

Teléfono IP profesional con 3 líneas & Voz HD

El SIP-T23G de Yealink cuenta con una interfaz de usuario intuitiva y funcionalidad mejorada que facilitan a las personas interactuar y maximizan la productividad. La tecnología HD de Yealink permite comunicaciones de voz ricas, claras y vívidas, opciones de gestión subcontratadas, implementación flexible y aplicaciones de comunicaciones de terceros. Como solución IP rentable, ayuda a los usuarios a agilizar sus procesos de negocio, ofrece una experiencia de comunicación potente, segura y consistente para oficinas pequeñas y grandes.



Características y Beneficios Principales

Audio HD

Voz HD de Yealink se refiere a la combinación de software y diseño de hardware, así como de la implementación de tecnología de banda ancha para maximizar la rendición acústica. Al combinar tecnología avanzada de claridad acústica tal como full duplex, cancelación de eco, *jitter buffer* adaptable, etc., provee comunicaciones de voz claras y más vívidas.

Gestión de Llamadas mejorada

El SIP-T23G soporta importantes aspectos que mejoran la productividad como Navegador XML, desvío, captura, estacionamiento y transferencia de llamada, indicador luminoso de ocupado, conferencia tripartita. Esto lo hace la herramienta natural y obvia de eficiencia para las oficinas ocupadas de hoy, chicas y grandes.

Instalación y Aprovisionamiento Eficientes

El IEEE 802.3af Power-over-Ethernet integrado permite una implementación fácil con alimentación y respaldo centralizados. El SIP-T23G soporta los protocolos FTP, TFTP, HTTP, y HTTPS para el aprovisionamiento de archivos, está configurado por defecto para usar el Protocolo de transferencia de archivos trivial (TFTP), y soporta los archivos de configuración XML encriptados AES.

Transporte e Interoperabilidad altamente seguros

El Comunicador usa SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL) para dar a los proveedores de servicios la última tecnología de seguridad de red mejorada. El rango está certificado como compatible con 3CX, Asterisk y Broadsoft Broaworks, asegurando una excelente compatibilidad con los principales proveedores de *softswitches*.

- > Voz HD de Yealink
- > Doble Puerto Gigabit Ethernet
- > Soporta PoE
- > LCD gráfica de 132x64 pixeles
- > Hasta 3 cuentas SIP
- > LED's de dos colores
- > Soporta Audifonos
- > Montable en pared
- > Soporta IPv6
- > Diseño sin etiquetas de papel
- > Opciones de aprovisionamiento simples, flexibles y seguras

Características de Audio

- > Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- > Códec de banda ancha: G.722
- > Códec de banda estrecha: G.711(A/μ), 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, AJS, AGC

Características de Teléfono

- > 3 Cuentas SIP
- > Retención de llamada, silencio, No molestar (DND)
- > Marcación rápida "one-touch", línea directa
- > Desvío / transferencia de llamada, llamada en espera
- > Escuchar en Grupo, SMS
- > Remarcado, regresar llamada, contestadora automática
- > conferencia tripartita local
- > llamada con IP directa sin proxy SIP
- > Elegir / Importar / Borrar los timbres
- > Selección automática o manual de fecha y hora
- > Plan de marcado, línea directa por descolgado
- > Navegador XML, Acción URL/URI
- > Capturas de Pantalla integradas
- > RTPC-XR

Directorio Telefónico

- > 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, llamada de emergencia
- > Indicador de mensaje en espera (MWI)
- > Correo de voz, estacionamiento / captura de llamada
- > Intercomutador, Paginación, música de espera
- > Finalización de llamada, grabación de llamada

Pantalla e Indicadores

- > LCD gráfica de 132x64 pixeles 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.
- > Interfase de usuario intuitiva con iconos y teclas programables
- > Elección del idioma nacional
- > Identificador de llamadas con nombre/número

Teclas de Funciones

- > 3 teclas de línea con LED
- > 5 teclas de funciones: mensaje, aulfono, remarcado, transferencia, altavoz sin manos
- > 6 teclas de navegación
- > Teclas de control de volumen

Interfase

- > Dual-port Gigabit Ethernet
- > PoE (IEEE 802.3af), Clase 2
- > 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- > 1 puerto para audifono RJ9 (4P4C)

Otras características físicas

- > Montable en pared
- > Adaptador AC universal externo (opcional): entrada AC 100~240V y salida DC 5V/600mA
- > Consumo de energía (PSU): 0.72-1.56W
- > Consumo de energía (PoE): 0.96-1.98W
- > Dimensión (W*D*H*T): 209mm*188mm*150mm*41mm
- > Humedad operativa: 10~95%
- > Temperatura operativa: -10~50°C

Funcionamiento

- > Configuración: navegador/teléfono/aprovisonamiento 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 la configuración original, reboot
- > Exportar el rastreo de paquetes, registro del sistema

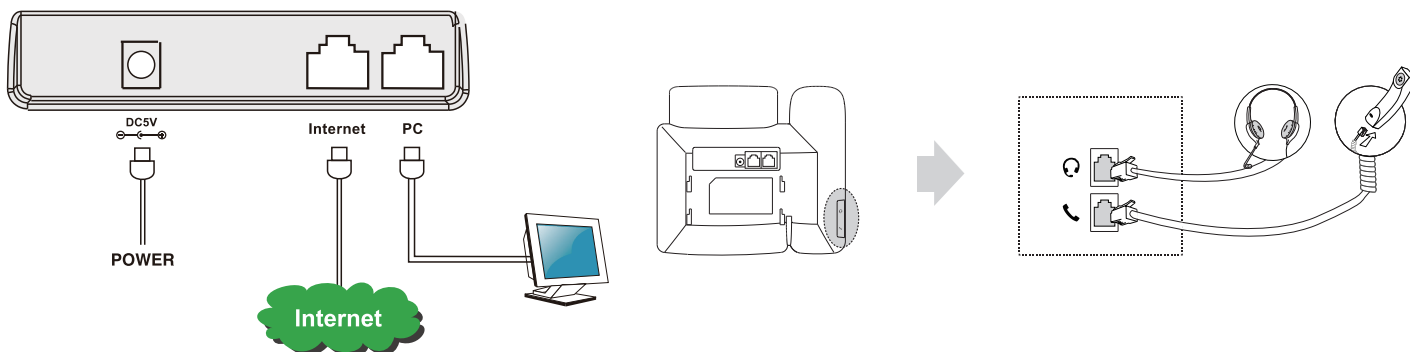
Red y Seguridad

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Soporta redundancia de servidor de llamadas
- > NAT transverse: 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)
- > HTTPS certificate manager
- > Encriptados AES para archivos de configuración
- > Digest authentication using MD5/MD5-sess
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Características de la Caja

- > Cantidad: 10 PCS
- > Peso Neto: 11.8 kg
- > Peso Bruto: 13.0 kg
- > Tamaño de Caja: 215mm*200mm*118mm
- > Medidas del Cartón: 615mm*436mm*208mm

Certificaciones



Aprenda Más

Para descubrir cómo las soluciones de Yealink pueden ayudar su organización, visítenos en www.yealink.com o mande un correo a sales@yealink.com