

Sistema telefónico IP DECT de alto rendimiento con diseño centrado en el usuario

- Sistema telefónico inalámbrico SIP de alto rendimiento
- Pantalla a color de 2.4 240 x 320 con interfaz de usuario intuitiva
- Hasta 20 llamadas simultáneas
- Hasta 10 auriculares inalámbricos
- Hasta 10 cuentas SIP
- Admite códec de audio Opus
- Hasta 30 - horas de conversación (en condiciones ideales)
- Hasta 400 - horas en reposo (en condiciones ideales)
- Carga rápida: 10 minutos de tiempo de carga por cada 2 horas de conversación
- Cifrado de seguridad TLS y SRTP
- Sistema de reducción de ruido
- Conexión del teléfono a través del conector de 3,5 mm
- Cargador de montaje mural



Veinte llamadas simultáneas



Audio HD



Cifrado de seguridad TLS& SRTP



Sistema de copia de seguridad



Implementación centralizada



Carga rápida



Mayor duración en modo de espera

Yealink W76P, al ser un sistema telefónico inalámbrico SIP de alto rendimiento, es la solución ideal para pequeñas y medianas empresas. Combinando hasta un total de 10 teléfonos Yealink W56H, W70B le permite disfrutar de una excelente movilidad y una flexibilidad eficiente de inmediato, así como también elimina significativamente los problemas y costes adicionales de cableado. Para proporcionar un mejor y más alto rendimiento, este teléfono IP DECT no solo admite hasta 10 cuentas VoIP y 20 llamadas simultáneas, sino que también acelera el inicio y la conexión de señal, y también reduce drásticamente el tiempo de inactividad de la actualización.

Al admitir el códec Opus, W76P ofrece constantemente una calidad de audio excelente y profesional tanto en condiciones de red de alto ancho de banda como en deficientes, en comparación con otros códecs de audio de banda ancha o de banda estrecha. Ofreciendo la conveniencia de la tecnología inalámbrica con un simple dispositivo adicional sin perder las funciones SIP, brinda una administración de llamadas sin problemas para nuestros usuarios mientras están "en movimiento". Al poseer más funciones, líneas y movilidad, brinda a los usuarios la conveniencia de la comunicación inalámbrica junto con los beneficios ampliamente aceptados y la riqueza de funciones de la telefonía de voz sobre IP.

La Teléfono W76P IP DECT de Yealink admite un aprovisionamiento eficiente y una implementación masiva sin esfuerzo con el servicio de aprovisionamiento y redirección (RPS) de Yealink y el mecanismo de inicio le ayudará a realizar el aprovisionamiento Zero Touch sin configuraciones manuales complejas, lo que hace que sea fácil de implementar, fácil de mantener y actualizar, ahorrando aún más tiempo y costos de TI para las empresas.

- Hasta 10 teléfonos inalámbricos DECT por base según sus necesidades
- Hasta 20 llamadas simultáneas para garantizar que cada teléfono pueda realizar dos llamadas
- Cobertura DECT hasta 50m en interiores y 300m en exteriores
- Funciones ECO de ahorro de energía

Tecnología DECT:

La tecnología DECT de Yealink se basa en CAT-iq2.0, que se centra en aplicaciones de datos de audio VoIP (banda ancha) de alta calidad y baja tasa de bits. Los productos de Yealink no son compatibles con ningún dispositivo DECT de terceros (estación base, handset, etc.).

Funciones del teléfono

- Hasta 20 llamadas simultáneas
- Hasta 10 Handsets
- Hasta 10 cuentas SIP
- Hasta 2 llamadas simultáneas por teléfono
- Hasta 6 repetidores por estación base (RT30)
- Selección del portátil para realizar llamadas
- Selección de número para llamar Hacer el teléfono
- Megafonía, Intercomunicador, Respuesta automática, Plan de marcación
- Retención de llamadas, transferencia de llamadas, Conferencia a 3
- Alternar llamadas
- Llamada en espera, silenciar, silencio, DND
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Llamada anónima/ Rechazar llamadas anónimas
- Desvío de llamadas: (siempre/ocupado/sin respuesta)
- Marcación rápida/ Mensaje de voz/ rellamada
- Indicador de mensajes en espera (MWI)
- Música en espera (basado en servidor)
- Agenda local hasta 1000 entradas (guardadas en la base)
- Agenda Remota/LDAP/Agenda XML
- Buscar en / importar / exportar un directorio
- Historial de 100 llamadas por teléfono: Todos / Realizadas/ Perdidos / Recibidos/Hacia adelante
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Restablecer a valores de fábrica, reiniciar
- Bloqueo de teclado, Llamada de emergencia
- Directorio BroadSoft, registro de llamadas BroadSoft
- Sincronización de teclas de función Broadworks
- Shared Call Appearance (SCA)
- Navegador XML
- Acción URI

Personalización

- 9 melodías de timbre
- Salvapantallas
- Múltiples idiomas

Gestión

- Provisión automática a través de TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Actualización del auricular: OTA (por el aire)
- Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
- Rastreo de paquetes y exportación del log del sistema

Funciones de Audio

- Altavoz dúplex completo
- Compatibilidad con audífonos (HAC)
- Control de volumen de llamada: 5 niveles
- Control de volumen de timbre: 5 niveles+ apagado
- Tonos de aviso múltiples
- Advertencia acústica de batería baja
- DTMF
- Códec de banda ancha: Opus, AMR-WB (opcional), G.722
- Códec de banda estrecha: AMR-NB (opcional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- W56H soportan AEC (Acoustic Echo Cancellation)
- Compatible con VQ-RTCPXR (RFC6035), RT-CP-XR

Características de red

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q y 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- Cliente STUN (Cruce NAT)
- UDP/TCP/TLS
- Asignación de IP: Static/DHCP
- Compatible con copia de seguridad en servidor proxy de salida

Seguridad

- Open VPN
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (servidor/cliente), SRTP (RFC3711)
- Digest authentication using MD5/MD5-sess
- Archivo de configuración segura a través de encriptado AES
- Compatible con SHA256/SHA512/SHA384
- Modo de configuración de tres niveles: Admin / Var / Usuario

DECT

- Bandas de frecuencias: 1880-1900 MHz (Europa), 1920-1930 MHz (EE.UU.), 1902 – 1906 MHz (TH), 1910 – 1920 MHz (BR)
- Normativas DECT: CAT-iq2.0

Interfase

- 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 M
- Alimentación por Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), clase 1
- Conector de auriculares (3,5 mm)

Características físicas

- Alcance en interiores: 50m (en condiciones óptimas)
- Alcance en exteriores: 300 m (en condiciones óptimas)
- Tiempo Standby: 400 horas (en condiciones óptimas)
- Tiempo de conversación 30 horas
- Pantalla a color de 2,4" y 240 x 320 píxeles
- Montaje en pared o escritorio
- LCD retroiluminado, tecla retroiluminada
- Modo ECO de ahorro de energía / Modo ECO +
- Teclado numérico de 12 teclas, 5 teclas de navegación, 2 teclas programables, 6 teclas de función, 6 teclas de acceso directo
- Tres indicadores LED en el W70B:
 - 1 led de registro
 - 1 led de estado de red
 - 1 led indicador de energía
- Adaptador de CA de Yealink: Entrada CA 100-240 V y salida CC 5 V/600mA
- Color: Auricular Plata de alabastro; base; Gris Clásico
- Dimensiones del teléfono: 175mm x 53mm x 20.3mm
- Tamaño de la estación base: 130mm x 100mm x 25.1mm
- Humedad de funcionamiento: 10-95%
- Temp. de funcionamiento: 0~+40°C (+32~104°F)

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Auricular W56H
 - W70B Base estación
 - Soporte de mesa
 - USB Base de carga
 - Adaptador de corriente
 - Cable Ethernet
 - Pinza para el cinturón
 - Batería recargable
 - Guía de inicio rápido
- Cantidad/CTN: 10 PCS
- Dimensiones del envoltorio: 205mm x 196mm x 95mm
- Dimensiones de la caja: 495mm x 406mm x 223mm
- N.W: 7.5 kg
- G.W: 8.3 kg

Normas Aplicadas



Acerca de Yealink

Yealink (código de inventario: 300628) es un proveedor global de soluciones de colaboración y comunicaciones unificadas líder especializado en videoconferencias, comunicación por voz y colaboración, que se ha comprometido a ayudar a cada persona y organización a sacar el máximo provecho del lema «colaboración sencilla, productividad alta».

La excepcional calidad, la innovadora tecnología y las experiencias tan intuitivas hacen de Yealink uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones. Además, ocupa el primer lugar en la cuota de mercado global de teléfonos IP y se encuentra dentro de los cinco proveedores líderes en el mercado de los servicios de videoconferencias (Frost & Sullivan, 2021).

Para obtener más información sobre Yealink, haga clic [aquí](#).

Derechos de autor

Copyright © 2023 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2023 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación deberá ser duplicada o transmitida de forma alguna ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopiado, grabación, o de ningún otro tipo, sea cual sea el propósito, sin el consentimiento expreso por escrito de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Asistencia técnica

Visite el Wiki de Yealink (<http://support.yealink.com/>) para la descarga de firmware, documentación de productos, preguntas frecuentes, etc. Para beneficiarse de un mejor servicio, le recomendamos que use el sistema de tickets (<http://ticket.yealink.com>) a fin de hacernos llegar cualquier problema técnico que se le presente.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Página web: www.yealink.com
Dirección: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Derechos de autor © 2023 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.