

FIP16 Teléfono IP Wi-Fi Inalámbrico

FIP16 es un teléfono IP portátil diseñado para uso doméstico y de oficina. Utiliza la red Wi-Fi existente para desplazarse por la oficina sin necesidad de extensores de cobertura. La batería integrada de alta capacidad de 4000 mA permite 10 horas de conversación y 12 horas en espera. La carga se realiza a través de la estación de carga Micro USB. También tiene la opción de utilizar 2,4 GHz o 5 GHz en su red Wi-Fi.



Principales Características y Ventajas

Sencillo y Fácil de Usar

FIP16 tiene un diseño sencillo pero ergonómico. Los plásticos son suaves al tacto, lo que proporciona tranquilidad en cuanto a la calidad de fabricación. La preconfiguración permite un proceso de instalación sencillo que facilita la primera llamada.

Desplegar Flexible

Ya sea en su oficina corporativa o en casa, diga adiós a los despliegues complejos, conéctese con la gente como más le guste. FIP16 admite Wi-Fi de doble banda que permite la conexión a 2,4 GHz o 5 GHz (600 Mbps).

Calidad de voz HD

FIP16 proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de calidad de sonido de alta definición para escenarios con y sin manos, incluso en entornos ruidosos.

Alta Seguridad y Compatibilidad

Todas las conversaciones son seguras. Hacemos uso de algoritmos de seguridad como archivos de configuración que utilizan encriptación de llamadas AES, SRTP y TLS. FIP16 es compatible con plataformas PBX basadas en SIP como Asterisk, Broadsoft y 3CX.

- Pantalla TFT en color de 1,8
- 2 cuentas SIP
- Voz HD
- Wi-Fi de 2,4 GHz y 5 GHz
- 1 puerto micro USB
- 1 toma de auriculares de 3,5 mm
- - Batería de 4000 mA

Características de Audio

- > Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- > Códec de banda ancha: G.722, 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

- > 2 cuentas SIP
- > Retención de llamada, silencio, DND, redail, respuesta automática
- > Marcación rápida con una pulsación, línea directa, SMS
- > Desvío de llamadas, llamada en espera, transferencia de llamadas (atendidas/no atendidas)
- > Buscapersonas, intercomunicador
- > Conferencia tripartita
- > Llamada IP directa sin proxy SIP
- > Configuración manual o automática de la fecha y la hora
- > Regla de marcación
- > Detección de conflictos IP
- > Wi-Fi de 2,4 GHz y 5 GHz

Directorio

- > Guía telefónica (2000 registros)
- > Lista negra
- > Agenda remota XML
- > Búsqueda/importación/exportación de la agenda telefónica
- > Historial de llamadas: marcadas/recibidas/perdidas (60 registros)

Funciones de IP-PBX

- > Llamada anónima, rechazo de llamada anónima
- > Buzón de voz, aparcamiento de llamadas, captura de llamadas
- > Indicador de mensaje en espera (MWI)

Características Claves

- > 6 teclas de funciones: altavoz manos libres, buzón de voz, llamada, colgar, espera, silencio
- > 2 teclas programables
- > 5 teclas de navegación

Pantalla e indicador

- > Pantalla LCD en color de 1,8" 128 x 160px con retroiluminación
- > Profundidad de color de 16 bits
- > Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas programables
- > Interfaz de usuario multilingüe
- > Identificador de llamadas con nombre y número
- > Ahorro de energía

Interfaz

- > 1 toma de auriculares de 3,5 mm
- > 1 puerto USB Mirco

Gestión

- > Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
- > TFTP/HTTP/HTTPS para autoaprovisionamiento
- > 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: FCMS
- > Servidor DHCP y cliente DHCP

Otros

- > Color: Negro
- > Adaptador AC/DC
- > Entrada AC: 100~240V, 50~60Hz
- > Salida CC: 5V, 1A
- > Consumo de energía (PSU): 1.5-3.5W
- > Batería: 4000mA Batería
- > Dimensiones (An x Al x T):48mm x 182mm x 28mm
- > 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
- > DSCP y 802.1p QoS
- > SRTP
- > TLS
- > Gestor de certificados HTTPS
- > Cifrado AES para el archivo de configuración
- > Autenticación Digest
- > VPN: PTP, L2TP, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6 ,Doble pila IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > 802.1p/DSCP
- > SNMPv2

Contenido del Paquete

- > Teléfono IP Flyingvoice FIP16
- > Cable USB
- > Estación de carga USB
- > Guía de inicio rápido
- > Cantidad/CTN: 10 unidades
- > N.W/CTN: 4.82 kg
- > G.W/CTN: 5.84 kg
- > Tamaño de la caja de regalo: 204mm x 119mm x 69mm
- > Medidas de la caja 355mm x 230mm x 250mm



Certificado por



RoHS

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