

FIP14G

Teléfono IP GigaE avanzado con 8 líneas

FIP14G es un teléfono IP Gigabit de nueva generación que utiliza una potente tecnología de procesamiento de sonido y es compatible con los códecs de audio OPUS. FIP14G proporciona a los usuarios Ethernet Gigabit de doble puerto, PoE y Wi-Fi de 2,4 GHz. Estas características facilitan una estrategia de despliegue rápida y sencilla que conecta a usuarios de distintas ubicaciones. Permite un aprovisionamiento remoto altamente seguro y actualizaciones de software mediante protocolos de cifrado estándar.



Principales características y ventajas

Diseño de UI sencillo y fácil de usar

FIP14G 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.

Funciones avanzadas para satisfacer sus necesidades

FIP14G soporta puertos duales 10/100/1000 Mbps y Wi-Fi de 2,4 GHz integrado, conecta a la gente como más le guste. El puerto USB integrado le permite grabar llamadas conectando una unidad flash USB. Además, FIP14G (Flash32) soporta auriculares DECT (Jabra, Plantronics, Sennheiser) conectando el adaptador de auriculares Flyingvoice EHS10.

Calidad de voz HD

FIP14G proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de calidad de sonido de alta definición para escenarios con y sin manos libres, 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 3,5" 480 x 320px
- 8 cuentas SIP
- 21 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

Funciones de audio

- > HD voice: HD handset, HD speaker
- > Wideband Codec: G.722, Opus, AMR-WB(Optional), G.711WB(Optional)
- > Narrowband Codec: G.711(A/u), iLBC, G.729AB, G.723, G.726, AMR-NB(Optional)
- > DTMF: In-band, RFC 2833 and SIP info
- > Full-duplex hands-free speakerphone
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

Funciones del Teléfono

- > 8 SIP accounts
- > Call hold, mute, DND, redial, auto answer
- > One-touch speed dial, hotline, SIP message
- > Call forward, call waiting, call transfer (attended/blind)
- > Paging, intercom, 6-Way conferencing, Dial rule
- > Direct IP call without SIP proxy
- > Set date time manually or automatically
- > IP conflict detection
- > 2.4 GHz Wi-Fi
- > Up to 21 DSS/BLF keys
- > USB port (2.0 compliant) for:
 - > - USB call recording
- > 5GHz Wi-Fi through USB Wi-Fi dongle

Directorio

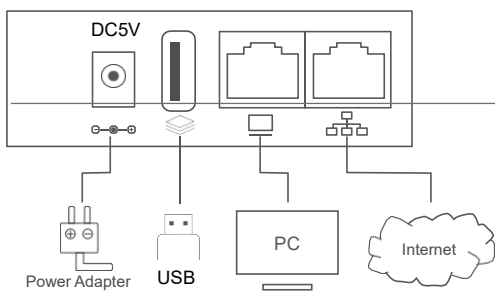
- > Phone book (2000 records)
- > Black list
- > XML/LDAP remote phonebook
- > Phonebook search/import/export
- > Call history: dialed/received/missed (60 records)

Funciones de IP-PBX

- > IP-PBX Features
- > BLF
- > Anonymous call, anonymous call rejection
- > Voice mail, call park, call pickup
- > Message waiting indicator (MWI)

Características Claves

- > 8 Line keys
- > 7 features keys: message, headset, hold, mute, transfer, redial, hands-free speakerphone
- > 4 Soft Keys
- > 5 Navigate Keys
- > Volume+/-



Pantalla e indicador

- >Display and Indicator
- >3.5" 480 x 320px color IPS screen with backlight
- >16 bit depth color
- >LED for call and message waiting indication
- >Dual-color (red/green) illuminated LEDs for line status information
- >Intuitive user interface with icons and soft keys
- >Multilingual user interface
- >Caller ID with name and number
- >Power saving
- >

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/autoaprovechamiento
- >> TFTP/HTTP/HTTPS para autoaprovechamiento
- >> 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: FACS
- >> Servidor DHCP y cliente DHCP

Otros

- >Others
- >Color: Classic grey
- >Stand with 3 adjustable angles
- >Wall mountable
- >AC/DC Adapter
- >AC Input: 100~240V, 50~60Hz
- >DC Output: 5V, 1A
- >Power consumption(PSU): 1.5-3.5W
- >Power consumption(PoE): 1.9-4.5W
- >Dimension (W x H x D x T) :
 - > 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- >Relative humidity: 10%~90% (No Condensing)
- >Storage temperature: -25~ 65°C
- >Operation temperature: 0~45°C

Redes y Seguridad

- > Network and Security
- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Call server redundancy supported
- > NAT Traversal By STUN
- > Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- > IP assignment: Static IP and DHCP
- > HTTP/HTTPS web server
- > Time and date synchronization using SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP and 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > HTTPS certificate manager
- > AES encryption for configuration file
- > Digest authentication
- > IEEE802.1X, 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

Contenido del paquete

- > Flyingvoice FIP14G IP Phone
- > Handset with handset cord
- > Ethernet cable
- > Stand
- > Quick start guide
- > Power adapter (Optional)
- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 9.44 kg
- > G.W/CTN: 9.94 kg
- > Giftbox size: 270mm x 195mm x 78mm
- > Carton 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