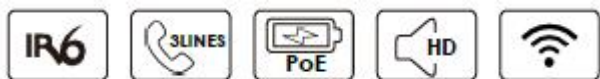


FIP11C/FIP11CP

Telefone IP de escritório de negócios de nível básico

FIP11C/FIP11CP é um telefone de escritório empresarial de nível básico com um design fácil de implementar que pode ajudá-lo a economizar tempo e reduzir custos. Apresentando uma tela colorida de 2,4 polegadas e um novo design de interface do usuário, ele fornece uma experiência visual rica e diversificada, melhorando a experiência do usuário. Suporte personalização de 6 chaves DSS/BLF para maximizar a eficiência da comunicação.

FIP11C/FIP11CP suporta fonte de alimentação PoE (FIP11CP) e portas de rede dupla de 100 Mbps. Além disso, ele também suporta conexão Wi-Fi sem fio de 2,4 GHz, e a função de conexão de rede flexível pode atender plenamente às suas necessidades em diferentes cenários.



Principal característica

interface de operação simples e fácil de usar

A fim de melhorar a experiência do usuário, FIP11C / FIP11CP 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 FIP11C/FIP11CP podem facilmente obter colaboração por voz.

Implantação fácil

O FIP11C/FIP11CP suporta interfaces Ethernet duplas de 100 Gigabit, alimentado por PoE (FIP11CP) e Wi Fi integrado de 2,4 GHz, permitindo uma implementação rápida sem alterar a fiação da rede IP existente. Seja no escritório ou na sala de conferências, despede-se de implantações complexas e colabore com a comunicação de voz da maneira que quiser.

Qualidade de som HD

Adotando alta definição de fala e redução de ruído, tecnologia avançada de cancelamento de eco, mesmo em ambientes de trabalho ocupados e ruidosos, eu

Também fornecemos soluções de qualidade sonora de alta definição para o uso de alças e cenários hands-free, reduzindo significativamente a interferência.

Alta segurança e compatibilidade

Usando arquivos de configuração AES, SRTP e tecnologia de criptografia de chamadas TLS, os telefones IP da série FIP1X podem funcionar bem

Para proteger a segurança da chamada. Além disso, os telefones IP da série FIP1X são amplamente compatíveis com plataformas PBX baseadas em SIP, como Asterisk, Broadsoft e 3CX.

- Tela colorida de 2.4"320x240 pixels com luz de fundo
- 3contas de SIP
- Personalize 6 chaves DSS/BLF
- Qualidade de som HD
- 2 portas Ethernet 10/100 Mbps
- SuportaPoE(FIP11CP)
- Suporta ajustável em 3 Ângulos
- Suporte para fone de ouvido RJ9
- Suporta Wi-Fi de 2.4GHz
- Montável na parede

Características de áudio

- > Handset HD, mãos livres 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
- > Mãos-livres full-duplex
- > VAD,CNG,AEC,PLC,AJB,AGC

Características do telefone

- > 3contas 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 6 chaves DSS/BLF

Agenda telefônica

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

Característica de IP-PBX

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

Tecla de função

- > 3teclas de linha
- > 7teclas de função: mensagem de voz, fone de ouvido, chamada em espera.
- > Mudo, transferência de chamada, rediscagem, viva-voz
- > 4teclas programáveis
- > 5teclas de navegação
- > Tecla de ajuste de volume

Interface usuário

- > 2.4"320x240 pixel display LCD colorido 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 x interface 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 Flyingvoice FACS
- > 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
- > Suportar serviços HTTP/HTTPS(SSL)
- > 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
- > VLAN LLDP/CDP/DHCP

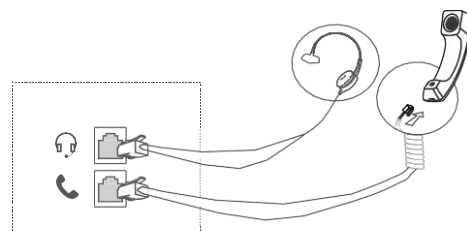
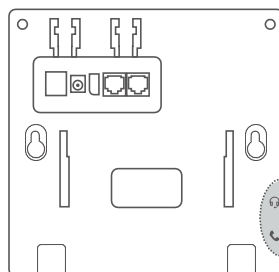
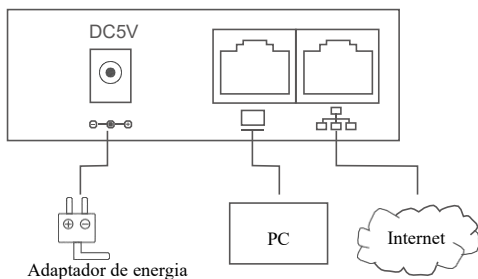
Embalagem de Caixa exterior

- > Lista de Embalagens
- Flyingvoice FIP11C / FIP11CP 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 Street, Distrito Nanshan Shenzhen, Província Guangdong

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