

# FIP13G

# Teléfono IP GigaE de 4 lineas

FIP13G es un teléfono IP de 4 lineas diseñado especialmente para quienes buscan un dispositivo fácil de usar. La pantalla a color de 2.8" provee una detallada información sobre la llamada acompañada por iconos para maximizar la usabilidad. Puede acceder rápidamente a sus funciones y contactos mediante las 4 teclas DSS. FIP13G provee al usuario con acceso a 4 teclas BLF, junto con la nuevamente diseñada pantalla LCD, sus puertos Ethernet Gigabit dobles, PoE y Wi-Fi 2.4GHz.















# Funciones Claves y Beneficios



# Diseño UI Simple y Fácil de usar

FIP13G viene con un simple diseño ergonómico que lo vuelve simple de utilizar. Anuncios lo guiaran para una instalación simple y sencilla.



# Despliegue Flexible

FIP13G incluye puertos dobles 10/100/1000Mbps y Wi-Fi 2,4GHz incorporado, para poder conectarse de la manera que prefiera. El puerto USB incluido también le permite conectar un cabezal Bluetooth mediante un Dongle Bluetooth, o grabar las llamadas colocando un dispositivo flash USB. FIP13G también soporta cabezales EHS.



# Calidad de Sonido HD

FIP13G 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 ello 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 2.8" 320 x 240px
- 4 cuentas SIP
- Sonido HD
- Opus
- Puertos Ethernet Gigabit dobles
- PoE
- 1 puerto USB 2.0
- · Soporte con 3 angulos ajustables
- Jack RJ9 para cabezal
- · Cabezal EHS, cabezal Bluetooth
- Wi-Fi 2.4G
- · Montable en pared



# FIP13G Especificaciones

### Caracteristicas 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 Teléfono

- > 4 cuentas SIP
- > Retención, silenciar, DND, rediscado, atención automática
- > Discado rápido con un botón, hotline, Mensaie SIP
- > Redirección, llamado en espera, transferencia (atendida/ ciega)
- > Voceo, intercom, conferencia de 3 vías, reglas de discado
- > Llamada IP directa sin Proxy SIP
- > Ajuste de Fecha y Hora manual o automática
- > Detección de conflicto de IP
- > Wi-Fi 2.4GHz
- > Hasta 4 teclas DSS
- > Puerto USB 2.0 para:

Cabezal Bluetooth mediante BT40, grabación vía USB

- > Agenda telefónica (2000 registros)
- > Lista negra
- > Agenda remota XML/LDAP
- > Buscar/importar/exportar agenda
- > Historial: discadas/recibidas/perdidas (60 registros)

## Funciones de PBX IP

- > BLF
- > Llamada anónima, rechazo de llamada anónima
- > Correo de voz, estacionamiento, recoger llamado
- > Indicador de mensaje de espera (MWI)

## Teclas de Función

- > 4 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 retroiluminada de 2.8" 320 x 240px
- > Profundidad de color de 16 bits
- > LED para llamadas e identificador de mensaie
- > de espera
- > LEDs de estado iluminados de doble color (rojo/
- > Interfaz intuitiva con iconos y teclas soft
- > Multi idiomas
- > Identificador de llamadas con numero y nombre
- > Ahorro de energía

- > 2 puertos RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > 1 puerto RJ9 para set tubo de mano
- > 1 puerto RJ9 para cabezal
- > 1 puerto USB 2.0

#### Gestión

- > 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 (RFC 2915)
- > Gestión de dispositivo en la nube: FACS
- > Servidor DHCP y cliente DHCP

- > 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
- > TLS
- > Gestor de certificados HTTPS
- > Encriptación AES para archivos de configuración
- > Autenticación implícita
- > 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 FIP13G
- Set tubo de mano con cable
- Cable Ethernet
- Soporte
- Guía de comienzo rápido
- > Qty/CTN: 10 Unidades
- > N.W/CTN: 9.62 kg
- > G.W/CTN: 10.12 kg
- > Dimensión del paquete: 270mm x 190mm x 78mm
- > Dimensión de la caja: 420mm x 420mm x 290mm







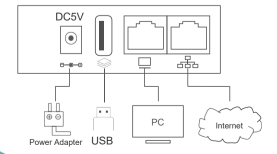


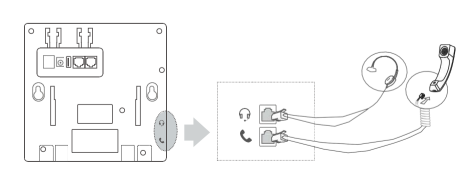
### Compatible con













# 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