

FIP13G

Teléfono IP GigaE de 4 líneas

FIP13G es un teléfono IP empresarial de 4 líneas especialmente pensado para el personal de oficina que busca un dispositivo fácil de usar. La pantalla LCD en color de 2,8" proporciona información detallada de las llamadas acompañada de iconos para maximizar la usabilidad. Se puede acceder rápidamente a las funciones y contactos mediante 9 teclas DSS/BLF. FIP13G proporciona a los usuarios la pantalla LCD de nuevo diseño, así como Ethernet Gigabit de doble puerto, PoE y Wi-Fi de 2,4 GHz.



Principales características y ventajas

Diseño de UI sencillo y fácil de usar

FIP13G 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 la colaboración por voz.

Funciones avanzadas para satisfacer sus necesidades

FIP13G admite puertos duales 10/100/1000 Mbps y Wi-Fi de 2,4 GHz integrado, conecte a la gente como más le guste. El puerto USB integrado le permite grabar llamadas en una unidad flash USB. Además, FIP13G (Flash 32M) soporta auriculares DECT (Jabra, Plantronics, Sennheiser) conectando el adaptador de auriculares Flyingvoice EHS10.

Calidad de voz HD

FIP13G proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones con calidad de sonido de alta definición para escenarios con y sin manos, incluso en entornos ruidosos.

Alta seguridad y compatibilidad

Todas las conversaciones están bien protegidas. Nos aseguramos de que los algoritmos de seguridad, como los archivos de configuración, utilicen cifrado de llamadas AES, SRTP y TLS. Los teléfonos IP de la serie FIP1X son ampliamente compatibles con plataformas PBX basadas en SIP como Asterisk, Broadsoft y 3CX.

Pantalla a color de 2,8" 320 x 240px

- 4 cuentas SIP
- 9 teclas DSS/BLF
- Voz HD
- Opus
- 2 puertos Gigabit Ethernet
- 1 puerto USB
- PoE
- Soporte con 3 ángulos ajustables
- Auriculares DECT, auriculares RJ9
- Wi-Fi 2.4G
- Montaje en pared
- Conferencia de 6 vías

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

- > 4 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, regla de marcación
- > Llamada IP directa sin proxy SIP
- > Ajuste de la hora manual o automático
- > Detección de conflictos IP
- > Wi-Fi de 2,4 GHz
- > Hasta 9 teclas DSS/BLF
- > Puerto USB (compatible con 2.0) para:
 - Grabación de llamadas USB
 - Wi-Fi de 5 GHz mediante dongle Wi-Fi USB

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

- > 4 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 2,8" 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 10/100/1000 Base-T)
- > Soporta PoE (IEEE 802.3af), clase 2
- > 1 puerto RJ9 para auricular
- > 1 puerto RJ9 para auriculares
- > 1 puerto USB 2.0
- > 1 adaptador de corriente

Gestión

- > Configuración: navegador/teléfono/autoaprovisionamiento
- > TFTP/HTTP/HTTPS para la autoaprovisionamiento
- > TR069 (TR104/TR106)
- > Restablecimiento de fábrica, reinicio
- > 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

Otros

- > Color: Gris clásico
- > Soporte con 3 ángulos ajustables
- > Montaje en pared
- > Adaptador 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
- > Dimensiones (An x Al x P x T): 190 mm x 188,5 mm x 173 mm x 41,5 mm
- > 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
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

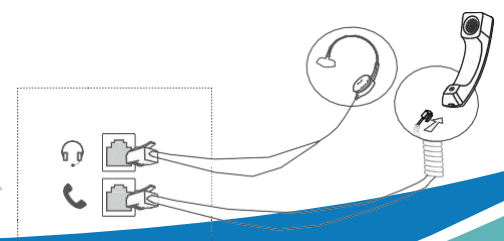
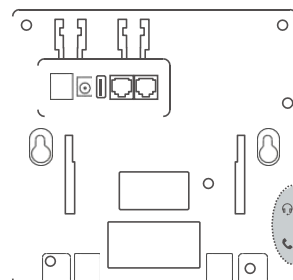
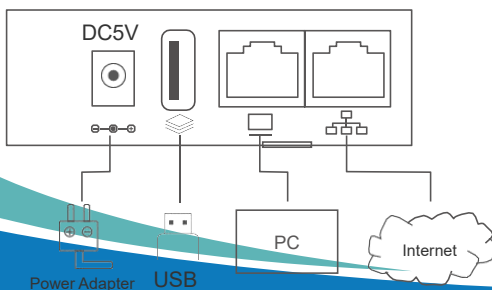
Contenido del paquete

- > Teléfono IP Flyingvoice FIP13G
- > Microteléfono con cable
- > Cable Ethernet
- > Soporte
- > Guía de inicio rápido
- > Cantidad/CTN: 10 unidades
- > N.W/CTN: 9.62 kg
- > G.W/CTN: 10.12 kg
- > Tamaño de la caja de regalo: 270mm x 190mm x 78mm
- > Medidas de la caja 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

