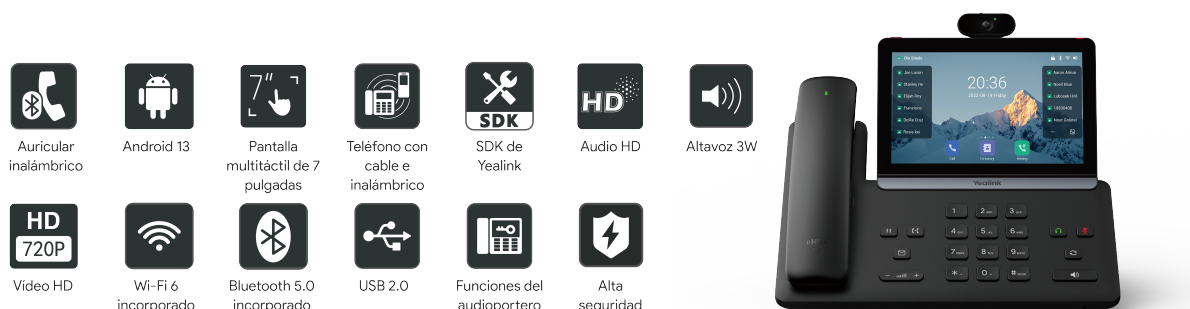


SIP-T88V Pro Datasheet (ES)

Comunicación de Audio y Video Fácil

El SIP-T88V Pro es un teléfono de negocios inteligente fácil de usar que ofrece una experiencia de llamada de audio HD enriquecedora para profesionales. Este teléfono de negocios inteligente permite comunicaciones que mejoran la productividad con la simplicidad de un teléfono estándar. Con el auricular Bluetooth Yealink BTH88, los usuarios pueden moverse libremente durante una llamada, sin perder llamadas cuando salen de su escritorio. Con un alcance de hasta 10 metros (30 pies), el auricular Bluetooth Yealink ofrece más flexibilidad a los usuarios en la oficina. Basado en el sistema operativo Android 13, el SIP-T88V Pro adopta una nueva interfaz de usuario, más concisa y orientada a los negocios, mejorando significativamente la eficiencia laboral de los usuarios.



Características Principales y Beneficios

- Android 13
- Solución de cifrado de hardware TEE
- Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7 pulgadas (1024 x 600)
- Soporta el auricular Bluetooth Yealink BTH88
- Audio HD óptimo, Tecnología Yealink Noise Proof
- SDK (Software Development Kit) de Yealink
- Bluetooth 5.0 integrado y Wi-Fi de doble banda 2.4G/5G
- 2 puertos USB 2.0 (USB Tipo-A\Tipo-C) para auriculares USB, aplicaciones multimedia y almacenamiento
- 16 cuentas VoIP
- Ethernet Gigabit de doble puerto, soporta PoE
- Montaje en pared posible

- Soporta hasta 3 módulos de expansión EXP55
- Soporta la plataforma de gestión de dispositivos Yealink/Unify Square
- Auricular con interruptor Hall

Disfruta de la Libertad Inalámbrica

El SIP-T88V Pro soporta el nuevo auricular inalámbrico Bluetooth BTH88, ofreciendo hasta 17 horas de conversación y 46 horas de espera, permitiendo al usuario salir de su escritorio y continuar hablando. No solo ofrece comunicaciones de voz cristalinas sino también flexibilidad para los empleados de oficina.

Una Mejor Experiencia de Usuario con el Sistema Android 13

Basado en Android 13, el SIP-T88V Pro no solo hereda las ventajas de la generación anterior, sino que también es compatible con más aplicaciones de terceros, ofreciendo más conveniencia a los usuarios. Los administradores pueden instalar fácilmente aplicaciones adicionales de Android para mejorar la colaboración y la productividad. La nueva interfaz de usuario diseñada por Yealink es más fluida, profesional y fácil de usar.

Audio HD y Video HD

El SIP-T88V Pro incluye la última versión de las tecnologías Yealink Optimal HD Voice, incluyendo la Tecnología Yealink Noise Proof, que ayuda a maximizar el rendimiento acústico del auricular, los auriculares y especialmente del altavoz. Y el auricular compatible con dispositivos auditivos (HAC) ayuda a las personas con pérdida auditiva a escuchar más claramente. Con la cámara HD dinámica y desmontable opcional de dos megapíxeles, puedes participar en videoconferencias directamente desde tu escritorio. Los ajustes de la cámara, como la exposición, el ruido, la definición, el balance de blancos y el campo de visión, son mejores que los de los teléfonos de la generación anterior.

Solución de Cifrado de Hardware TEE

El SIP-T88V Pro utiliza la solución de cifrado de hardware TEE, que puede ofrecer una experiencia de almacenamiento de datos más segura.

Especificaciones

Especificaciones	Descripción
Características de Audio	<ul style="list-style-type: none">• Voz HD: auricular HD, altavoz HD• Auricular compatible con dispositivos auditivos (HAC)• Escudo acústico• Filtrado inteligente de ruido• Códec de audio: AMR-WB (opcional), G.722

	<ul style="list-style-type: none"> • Códec de banda estrecha: AMR-NB (opcional), PCMU (G.711μ), PCMA (G.711A), 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
Pantalla e Indicador	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LCD: <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7" 1024 x 600 - Ángulo de inclinación vertical ajustable: 30° • Superficie multitáctil de 5 puntos • Protector de pantalla y fondo de pantalla • LED para indicación de llamada y mensaje en espera • Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas programables • Interfaz de usuario multilingüe • Identificación de llamada con nombre, número y foto
Funciones del Teléfono	<ul style="list-style-type: none"> • SDK de Yealink (Software Development Kit) • 16 cuentas VoIP • Marcación rápida de una tecla, línea directa, silencio, DND • Retener, transferir llamada, llamada en espera, transferencia de llamada • Escucha grupal • Llamada de emergencia • Recordatorio, devolución de llamada, respuesta automática • Llamada IP directa sin proxy SIP • Selección/importación/eliminación de tono de llamada • Ajuste manual o automático de fecha y hora • Plan de marcado, navegador XML, URL/URI de acción • RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) • Conferencia de audio de 10 participantes (hasta 3 participantes en video + 7 participantes en audio) • Importación/exportación de datos vía Bluetooth, correo electrónico, etc. • Funciones de videoteléfono: Vista previa, Apertura con un botón • Vigilancia • Conexión USB/Bluetooth al teléfono de conferencia serie Yealink CP,

	<p>conexión USB a auriculares serie UH & BT Yealink:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funciones básicas: Responder/terminar, silencio - Función avanzada: optimización de audio, devolución de llamada, retención, sincronización de volumen, control de múltiples llamadas • Llamadas PSTN analógicas vía CPN10 • Punto de acceso inalámbrico (modo AP)
Aplicaciones Incluidas en Android	<ul style="list-style-type: none"> • Administrador de archivos/Correo electrónico/Calendario/Cámara/Galería/Grabadora/Calculadora/Navegador/Mensajes • Soporte para aplicaciones Android de terceros
Funciones IP-PBX	<ul style="list-style-type: none"> • Campo de lámpara ocupada (BLF), Indicador de línea compartida (BLA) • Llamada anónima, rechazo de llamada anónima • Escritorio remoto, hot desking, intercomunicador, paginación • Finalización de llamada • Indicador de mensaje en espera (MWI) • Mensaje de voz, estacionamiento de llamada, recuperación de llamada • Música en espera • Grabación de llamada
Características de Video	<ul style="list-style-type: none"> • Códec de video: H.264 High Profile, H.264, VP8 • Calidad de video: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps) • Cámara: <ul style="list-style-type: none"> - 5 megapíxeles - Plug and play - Ajustable - Con obturador de privacidad e indicador LED - Ángulo de inclinación vertical ajustable: $47^{\circ} \pm 3^{\circ}$ • Campo de visión (FOV): $75^{\circ} \pm 5^{\circ}$ • Vista local (vista previa de video local)
Teclas Funcionales	<ul style="list-style-type: none"> • 84 teclas DSS de una tecla • 7 teclas de función: retener, transferir, mensaje, auricular, silencio, devolución de llamada, altavoz • Teclas de ajuste de volumen

	<ul style="list-style-type: none"> • Tecla de silencio/auricular/altavoz iluminada
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Gigabit de doble puerto • Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), clase 3 • Wi-Fi de doble banda integrado: <ul style="list-style-type: none"> - Estándar de red: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax - Rango de frecuencia: 2.4GHz/5.0GHz • Bluetooth 5.0 integrado para: <ul style="list-style-type: none"> - Auricular Bluetooth BTH88 - Auriculares Bluetooth - Emparejamiento de dispositivos móviles - Conexión simultánea de un auricular y un teléfono móvil • 2× puertos USB 2.0 (Tipo-A/Tipo-C) para: <ul style="list-style-type: none"> - Unidad USB - Auricular USB - Módulos de expansión de pantalla color (USB Tipo-A) - Adaptador de auricular inalámbrico EHS40 • 1× Puerto de bloqueo de seguridad • 1× Puerto de auricular RJ-9 (4P4C) • 1× Puerto de auricular RJ-9 (4P4C) • Soporta hasta 3 módulos de expansión de pantalla color
Otras Características Físicas	<ul style="list-style-type: none"> • Humedad ambiental de funcionamiento: 5%-90% • Temperatura de funcionamiento: -10 a 45°C (+14 a 113°F) • Temperatura de almacenamiento: -30 a 70°C • Fuente de alimentación (opcional): Entrada AC 100-240V, Salida DC 12V/1.25A • Corriente de salida USB: 5V/500mA • Consumo de energía (PoE): 2.79W~5.37W • Consumo de energía (PSU): 2.06W~4.45W • Dimensiones (L*A*H): 263.7 mm*261.0 mm*38.9 mm
Gestión	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para tres modos de configuración: página web, teléfono y configuración automática • Soporte para actualización automática vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS • Soporte para implementación automática en modo PnP • Gestión de dispositivos Broadsoft

	<ul style="list-style-type: none"> • Zero-Sp-Touch, TR-069 • Soporte para bloqueo de teclado para proteger la privacidad • Restablecimiento y reinicio a configuración de fábrica • Captura de paquetes y exportación de registros del sistema • Soporte para la plataforma de gestión de dispositivos Yealink (YDMP/YMCS)
Red y Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) • Soporte para servidores redundantes • Soporte para penetración de intranet STUN • Modo de conexión SIP: modo proxy, modo de conexión directa punto a punto • Modo de asignación de dirección IP: estática/dinámica • Sincronización automática de fecha y hora SNTP • Soporte para UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263) • QoS: 802.1p/Q etiquetado (VLAN), Layer 3 ToS DSCP • Soporte para protocolo SRTP • Soporte para TLS1.3 • Gestión de certificados HTTPS • Cifrado de archivos de configuración (AES256) • Mecanismos de autenticación soportados: MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512 • OpenVPN, IEEE802.1X, VPN L2TP • LLDP/CDP/DHCP VLAN • ICE • WPA2/WPA3 • Arranque seguro • GARP (Generic Attribute Registration Protocol)
Características del Embalaje	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido del paquete: <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono IP SIP-T88V Pro - Auricular Bluetooth BTH88 - Cable Ethernet (2m CAT5E UTP) - Soporte - Guía de inicio rápido

	<div><div>- Fuente de alimentación (Opcional)</div><div>- Soporte de pared (Opcional)</div><div>• Cantidad/CTN: 3 PCS</div><div>• Peso neto/CTN: 5.332 kg</div><div>• Peso bruto/CTN: 4.836 kg</div><div>• Tamaño de la caja de regalo: 290 mm*288 mm*104 mm</div><div>• Dimensiones del cartón: 324 mm* 275 mm*305 mm</div></div>
Conformidad	