

FIP12WP

Teléfono IP de 2 líneas de Botón Grande

FIP12WP es un teléfono IP de 2 líneas que tiene botones grandes y está especialmente diseñado para personas con problemas de visión, como las personas mayores. Es una opción ideal para hospitales, residencias de ancianos y centros de jubilados. La antena interna incorporada hace que los usuarios conecten la red mucho más fácil y rápidamente, el usuario no sólo puede conectar FIP12WP a la red mediante un cable Ethernet, sino que también puede conectar FIP12WP a la red inalámbrica.



Principales Características y Ventajas

Diseño de UI sencillo y fácil de usar

FIP12WP tiene un diseño sencillo pero ergonómico que resulta fácil de usar. Las instrucciones le guiarán a través de un sencillo proceso de instalación que facilita el inicio de una colaboración de voz.

Desplegar Flexible

Ya sea en su oficina o en una sala de conferencias, diga adiós a los despliegues complejos, conéctese con la gente como más le guste. FIP12WP admite puertos duales de 10/100 Mbps, PoE y una conexión Wi-Fi 2.4G integrada.

Calidad de voz HD

FIP12WP proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de calidad de sonido de alta definición para escenarios con auriculares, 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. El teléfono IP FIP12WP es ampliamente compatible con plataformas PBX basadas en SIP como Asterisk, Broadsoft y 3CX.

- Pantalla LCD retroiluminada de 192 x 64px
- 2 cuentas SIP
- 4 teclas DSS
- Voz HD
- Opus
- 2 puertos Ethernet 10/100 Mbps
- PoE
- Soporte con 3 ángulos ajustables
- Wi-Fi 2.4G
- Conferencia tripartita
- Montaje en pared

Características de Audio

- > Voz HD: auricular HD
- > Códec de banda ancha: G.722, Opus, AMR-WB(Opcional), G.711WB(Opcional)
- > Códec de banda estrecha: G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, 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, 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 tripartita
- > Llamada IP directa sin proxy SIP
- > Fijar la hora manual o automáticamente
- > Regla de marcación
- > Detección de conflictos IP
- > Wi-Fi de 2,4 GHz
- > Hasta 4 teclas DSS

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)

Características IP-PBX

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

Características Claves

- > 2 teclas de línea
- > 4 Teclas de funciones: inicio, espera, rellamada, altavoz manos libres
- > 4 teclas programables
- > 2 Teclas de navegación
- > Volumen+/-

Pantalla e indicador

- > Pantalla LCD B/N retroiluminada de 192 x 64px
- > 16 bits de profundidad de color
- > LED para indicación de llamada y mensaje en espera
- > Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas programables
- > Interfaz de usuario multilingüe
- > Identificador de llamadas con nombre y número
- > Función de ahorro de energía

Interfaz

- > 2 puertos RJ45 (Ethernet 10/100 Base-T)
- > Soporta PoE
- > 1 puerto RJ9 para auricular
- > 1 adaptador de corriente

Gestión

- > Configuración: navegador/teléfono/autoaprovisionamiento
- > 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: Blanco
- > 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
- > SRTT
- > 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)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN

Contenido del Paquete

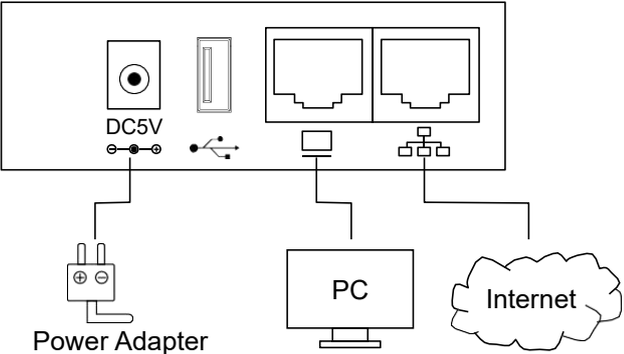
- > Teléfono IP Flyingvoice FIP12WP
- > Microteléfono con cable
- > Cable Ethernet
- > Soporte
- > Guía de inicio rápido
- > Adaptador de corriente (opcional)
- > Cantidad/CTN: 10 unidades
- > Peso neto/CTN: 9,18 kg
- > Peso total/CTN: 10,7 kg
- > Tamaño de la caja de regalo: 270 mm x 195 mm x 78 mm
- > Medidas de la caja 430mm x 430mm 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