

La comunicación audiovisual sin preocupaciones

El modelo SIP-T58V de Yealink es un teléfono multimedia inteligente y fácil de usar que proporciona una enriquecida experiencia de llamadas de audio y de vídeo HD para los usuarios del entorno empresarial. Este extraordinario teléfono multimedia 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-T58V cuenta con una pantalla táctil multipunto ajustable de siete pulgadas, una cámara CAM50 HD extraíble de dos megapíxeles, WiFi y Bluetooth 4.0 + EDR 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. La serie SIP-T5 de teléfonos multimedia inteligentes 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.



Características y beneficios principales

Audio HD y vídeo HD

El modelo SIP-T58V de Yealink incluye la versión más reciente de la tecnología Voz HD Óptima 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 oír las voces con mayor claridad. La cámara CAM50 HD extraíble de 2 Mpx. está especialmente diseñada para posibilitar extraordinarias conversaciones cara a cara en tiempo real.

Una mejor experiencia del usuario con el sistema operativo Android

Basado en Android 5.1.1, el modelo SIP-T58V 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, proporciona una experiencia superior de manejo, por ejemplo, hasta 3 vistas separadas de pantalla en reposo, arrastre para conferencias y transferencias, una respuesta más rápida de la interfaz de usuario, etc., con las que la colaboración resulta más fácil que nunca.

Interfaz más completa para facilitar la personalización

El modelo SIP-T58V cuenta con Bluetooth 4.0 + EDR para vincular con auriculares y teléfonos móviles. También está provisto de doble puerto Gigabit Ethernet con PoE y de 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. La serie SIP-T58V también puede conectarse con hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color.

Aprovisionamiento y administración eficientes

El modelo SIP-T58V de Yealink es compatible con el eficiente mecanismo de aprovisionamiento automático de Yealink, incluyendo la implementación 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
- Bluetooth 4.0 + integrado para auriculares y conectar móviles
- Wifi integrado (802.11b/g/n)
- 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
- Montaje en pared
- Compatible con módulos de expansión de pantalla en color

Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con audífonos (HAC)
- Códecs de audio: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, 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 vídeo

- Videollamada HD de 720p a 30 fps
- Códecs de vídeo: H.264 de alto perfil, H.264, VP8
- 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/ Mensajes
- Compatible con aplicaciones Android de terceros

Características del teléfono

- 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
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Seleccionar/importar/eliminar tonos de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- Plan de marcación, action URL/URI
- RTCP-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.

Características de la central IP-PBX

- Campo de lámpara ocupado (BLF, por sus siglas en inglés), apariencia de línea compartida (BLA, por sus siglas en inglés)
- 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
- Marcación 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
- Wifi integrado (2,4GHz, 802.11b/g/n)
- Bluetooth (4.0 + EDR) integrado 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 para implementación masiva
- Provisión automática mediante PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal
- Restablecer valores de fábrica, Reiniciar
- Paquete de rastreo de exportación, registro del sistema
- Firmware y plantilla de configuración (Common.cfg) unificados para los modelos T56A, T58A y T58V
- 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
- SRTT
- Seguridad de capa de transporte (TLS, por sus siglas en inglés)
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para fichero de configuración
- Cifrado ADB autenticado
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

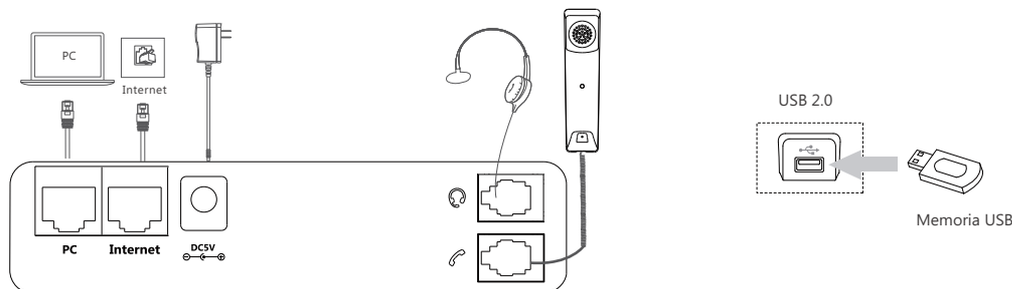
Otras características físicas

- 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): 1,9 W-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: -10 ~ 40°C

Características del paquete

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T58V
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet (2 m de cable de par trenzado sin blindaje [UTP] de cat. 5e)
 - 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



Acerca de Yealink

Yealink (código bursátil: 300628) es un proveedor líder mundial de soluciones de terminales de comunicaciones unificadas que ofrece principalmente sistemas de videoconferencia y soluciones de comunicaciones por voz. Fundada en el año 2001, Yealink sabe sacar provecho de su investigación y desarrollo independiente, y a su capacidad de innovación para llevar adelante su misión neurálgica: "Simplificación de la colaboración para una mayor productividad". Las soluciones de terminales de comunicaciones unificadas de gran calidad que ofrece la empresa aumentan la eficiencia en el trabajo y las ventajas competitivas de sus clientes en más de 100 países. Yealink es el segundo mayor proveedor mundial de teléfonos SIP y el número uno en el mercado chino.

Derechos de autor

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Derechos de autor © 2017 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.