caixa de cor: 270mm x 195mm x 78mm
- > Tamanho exterior da caixa: 420mm x 420mm x 290mm

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 outro.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd

Site: www.flyingvoice.com

Endereço: No. 1801-1802, Edifício 1, Parque NanshanZhiyuanChongwen ,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.