

FIP11C(P) Teléfono IP de 3 Lineas

FIP11C(P) esta diseñado para un despliegue rápido. Con una pantalla a color de 2.4 pulgadas con un diseño de Ul que provee una experiencia visual enriquecedora. Las teclas programables ofrecen una mejora para la productividad, también incluye funciones como PoE, sonido HD y un acceso sencillo a varias opciones Wi-Fi. FIP11C(P) también soporta Opus y ofrece puertos dobles 10/100Mbps con un modulo de Wi-Fi 2.4GHz Wi-Fi.

















Diseño UI Simple y Facil de usar

FIP11C(P) viene con un simple diseño ergonomico que lo vuelve simple de utilizar. Anuncios lo guiaran para una instalacion simple y sencilla.



Despliegue Flexible

Sin importar donde este, despídase de despliegues complejos, conéctese como usted lo prefiera. FIP11C(P) incluye dos puerto dobles 10/100 Mbps, PoE y una conexión Wi-Fi de 2.4G.



Calidad de Sonido HD

FIP11C(P) provee una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de sonido con alta definición para el set de mano o manos libres, incluso en ambientes ruidosos.



Alta Seguridad y Compatibilidad

Todas las conversaciones están bien protegidas. Nos aseguramos de con un algoritmo de seguridad, ya sean los archivos de configuración que utilizan encriptación AES, SRTP y TLS. La serie de teléfonos IP FIP1X es compatible con varias plataformas IP bien conocidas, como Asterisk, Broadsoft y 3CX.

Pantalla a color de 2.4" 320 x 240px

- 3 cuentas SIP
- Sonido HD
- Opus
- Puertos Ethernet dobles 10/100 Mbps
- PoE (opcional)
- · Soporte con 3 ángulos ajustables
- · Cabezal EHS y RJ9
- Wi-Fi 2.4G
- · Montable en pared



FIP11C(P) Especificaciones

Características de Audio

- > Sonido HD: Set de manos HD, Altavoz HD
- > Codec de Banda ancha: G.722, Opus, AMR-WB(Opcional) G.711WB(Opcional)
- > Codec de Banda estrecha G.711(A/u), iLBC, G.729AB,
- G.723, G.726, AMR-NB(Opcional)
- > DTMF: En-banda, RFC 2833 y SIP info
- > Altavoz Manos libres full-duplex
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Características del Telefono

- > 3 cuentas SIP
- > Retención, silenciar, DND, rediscado, atención automática
- > Discado rápido con un botón, hotline, Mensaje SIP
- > Redirección, llamado en espera, transferencia (atendida/ ciega)
- > Voceo, intercom
- > Conferencia de 3 vías
- > Llamada IP directa sin Proxy SIP
- > Ajuste de Fecha y Hora manual o automática
- > Regla de discado
- > Detección de conflicto de IP
- > Wi-Fi 2 4 GHz
- > Hasta 3 teclas DSS

Directorio

- > Agenda telefónica (1000 registros)
- > Lista Negra
- > Agenda remota XML/LDAP
- > Buscar/importar/exportar agenda
- > Historial: discadas/recibidas/perdidas (60 registros)

Funciones de PBX IP

- > BI F
- > Llamada Anonima, rechazo de llamada anonima
- > Correo de voz, estacionamiento, recoger llamado
- > Indicador de mensaje de espera (MWI)

Teclas de Funcion

- > 3 teclas de linea
- > 7 teclas de función: mensaje, cabezal, retención, silenciar, transferir, rediscado, manos libres
- > 4 teclas soft
- > 5 teclas de navegación
- > Volumen +/-

Pantallas e Indicadores

- > Pantalla a color de 2.4" 320 x 240px retroiluminada
- > Color de 16 bit
- > LED para llamadas e identificador de mensaje de
- > LEDs de estado iluminados de doble color (rojo/
- > Interfaz y teclas intuitivas
- > Interfaz Multi idioma
- > Identificador de llamados
- > Ahorro de energía

Interfaz

- > Puertos RJ45 x 2 (Ethernet 10/100 Base-T)
- > Soporta PoE (Opcional)
- > Puerto RJ9 para set de mano x 1
- > Puerto RJ9 para cabezal x 1

- > Configuración: navegador/teléfono/autoaprovisionamiento
- > TFTP/HTTP/HTTPS para Auto aprovisionamiento
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Reset a fabrica, reinicio
- > Rastreo de paquetes, registros de sistema
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR para SIP URI lookup (RFC2915)
- > Gestión de dispositivo en la nube: FACS
- > Servidor DHCP y cliente DHCP

Otras Características Fisicas

- > Color: Gris clásico
- > Soporte con 3 ángulos ajustables
- > Montable en pared
- > Adaptador AC/DC

AC Entrada: 100~240V, 50~60Hz

DC Salida: 5V, 1A

- > Consumo de energía (Fuente): 1.5-3.5W
- > Consumo de energía (PoE): 1.9-4.5W
- > Dimensión (W x H x D x T):
- 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- > Humedad relativa: 10%~90% (No condensada)
- > Temperatura de almacenado: -25~ 65°C
- > Temperatura operativa: 0~45°C

Red y Seguridad

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Soporta redundancia del servidor de llamadas
- > NAT Traversal vía STUN
- > Modo Proxy y modo enlace peer-to-peer SIP
- > Asignación de IP: IP estática y DHCP
- > Servidor Web HTTP/HTTPS
- > Sincronización de tiempo usando SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP y 802.1p QoS
- > SRTP
- > Gestor de certificados HTTPS
- > Encriptación AES para archivos de configuración
- > Autenticacion implicita
- > VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6 ,Dual stack IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

Contenidos del paquete

- > Telefono IP Flyingvoice FIP11C(P)
- Set tubo de mano con cable
- Cable Ethernet
- Soporte de Escritorio
- Guía de comienzo rápido
- Fuente de alimentación (Opcional)
- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 8.75 kg
- > G.W/CTN: 9.48 kg
- > Dimension del paquete: 270mm x 195mm x 78mm
- > Dimension de la caja: 420mm x 420mm x 290mm

Certificado por







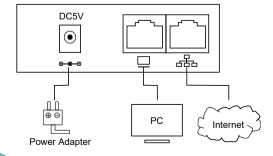


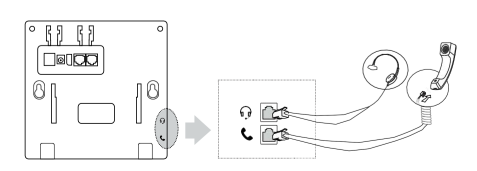
Compatible con













Sobre Flyingvoice

Flyingvoice es un fabricante líder de teléfonos VoIP, ATA & gateways y routers VoIP. Estos productos son los preferidos a nivel mundial por los operadores internacionales, ITSP, ISP, empresas corporativas y usuarios domésticos.

Impulsado por la necesidad de innovación continua dentro de las tecnologías VoWLAN, Flyingvoice se compromete a fabricar productos que permitan escenarios de fácil instalación dentro de una red empresarial. Nuestra gente mejora continuamente los productos existentes y amplía las aplicaciones de productos adaptadas a los requisitos de los clientes. Estas mejoras garantizan que su experiencia proporcione una colaboración segura, eficaz y eficiente, en cualquier momento y cualquier lugar.

Copyright

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida de ninguna forma o por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopiado, grabación o de otro modo, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Soporte Técnico

Visite www.flyingvoice.com.ar para la documentación de nuestros productos, o contacte Flyingvoice vía email a soporte@flyingvoice.com.ar para que le proporcionemos la ayuda que necesita.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Sitio Web: www.flyingvoice.com.ar

Add: Rm 207-209, Block B52, Zhongchuang Industrial Park,

Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518000 China

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