

Teléfono Gigabit IP con 2 líneas y voz HD

Como un teléfono Gigabit IP de nivel básico muy moderno y amigable, Yealink SIP-T31G tiene una pantalla LCD gráfica extra grande de 132x64 píxeles con luz de fondo que brinda una experiencia visual clara para los usuarios. El T31G ofrece soporte para dos cuentas VoIP e incluye conferencias locales de 5 vías para maximizar la productividad. Al trabajar con el soporte ajustable de múltiples ángulos, el teléfono IP T31G le garantiza trabajar en diferentes situaciones. Mientras tanto, el T31G cuenta con Power over Ethernet (PoE) incorporado y excelente calidad de sonido de alta definición (HD). Las funciones potentes y fáciles de usar junto con un precio razonable ofrecen una excelente solución de comunicaciones de voz.



Firmware unificado



Elegante Diseño Industrial



EHS



Gestión de dispositivos



HD



Conferencia a 5



Características y Ventajas principales

Rendimiento más sólido, mayores posibilidades

La serie T3, equipada con un potente chip, cuenta con mayor capacidad informática y mejores funciones, lo que garantiza una mayor productividad y una experiencia más fluida en la oficina. Gracias a su excelente rendimiento, la serie T3 es capaz de ampliar más servicios según las diversas exigencias de la empresa.

Calidad de audio HD superior, mejor comunicación

La serie T3 de Yealink proporciona comunicación sin distracciones gracias a la tecnología inteligente de filtrado de ruido, líder en el sector, que ofrece una calidad de sonido excelente sin ruidos externos y permite conversaciones fluidas.

Diseño clásico, detalles prácticos

Diseñado por nuestro equipo creativo, T3 hereda el concepto de diseño de la familia de teléfonos IP de Yealink. Su avanzado diseño, que incluye una apariencia moderna y detalles ergonómicos, facilita su manejo por parte de los usuarios.

Plataforma todo en uno, fácil de gestionar

Gracias a su fiabilidad e integración con la plataforma de gestión de dispositivos de Yealink y al firmware unificado incluido, la serie T3 se implementa y gestiona de manera sencilla, lo que supone un ahorro considerable en gastos de funcionamiento y mantenimiento.

- Voz HD de Yealink
- LCD gráfico de 2,3" y 132 x 64 píxeles con retroiluminación
- Doble Puerto Gigabit Ethernet
- Soporta PoE
- Hasta 2 cuentas SIP
- Conferencias locales de a 5
- Compatible con auriculares inalámbricos EHS
- Firmware unificado
- Soporte YDMP/YMCS
- Soporte de mesa con 2 ángulos ajustables.
- Montable en pared
- Teléfono con interruptor Hall en el auricular

Funciones de Audio

- Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- Filtro inteligente de ruido
- Códec de banda estrecha: PCMU (G.711A), PCMA (G.711μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) y SIP INFO
- Altavoz manos libres full duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Características del teléfono

- 2 cuentas VoIP
- Retención de llamada, silencio, DND
- Marcación rápida "one-touch", línea directa
- Desvío / transferencia de llamada, llamada en espera
- Escuchar en Grupo, SMS, llamadas de emergencia
- Remarcado, regresar llamada, contestadora automática
- Conferencias locales de a 5
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Elegir / Importar / Borrar los timbres
- Selección automática o manual de fecha y hora
- Plan de marcación
- Navegador XML, Acción URL/URI
- Capturas de Pantalla integradas
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Enhanced DSS Key

Directorio

- Directorio local de hasta 1000 entradas
- Lista Negra
- Directorio Remoto XML/LDAP
- Método de búsqueda inteligente
- Buscar en / importar / exportar un directorio
- historial de llamadas: marcadas / recibidas / perdidas desviadas

Características del IP-PBX

- Indicador luminoso de ocupado (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Número desconocido, rechazo de número desconocido
- Hot desking, correo de voz
- puestos flexibles
- Aparcar llamadas, recuperación de llamadas
- Ejecutivo y asistente
- Grabación centralizada de llamadas

- Correo de voz visual

- Grabación de llamadas

Pantalla e Indicadores

- LCD gráfico de 2,3" y 132 x 64 píxeles con retroiluminación
- LED para indicar mensaje o llamada en espera
- LEDs iluminados de dos colores (rojo o verde) para informar del estatus de la línea.
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y soft keys
- Múltiples idiomas
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Ahorro de energía

Teclas de Funciones

- 2 teclas de línea con LED
- 6 teclas de funciones: transferencia, mensaje, aúffono, remarcado, silencio, altavoz sin manos
- 5 teclas de navegación
- Teclas de control de volumen

Interfase

- Doble Puerto Gigabit Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), Clase 1*
- 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- 1 puerto para audífono RJ9 (4P4C)

Otras características físicas

- Color: Gris Clásico
- Montable en pared
- Adaptador AC universal externo entrada AC 100-240 V y salida DC 5 V/0.6 A
- Consumo de energía (PSU): 2-3 W
- Consumo de energía (PoE): 3-4 W
- Dimensión (W x D x H x T): 188 x 189 x 162 x 50 mm
- Humedad de funcionamiento: 10-95%
- Temperatura de funcionamiento: +14 to 113 °F (-10 to +45 °C)
- Temperatura de almacenaje: -22 to +158 °F (-30 to +70 °C)

Funcionamiento

- Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
- Aprovisionamiento automático vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implementación masiva
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal

- Restablecer ajustes de fábrica, Reiniciar
- Exportar el rastreo de paquetes, registro del sistema

Red y Seguridad

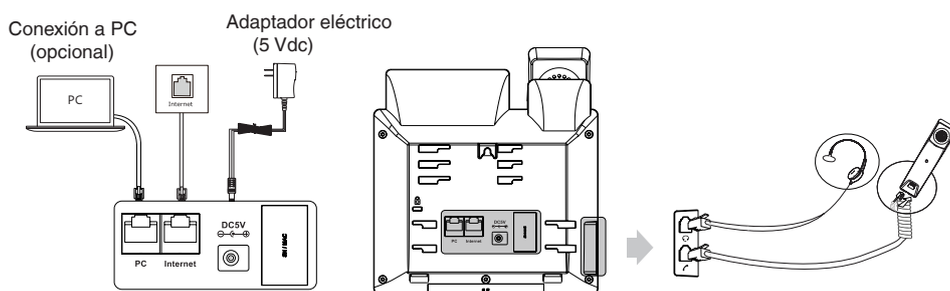
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible redundancia de servidor de llamadas
- NAT traversal: modo STUN
- Modo Proxy y modo peer-to-peer SIP link
- Asignación de IP: estática/DHCP
- Servidor de Internet HTTP/HTTPS
- sincronización de hora y fecha por SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP para voz
- Transport Layer Security (TLS 1.3)
- HTTPS certificate manager
- Encriptados AES para archivos de configuración (AES256)
- Digest authentication using MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- IPv6
- LLDP/CDP/DHCP VLAN
- ICE
- WPA2/WPA3
- Arranque seguro
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T31G
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet
 - Base
 - Guía de inicio rápido
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad: 10 uds
- Peso Neto: 9.98 kg
- Peso Bruto: 10.836 kg
- Dimensiones del envoltorio: 213 x 210 x 103 mm
- Dimensiones de la caja: 535 x 443 x 227 mm

*Aplica al teléfono con el logotipo V2 o posterior en la etiqueta.

Normas Aplicadas



Pour en savoir plus

Pour connaître comment les solutions Yealink peuvent aider votre organisation, visitez notre site web à l'adresse www.yealink.com ou envoyez un courrier électronique à sales@yealink.com

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.

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.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City,
Fujian, P.R.C
Derechos de autor © 2023 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.