

La comunicación audiovisual sin preocupaciones

El modelo SIP-T58A con cámara de Yealink es un teléfono smart empresarial y fácil de usar que proporciona una enriquecida experiencia de llamadas de audio y de vídeo HD para los usuarios del entorno empresarial. Este flamante teléfono multimedia inteligente posibilita la comunicación visual para aumentar la productividad con la facilidad de un teléfono común y corriente. Basado en Android 5.1.1, el SIP-T58A con cámara cuenta con una pantalla táctil multipunto ajustable de siete pulgadas, una cámara CAM50 HD extraíble de dos megapíxeles, 2,4G/5G WiFi y Bluetooth 4.2 integrados. Integra un navegador web, calendario y grabadora entre otras funcionalidades. También es compatible con la instalación de aplicaciones de terceros susceptibles de personalización según la actividad empresarial. Gracias a la tecnología DECT, si desea ampliar sus horizontes para entornos ocupados o compartir un sistema telefónico con su pequeño equipo agregando varios teléfonos inalámbricos, simplemente tiene que convertir el teléfono Yealink SIP-T58A with Camera al teléfono inalámbrico con cable, y tendrá la posibilidad de vincular hasta 4 teléfonos DECT para satisfacer sus demandas diarias. El modelo SIP-T58A con cámara de Yealink ostenta un exquisito equilibrio entre simplicidad y perfección, ofreciendo una solución de comunicaciones todo en uno a los muy ocupados ejecutivos, supervisores y teletrabajadores de hoy en día.

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
|  Pantalla multitáctil de 7 pulgadas |  Terminal inalámbrico-cable |  Compartición de contenido ⁽¹⁾ |  Sistema operativo Android |  SDK de Yealink |  Audio HD |
|  Vídeo HD |  Código Opus |  Wifi integrado |  Bluetooth integrado |  USB 2.0 |  Funciones del telefonillo |



Características y beneficios principales

Audio HD y vídeo HD

El modelo SIP-T58A con cámara de Yealink incluye la versión más reciente de la tecnología Voz HD Optima de Yealink y ahora es compatible con el códec Opus, lo que ayuda a maximizar el rendimiento acústico del auricular del teléfono, de los auriculares con micrófono y, especialmente, del altavoz. Además, su auricular compatible con audífonos ayuda a las personas con pérdida de audición a escuchar la voz con mayor claridad. La dinámica cámara CAM50 HD extraíble de 2 Mpx. está especialmente diseñada para posibilitar extraordinarias conversaciones cara a cara en tiempo real. Además, puede emparejar el T58A con cámara con el SW "Yealink VC Desktop" para compartir contenido desde su PC.⁽¹⁾

Una mejor experiencia del usuario con el sistema operativo Android

Basado en Android 5.1.1, el modelo SIP-T58A con cámara cuenta con un navegador integrado, correo electrónico y calendario, entre otros. Los administradores podrán instalar fácilmente aplicaciones Android adicionales a fin de mejorar la colaboración y la productividad. Además, el SDK abierto de Yealink permite una plena integración del teléfono con aplicaciones de terceros, enriqueciendo su funcionalidad y brindando una mejor experiencia de usuario.

Interfaz más completa para facilitar la personalización

El modelo SIP-T58A con cámara cuenta con Bluetooth 4.2 para vincular con auriculares y teléfonos móviles. También está provisto de doble puerto Gigabit Ethernet con PoE y de 2,4G/5G wifi integrado. El puerto USB 2.0 permite el uso de multimedia y el almacenamiento en una memoria USB y la conexión directa de auriculares USB cableados o inalámbricos. El SIP-T58A con cámara también puede conectarse con hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color.

Aprovisionamiento y administración eficientes

El modelo SIP-T58A con cámara de Yealink es compatible con el eficiente mecanismo de aprovisionamiento automático de Yealink, incluyendo la instalación del teléfono y la instalación de la aplicación. Los administradores pueden aprovechar la implementación, administración, actualización y desinstalación a fin de garantizar la normalización de la aplicación.

- Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7" (1024 X 600)
- Vídeo HD de 720p a 30 fps
- Usa el sistema operativo Android 5.1.1
- Tecnología a prueba de ruidos de Yealink
- SDK (kit de desarrollo de software) de Yealink
- Funciones del telefonillo: Vista previa, Apertura con un botón, Monitorización
- Bluetooth 4,2 integrado para auriculares y conectar móviles
- Wi-Fi incorporada de banda dual 2.4G / 5G (802.11a/b/g/n/ac)
- Puerto USB 2.0 para auriculares USB, aplicaciones multimedia y almacenamiento
- Compatible con el códec Opus
- Hasta 16 cuentas SIP
- Videoconferencia de hasta tres participantes
- Conferencia mixta de audio/vídeo de hasta cinco participantes
- Compatibilidad PoE
- Montaje en pared
- Compatible con módulos de expansión de pantalla en color
- Solo la versión de firmware 58.83.0.15 o posterior es compatible

Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con audífonos (HAC)
- Protección acústica, Resistente al ruido
- Códecs de audio: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, 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 de vídeo

- Videollamada HD de 720p a 30 fps
- Códecs de vídeo: H.264 de alto perfil, H.264, VP8
- Calidad de vídeo: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
- Cámara CAM50 de Yealink:
 - 2 Mpx.
 - Plug and Play
 - Ajustable
 - Con tapa de privacidad e indicador led
 - Ángulo de inclinación vertical ajustable: 50°
- Campo de visión (FOV): 70,2°
- Función Self View (vista previa de vídeo local)

Pantalla e indicadores

- Pantalla LCD:
 - Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7" y 1024 X 600
 - Ángulo de inclinación vertical ajustable: 48°
- Superficie multitáctil de 5 puntos
- Salvapantallas y fondo de pantalla
- LED de indicador de llamadas y mensajes en espera
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas táctiles
- Interfaz de usuario multilingüe
- Identificador de llamadas con nombre, número y foto

Aplicaciones Android incluidas

- Administrador de archivos/correo/calendario/cámara/galería/grabadora/calculadora/navegador/mensajería
- Compatible con aplicaciones Android de terceros

Características del teléfono

- SDK (kit de desarrollo de software) de Yealink
- 16 cuentas VoIP
- Retención de llamadas, desvío de llamadas
- Llamada en espera, transferencia de llamadas
- Marcación rápida de un toque, hotline
- Silenciar, modo no molestar (DND)
- Escucha en grupo
- Llamadas de emergencia
- Rellamada, devolución de llamadas
- Respuesta automática
- Seleccionar/importar/eliminar tonos de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- RTPCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Videoconferencia a tres vías
- Conferencia mixta de audio/vídeo de cinco participantes
- Importación/exportación de datos a través de Bluetooth, correo electrónico, etc.
- Funciones del telefonillo: Vista previa, Apertura con un botón, Monitorización
- Compartición de contenido (a través de Yealink VCD)⁽¹⁾

Teléfono inalámbrico con cable (a través del adaptador DECT DD10K)

- Hasta 4 auriculares inalámbricos
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Soporta Yealink W52H/W53H/W56H/Teléfono DECT de sobremesa
- Auricular Esclavo para terminal Máster de sobremesa

Características de la central IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Llamada anónima, rechazar llamadas anónimas
- Oficina remota, hot desking, intercom, megafonía
- Indicador de mensajes en espera (MWI)
- Correo de voz, aparcar llamadas, capturar llamadas, música en espera
- Terminación de llamada, grabación de llamada

Directorio

- Agenda local con hasta 1000 contactos
- Lista negra
- Compatible con directorio remoto XML/LDAP
- Marcarción inteligente
- Búsqueda en agenda/importar/exportar
- Historial de llamadas: llamadas realizadas, recibidas perdidas y reenviadas

Teclas multifunción

- 27 teclas DSS de un toque
- 8 funciones clave: retención de llamadas, transferencia de llamadas, mensajería, auriculares, silenciar, rellamada, altavoz y volumen
- Función silenciar con indicación luminosa/auriculares/ tecla de altavoz manos libres

Interfaz

- Dos puertos Gigabit Ethernet
- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- Wi-Fi incorporada de banda dual:
 - Estándar de red: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Velocidad de transmisión: hasta 433Mbps (dinámica)
 - Rango de frecuencia: 2.4GHz / 5.0GHz
- Bluetooth incorporado 4.2 para:
 - Auriculares Bluetooth
 - Vincular dispositivos móviles
- 1 x puerto USB 2.0 (en la parte superior del teléfono) para:
 - Cámara CAM50 de Yealink
- 1 x puerto USB 2.0 (en la parte posterior del teléfono) para:
 - Memoria USB
 - Auriculares USB cableados e inalámbricos
 - Módulos de expansión de pantalla en color
- 1 x ranura de seguridad antirrobo
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para el auricular
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para auriculares
- Compatible con hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color

Gestión

- Configuración: buscador/teléfono/provisión automática
- Provisión automática a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Provisión automática mediante PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal
- Restablecer valores de fábrica, Reiniciar

- Esportación paquetes de rastreo, log del sistema
- Únicamente el administrador puede instalar/desinstalar aplicaciones mediante el aprovisionamiento automático
- Asistente de configuración

Red y seguridad

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible redundancia de servidor de llamadas
- NAT traversal: Modo STUN
- Compatible con modo proxy y llamadas peer to peer
- Asignación de IP: estática/DHCP/PPPoE
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- Calidad de servicio: Etiquetado 802.1p/Q (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP
- Seguridad de capa de transporte (TLS1.2, por sus siglas en inglés)
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para fichero de configuración
- Cifrado ADB autenticado
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X

Otras características físicas

- Montaje de pared (opcional)
- Adaptador de CA de Yealink (opcional):
 - Entrada CA 100 ~ 240 V y salida CC 5 V/2A
- Consumo de energía (PSU): 1,9W-5,7W
- Consumo de energía (PoE): 2,6W-7,4W
- Dimensiones (A*P*A)*G):
 - 259,4 mm x 220 mm x 239 mm x 42,6 mm
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 95 %
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40°C

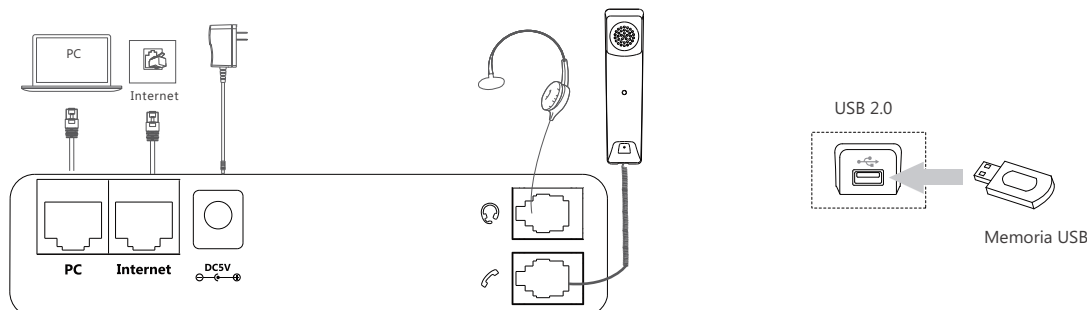
Características del paquete

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T58A with Camera
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet
 - Base
 - Cámara CAM50 de Yealink
 - Guía rápida de instalación
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 9,45 kg
- G.W/CTN: 10,55 kg
- Dimensiones del envoltorio: 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensiones de la caja: 680 mm x 303 mm x 332 mm

Conformidad



⁽¹⁾El firmware relacionado de Yealink VCD es la versión 28 que se lanzará en marzo de 2019.



Acerca de Yealink

Yealink es el proveedor líder en comunicaciones empresariales y soluciones de colaboración, ofreciendo servicio de videoconferencia a empresas multinacionales. Centrándose en la investigación y el desarrollo, Yealink también insiste en la innovación y la creación. Con las excelentes patentes técnicas de computación en la nube, audio, vídeo y tecnología de procesamiento de imágenes, Yealink ha desarrollado una solución de colaboración panorámica de audio y videoconferencia combinando sus servicios en la nube con una variedad de terminales. Como uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones, incluidos los EE. UU., El Reino Unido y Australia, Yealink ocupa el número 1 en la cuota del mercado global de los envíos de teléfonos SIP.

Derechos de autor

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2019 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. China
Derechos de autor © 2019 Yealink Inc. Todos los
derechos reservados.