

FIP11C/FIP11CP

Teléfono IP Empresarial de 3 líneas

FIP11C/FIP11CP se ha diseñado para facilitar la instalación y ahorrar tiempo y dinero a las empresas y proveedores de servicios. La pantalla en color de 2,4 pulgadas viene con un nuevo diseño de interfaz de usuario, que le proporciona una rica experiencia visual. Las teclas programables ofrecen amplias funciones de mejora de la productividad, como PoE (sólo FIP11CP), voz HD y fácil acceso a varias opciones Wi-Fi. El FIP11C/FIP11CP también es compatible con Opus y ofrece un conmutador de doble puerto de 10/100 Mbps con un módulo Wi-Fi de 2,4 GHz.



Principales Características y Ventajas

Diseño de UI Sencillo y Fácil de Usar

FIP11C/FIP11CP viene con un diseño sencillo pero ergonómico que es fácil de usar. Las instrucciones le guiarán a través de un sencillo proceso de instalación que facilita el inicio de una colaboración de voz.

Desplegar Flexible

Ya sea en su oficina o en una sala de conferencias, diga adiós a los despliegues complejos, conéctese con la gente como más le guste. FIP11C/FIP11CP admite puertos duales de 10/100 Mbps, PoE y una conexión Wi-Fi 2.4G integrada.

Calidad de Voz HD

FIP11C/FIP11CP proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de calidad de sonido de alta definición para escenarios con y sin manos, incluso en entornos ruidosos.

High Security and Compatibility

All conversations are well protected. We make sure of security algorithms such as configuration files utilising AES, SRTP and TLS call encryption. The FIP1X series IP phones are widely compatible with SIP-based PBX platforms such as Asterisk, Broadsoft and 3CX.

- Pantalla a color de 2,4" 320 x 240px
- 3 cuentas SIP
- 6 teclas DSS/BLF
- Voz HD
- Opus
- Ethernet 10/100 Mbps de doble puerto
- PoE (sólo FIP11CP)
- Soporte con 3 ángulos ajustables
- Auriculares RJ9
- Conferencia de 6 vías
- Wi-Fi 2.4G
- Montaje en pared

Características de Audio

- > Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- > Códec de banda ancha: G.722, Opus, AMR-WB(Opcional), G.711WB(Opcional)
- > Códec de banda estrecha: G.711(A/u), iLBC, G.729AB, G.723, G.726, AMR-NB(Opcional)
- > DTMF: en banda, RFC 2833 e información SIP
- > Altavoz manos libres full-duplex
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Características del Teléfono

- > 3 cuentas SIP
- > Retención de llamada, silencio, DND, rellamada, respuesta automática
- > Marcación rápida con una pulsación, línea directa, mensaje SIP
- > Desvío de llamada, llamada en espera, transferencia de llamada (atendida/no atendida)
- > Buscapersonas, intercomunicador
- > Conferencia a 6
- > Llamada IP directa sin proxy SIP
- > Fijar la hora manual o automáticamente
- > Regla de marcación
- > Detección de conflictos IP
- > Wi-Fi de 2,4 GHz
- > Hasta 6 teclas DSS/BLF

Directorio

- > Guía telefónica (2000 registros)
- > Lista negra
- > Agenda remota XML/LDAP
- > Búsqueda/importación/exportación de la agenda telefónica
- > Historial de llamadas: marcadas/recibidas/perdidas (60 registros)

Funciones de IP-PBX

- > BLF
- > Llamada anónima, rechazo de llamada anónima
- > Buzón de voz, aparcamiento de llamadas, captura de llamadas
- > Indicador de mensaje en espera (MWI)

Características Claves

- > 3 teclas de línea
- > 7 teclas de funciones: mensaje, auricular, espera, silencio, transferencia, rellamada, altavoz manos libres
- > 4 teclas programables
- > 5 teclas de navegación
- > Volumen+/-

Pantalla e Indicador

- > Pantalla en color de 2,4" 320 x 240px con retroiluminación
- > Profundidad de color de 16 bits
- > LED para indicación de llamada y mensaje en espera
- > LED de dos colores (rojo/verde) iluminados para información sobre el estado de la línea
- > Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas programables
- > Interfaz de usuario multilingüe
- > Identificador de llamadas con nombre y número
- > Ahorro de energía

Interfaz

- > 2 puertos RJ45 (Ethernet 10/100 Base-T)
- > FIP11CP soporta PoE (IEEE 802.3af), clase 1
- > 1 puerto RJ9 para auricular
- > 1 puerto RJ9 para auriculares
- > 1 adaptador de corriente

Gestión

- > Configuración: navegador/teléfono/autoaprovisionamiento
- > TFTP/HTTP/HTTPS para autoaprovisionamiento
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Restablecer a fábrica, reiniciar
- > Exportación de rastreo de paquetes, registro del sistema
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR para búsqueda SIP URI (RFC 2915)
- > Gestión de dispositivos en la nube: FCMS
- > Servidor DHCP y cliente DHCP

Otras Características Físicas

- > Color: Gris clásico
- > Soporte con 3 ángulos ajustables
- > Montaje en pared
- > Adaptador de CA/CC
- > Entrada CA: 100~240V, 50~60Hz
- > Salida CC: 5V, 1A
- > Consumo de energía (PSU): 1.5-3.5W
- > Consumo de energía (PoE): 1.9-4.5W
- > Dimensión (An x Al x P x T): 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- > Humedad relativa: 10%~90% (Sin condensación)
- > Temperatura de almacenamiento: -25~ 65°C
- > Temperatura de funcionamiento: 0~45°C

Redes y Seguridad

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Soporta redundancia de servidor de llamadas
- > NAT Traversal por STUN
- > Modo proxy y modo de enlace SIP peer-to-peer
- > Asignación de IP: IP estática y DHCP
- > Servidor web HTTP/HTTPS
- > Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- > SDP (RFC 2327) , UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP y 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Gestor de certificados HTTPS
- > Cifrado AES para el archivo de configuración
- > Autenticación Digest
- > IEEE802.1X, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6, Doble pila IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDAP/CDP/DHCP VLAN

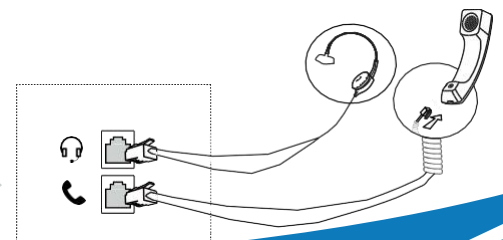
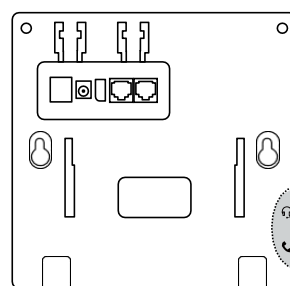
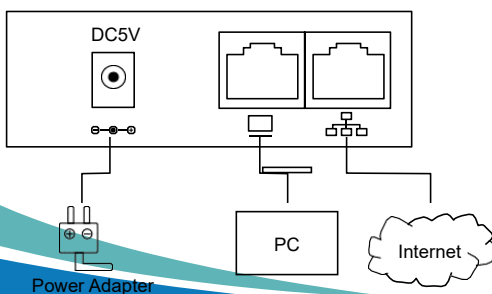
Contenido del Paquete

- > Teléfono IP Flyingvoice FIP11C/FIP11CP
- > Microteléfono con cable
- > Cable Ethernet
- > Soporte
- > Guía de inicio rápido
- > Adaptador de corriente (opcional)
- > Cantidad/CTN: 10 unidades
- > Peso neto/CTN: 8,75 kg
- > Peso total/CTN: 9,48 kg
- > Tamaño de la caja de regalo: 270 mm x 195 mm x 78 mm
- > Cartón Meas: 420mm x 420mm x 290mm

Certificado por



Compatible con



Sobre Flyingvoice

Flyingvoice es un fabricante líder de teléfonos VoIP, adaptadores VoIP y routers VoIP, ampliamente utilizados en todo el mundo y muy elogiados por operadores internacionales, ITSP, ISP y usuarios de empresa.

Impulsada por la innovación continua de VoWLAN, Flyingvoice se compromete a facilitar los productos VoIP habilitando la red empresarial y la comunicación unida. Nuestro personal mejora continuamente nuestros productos y amplía las aplicaciones de productos adaptadas a las necesidades de los clientes, lo que le permite colaborar de forma segura, eficaz y eficiente, en cualquier momento y lugar.

Derechos de autor

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o transmisión total o parcial de esta publicación de cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, mediante fotocopia, grabación o cualquier otro, para cualquier fin, sin la autorización expresa por escrito de Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Soporte técnico

Visite www.flyingvoice.com para consultar los documentos del producto y las preguntas más frecuentes, o póngase en contacto con Flyingvoice por correo electrónico en support@flyingvoice.com. Le proporcionaremos la ayuda que necesite.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Website:

www.flyingvoice.com

Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan,
Nanshan District, Shenzhen, China

Copyright© Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved