

Teléfono IP Básico con 2 Líneas & Voz HD

El nuevo SIP-T21P E2 de Yealink pone los teléfonos IP básicos a un nivel nunca logrado antes. Usa sólo materiales de alta calidad; con su LCD gráfica extra grande de 132x64 pixeles con retroiluminación pone a la vista 5 líneas claras de datos, ofrece una experiencia más sencilla para el usuario, mucho más información de un vistazo, además de características de Voz HD. Los puertos dobles de red de 10/100 Mbps con PoE integrado son ideales para un uso extenso de la red.

El T21P E2 tiene dos cuentas VoIP, opciones de instalación simples, flexibles y seguras, más soporte para el IPv6, VPN Abierto y un servidor de redundancia. También opera con SRTP/ HTTPS/ TLS, 802.1x. Como solución muy rentable el T21P E2 maximiza la productividad en ambientes de oficinas tanto chicas como grandes.



Características y Beneficios Principales

Audio HD

Yealink Voz HD se refiere a la combinación de software y diseño de hardware, así como la implementación de la tecnología de banda ancha para maximizar el rendimiento acústico. Junto con la avanzada tecnología de claridad acústica como full duplex, cancelación de eco, búfer de fluctuación ajustable etc. proporciona comunicaciones de voz más claras y más realistas.

Mejor Manejo de las Llamadas

El SIP-T21P E2 soporta características que mejoran la productividad, tales como XML Browser, aparcamiento de llamadas, captura de llamadas, BLF, desvío de llamadas, transferencia de llamadas, 3 vías de conferencia; que lo convierten en la una herramienta eficiente para el entorno ocupado de hoy en día, en oficinas pequeñas y grandes.

Instalación y Aprovisionamiento Eficientes

El Power-over-Ethernet IEEE 802.3af integrado permite una implementación fácil con alimentación y respaldo centralizados. El SIP-T21P E2 soporta los protocolos FTP, TFTP, HTTP, y HTTPS para el aprovisionamiento de archivos y está configurado por defecto para usar el Trivial File Transfer Protocol (TFTP), soporta archivos de configuración XML encriptado AES.

Transporte Altamente Seguro e Interoperabilidad

El Comunicador usa SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL) para ofrecer a los proveedores de servicios la tecnología más nueva para una mayor seguridad de red. El rango es certificado compatible con 3CX, Asterisk y Broadsoft Broadworks, asegurando una excelente compatibilidad con los principales proveedores de softswitches.

- > Voz HD de Yealink
- > LCD gráfica de 132x64 pixeles con retroiluminación
- > 2 puertos 10/100 Mbps
- > Soporta PoE
- > Hasta 2 cuentas SIP
- > Soporta Auricular
- > Montable en pared
- > 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 full duplex con AEC, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC.

Características de Teléfono

- > 2 cuentas VoIP
- > 4 llamadas simultáneas
- > Llamadas en espera, silencio, no molestar
- > Marcado rápido "one-touch", línea directa
- > Desvío, transferencia de llamada, llamada en espera
- > Escucha en grupo, SMS, llamada de emergencia
- > Remarcado, regresar llamada, contestadora automática
- > Conferencia de tres vías local
- > Llamada IP directa sin proxy SIP
- > Escoger/importar/borrar el tono de llamada
- > Fijar la fecha/hora manual- u automáticamente
- > Plan de marcado
- > XML Browser, acción URL/URI
- > Capturas de pantalla integradas
- > RTPC-XR

Directorio

- > Directorio telefónico local hasta 1000 números
- > Lista negra
- > Directorio telefónico remoto XML/LDAP
- > Método de búsqueda inteligente
- > Buscar/importar/exportar directorio telefónico
- > Historial de llamadas: marcadas, recibidas, perdidas, desviadas

Características IP-PBX

- > Busy Lamp Field (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)
- > Número desconocido, rechazo de número desconocido
- > Indicador de Mensaje en Espera (MWI)
- > Correo de voz, estacionamiento y captura de llamada
- > Intercomunicador, paging, música de espera, llamada de emergencia
- > Finalización de llamada, grabación de llamada, hot-desking

Pantalla e Indicadores

- > LCD gráfica de 132x64 pixeles con retroiluminación
- > LED indicando mensaje o llamada en espera
- > LEDs luminosos de dos colores (rojo o verde) informando del estatus de la línea
- > Interfaz de usuario intuitiva con íconos y teclas programables
- > Elección del idioma nacional
- > Identificador de llamadas con nombre/número

Teclas de Funciones

- > 2 teclas de líneas con LED
- > 6 teclas de funciones: mensaje, audífono, remarcado, transtransferencia, silencio, altavoz sin manos
- > 6 teclas de navegación
- > Teclas de control de volumen

Interface

- > 2 puertos Ethernet RJ45 10/100M
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- > 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- > 1 puerto para audífono RJ9 (4P4C)

Otras Características Físicas

- > Montable en pared
- > Adaptador universal AC externo (opcional) : AC 100~240V input y DC 5V/600mA output
- > Consumo eléctrico (PSU): 1.2-1.9W
- > Consumo eléctrico (PoE): 1.8-2.3W
- > Dimensiones (W*D*H*T): 209mm*188mm*150mm*41mm
- > Humedad operativa: 10~95%
- > Temperatura operativa: -10~50°C

Características del Empaque

- > Cantidad: 10 PZS
- > Peso Neto: 11.7kg
- > Peso Bruto: 12.5kg
- > Tamaño caja: 215mm*200mm*118 mm
- > Medidas del cartón: 615mm*436mm*208mm

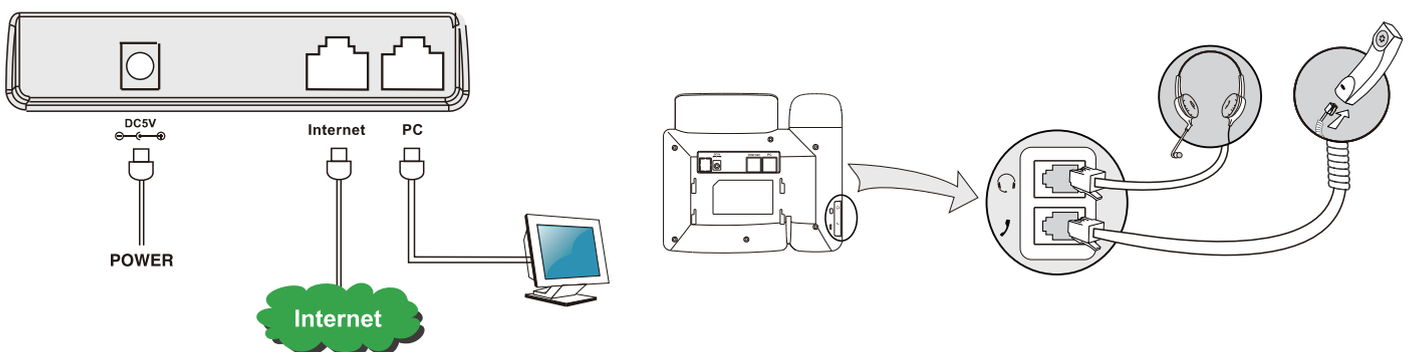
Funcionamiento

- > Configuración: browser/teléfono/auto-aprovisionamiento
- > Auto aprovisionamiento para implementación via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS por mass deploy
- > Auto aprovisionamiento con PnP
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Bloqueo del teléfono para proteger la privacidad personal
- > Restablecer configuración original, reboot
- > Exportar rastreo de paquetes, registro de 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
- > AES encryption for configuration file
- > Digest authentication por MD5/MD5-sess
- > OpenVPN, IEEE802.1X

Certificaciones



Conocer 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