

FIP14G

Teléfono IP GigaE Avanzado de 8 lineas

FIP14G es una nueva generación de teléfonos IP Gigabit que utiliza una poderosa tecnología de procesamiento de sonido y soporta codec de audio OPUS, estas características juntas brindan la mejor experiencia. FIP14G provee puertos Ethernet Gigabit dobles, PoE y Wi-Fi 2.4GHz. Estas características facilitan un despliegue rápido y sencillo. Permite un aprovisionamiento remoto seguro y actualizaciones de software con protocolos de encriptación estándares.



















Simple and Easy to Use UI Design

FIP14G viene con un simple diseño ergonómico que lo vuelve simple de utilizar. Anuncios lo guiaran para una instalación simple y sencilla.



Funciones para cualquiera de sus necesidades

FIP14G tiene puertos dobles 10/100/1000 Mbps y Wi-Fi 2.4GHz incorporado, puede conectarse como lo prefiera. El puerto USB incorporado le permite conectar un cabezal Bluetooth mediante un dongle BT USB, o grabar llamados mediante un dispositivo flash USB. FIP14G tambien soporta cabezales EHS.



Calidad de Sonido HD

FIP14G 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 3.5" 480 x 320px
- 8 cuentas SIP
- Sonido HD
- Opus
- 2 puertos Ethernet Gigabit
- 1 puerto USB
- PoE
- · Soporte con 3 ángulos ajustables
- Jack RJ9 para cabezal
- · Cabezal EHS, cabezal Bluetooth
- Wi-Fi 2.4G
- · Montable en pared



FIP14G 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 Teléfono

- > 8 cuentas SIP
- > Retención, silenciar, DND, rediscado, atención automática
- > Discado rápido con un botón, hotline, Mensaje SIP
- > Redirección, llamado en espera, transferencia (atendida/
- > 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 8 teclas DSS
- > Puerto USB 2.0 para:

Cabezal Bluetooth mediante BT40, grabación vía USB

Directorio

- > 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

- > 8 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 IPS retroiluminada de 3.5" 480x320px
- > Profundidad de color de 16 bits
- > LED para llamadas e identificador de mensaje de
- > LEDs de estado iluminados de doble color (rojo/verde)
- > Interfaz intuitiva con iconos y teclas soft
- > Interfaz Multi idiomas
- > Identificador de llamadas con nombre y numero
- > Ahorro de energía

- > 2 puertos RJ45 (Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > Soporta PoE
- > 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
- > Dimension(W x H x D x T): 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- > Humedad relativa: 10%~90% (No condensada)
- > Temperatura almacenado: -25~ 65°C
- > Temperatura operativa: 0~45°C

Red y Seguiridad

- > 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
- > 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 FIP14G
- Set tubo de mano con cable
- Cable Ethernet
- Soporte
- Guía de comienzo rápido
- Fuente de alimentación (Opcional)
- > Qty/CTN: 10 Unidades
- > N.W/CTN: 9.44 kg
- > G.W/CTN: 9.94 kg
- > Dimensión del paquete: 270mm x 195mm x 78mm
- > Dimensión de la caja: 420mm x 420mm x 290mm







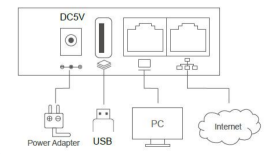


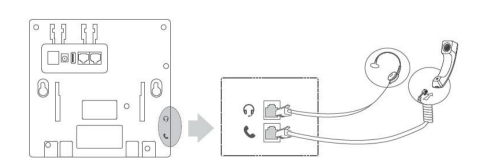
Compatible con













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 Tecnico

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