

Terminal IP DECT Yealink

- Sistema telefónico inalámbrico SIP de alto rendimiento
- Pantalla a color TFT de 1.8 128 x 160 con interfaz de usuario intuitiva
- Hasta 20 llamadas simultáneas
- Hasta 10 auriculares inalámbricos
- Hasta 10 cuentas SIP
- Handset Industrial de IP67
- Admite códec de audio Opus
- Sistema de reducción de ruido
- FNR (reducción de ruido flexible) / cancelación de ruido
- Hasta 28 - horas de conversación (en condiciones ideales)
- Hasta 360 - horas en reposo (en condiciones ideales)
- Carga rápida: 10 minutos de tiempo de carga por cada 2 horas de conversación
- Cifrado de seguridad TLS y SRTP
- Conexión de auriculares a través de bluetooth
- Función de Alarma
- Vibración
- Cargador de montaje mural



Veinte llamadas simultáneas



IP67



Audio HD



Cifrado de seguridad TLS& SRTP



Sistema de copia de seguridad



Implementación centralizada



Bluetooth Integrado



Notificación con Vibración



Función de Alarma



cancelación de ruido

Yealink W79P, es un sistema telefónico inalámbrico SIP de alto rendimiento, que puede registrar 10 teléfonos DECT W59R reforzados de Yealink y mantenerse estable en lugares complicados y hostiles. Con más funciones, líneas y movilidad, soporta hasta 10 cuentas SIP y 20 llamadas simultáneas, con Bluetooth integrado y alarma por vibración para brindar una experiencia estable y buena para sus comunicaciones móviles.

Puede disfrutar de llamadas de voz más claras y de alta calidad gracias a la nueva tecnología de cancelación de ruido. Al ser compatible con el códec Opus, W79P ofrece de forma constante una calidad de audio excelente y profesional tanto en condiciones de red de alto ancho de banda como redes deficientes. Combina la tecnología DECT con capacidades SIP. Disfrute de la comodidad de la comunicación inalámbrica en cualquier momento y en cualquier lugar, así como de los amplios beneficios y la riqueza de funciones de los teléfonos de voz IP.

La Teléfono W79P IP DECT de Yealink admite un aprovisionamiento eficiente y una implementación masiva sin esfuerzo con el servicio de aprovisionamiento y redirección (RPS) de Yealink y el mecanismo de inicio le ayudará a realizar el aprovisionamiento Zero Touch sin configuraciones manuales complejas, lo que hace que sea fácil de implementar, fácil de mantener y actualizar, ahorrando aún más tiempo y costos de TI para las empresas.

- Hasta 4 auriculares inalámbricos y 10 cuentas SIP
- Hasta 20 llamadas simultáneas para garantizar que cada teléfono pueda realizar dos llamadas
- Cobertura DECT hasta 50m en interiores y 300m en exteriores
- Funciones ECO de ahorro de energía
- Bluetooth incorporado y alarma de vibración

Tecnología DECT:

La tecnología DECT de Yealink se basa en CAT-1q2.0, que se centra en aplicaciones de datos de audio VoIP (banda ancha) de alta calidad y baja tasa de bits. Los productos de Yealink no son compatibles con ningún dispositivo DECT de terceros (estación base, handset, etc.).

Funciones del teléfono

- Hasta 20 llamadas simultáneas
- Hasta 10 Handsets
- Hasta 10 cuentas SIP
- Hasta 2 llamadas simultáneas por teléfono
- Hasta 6 repetidores por estación base (RT30)
- Bluetooth Integrado para auriculares Bluetooth
- Notificación con Vibración
- Funciones de alarma: pulsador / sin movimiento / hombre caído / corriendo
- Selección del portátil para realizar llamadas
- Selección de número para llamar Hacer el teléfono
- Megafonía, Intercomunicador, Respuesta automática, Plan de marcación
- Retención de llamadas, transferencia de llamadas, Conferencia a 3
- Alternar llamadas
- Llamada en espera, silenciar, silencio, DND
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Llamada anónima/ Rechazar llamadas anónimas
- Desvío de llamadas: (siempre/ocupado/sin respuesta)
- Marcación rápida/ Mensaje de voz/ rellamada
- Indicador de mensajes en espera (MWI)
- Música en espera (basado en servidor)
- Agenda local hasta 1000 entradas (guardadas en la base)
- Agenda Remota/LDAP/Agenda XML
- Buscar en / importar / exportar un directorio
- Historial de 100 llamadas por teléfono: Todos / Realizadas/ Perdidos / Recibidos
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Restablecer a valores de fábrica, reiniciar
- Bloqueo de teclado, Llamada de emergencia
- Directorio BroadSoft, registro de llamadas BroadSoft
- Sincronización de teclas de función Broadworks
- Shared Call Appearance (SCA)
- Navegador XML
- Acción URI

Personalización

- 9 melodías de timbre
- Salvapantallas
- Múltiples idiomas

Gestión

- Provisión automática a través de TFTP/FTP/ HTTP/HTTPS/RPS
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Actualización del auricular: OTA (Over-The-Air) / Sin percepción Actualización

- Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
 - Rastreo de paquetes y exportación del log del sistema
- ## Funciones de Audio
- Altavoz dúplex completo
 - Compatibilidad con audífonos (HAC)
 - FNR (reducción de ruido flexible) / cancelación de ruido
 - Control de volumen de llamada: 5 niveles
 - Control de volumen de timbre: 5 niveles+ apagado
 - Tonos de aviso múltiples
 - Advertencia acústica de batería baja
 - DTMF
 - Códec de banda ancha: Opus, AMR-WB (opcional), G.722
 - Códec de banda estrecha: PCMU(G.711A), PCMA(G.711μ), G.726, G.729, G.729A, iLBC
 - VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
 - AEC
 - Compatible con VQ-RTCPXR (RFC6035), RT-CP-XR

Características de red

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q y 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- Cliente STUN (Cruce NAT)
- UDP/TCP/TLS
- Asignación de IP: Static/DHCP
- Compatible con copia de seguridad en servidor proxy de salida

Seguridad

- Open VPN
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (servidor/cliente), SRTP (RFC3711)
- Digest authentication using MD5/MD5-sess
- Archivo de configuración segura a través de encriptado AES
- Compatible con SHA256/SHA512/SHA384
- Modo de configuración de tres niveles: Admin / Var / Usuario

DECT

- Bandas de frecuencias: 1880-1900 MHz (Europa), 1920-1930 MHz (EE. UU.)
- Normativas DECT: CAT-iq2.0

Interfase

- 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 M
- Alimentación por Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), clase 1

Características físicas

- Alcance en interiores: 50m (en condiciones óptimas)

- Alcance en exteriores: 300 m (en condiciones óptimas)
- Batería: 1460 mAh, Li-ion, 3.7 V, 5.4 WH
 - Hasta 28 horas de tiempo de conversación (18 horas con auriculares Bluetooth)
 - Hasta 360 horas de tiempo de reposo (200 horas con auriculares Bluetooth)
- Pantalla a color de 1,8" y 128 x 160 píxeles
- Montaje en pared o escritorio
- LCD luz, tecla luz
- Modo ECO de ahorro de energía / Modo ECO +
- Teclado retroiluminado con 25 teclas:
 - Teclado de teléfono ITU estándar, 12 teclas, 4x3, con tecla de asterisco y almohadilla
 - 5 teclas de navegación (izquierda, derecha, arriba, abajo, OK)
 - 2 softkeys
 - 6 teclas de función (Altavoz, mensaje, Descuelgue, Cancelar, TRAN, Silencio)
 - Tres teclas laterales (subir / bajar volumen, alarma)
 - 6 teclas de acceso directo
- Tres indicadores LED en el W70B:
 - 1 led de registro
 - 1 led de estado de red
 - 1 led indicador de energía
- Adaptador de CA de Yealink:
 - Entrada CA 100-240 V y salida CC 5 V/600mA
- Color: Auricular negro; base: Gris Clásico
- Dimensiones del teléfono: 157mm x 51mm x 24mm
- Tamaño de la estación base: 130mm x 100mm x 25.1mm
- Humedad de funcionamiento: 10-95%
- Temperatura de funcionamiento(Auricular): -10~+50°C (+14~122°F)
- Temperatura de almacenamiento(Auricular): -30~70°C (-22~158°F)
- Temperatura de funcionamiento(Base): 0~+40°C (+32~104°F)

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Terminal W59R con clip para cinturón
 - W70B Base estación
 - Soporte de mesa
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente
 - Cable Ethernet
 - Batería recargable
 - Funda decorativa
 - Guía de inicio rápido
- Cantidad/CTN: 10 PCS
- Dimensiones del envoltorio: 205mm x 182mm x 95mm
- Dimensiones de la caja: 502mm x 378mm x 215mm
- N.W: 8.414Kg
- G.W: 9.096Kg

Normas Aplicadas

Acerca de Yealink

Yealink (Stock Code: Yealink (código de stock: 300628) es una marca global que se especializa en videoconferencias, comunicaciones de voz y soluciones de colaboración con la mejor calidad de su clase, tecnología innovadora y experiencia de uso amigable. Como uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones, Yealink ocupa el primer lugar en la cuota de mercado global de envíos de teléfonos SIP (Premio al liderazgo por excelencia en el crecimiento de teléfonos de escritorio IP, Frost & Sullivan, 2019).

Derechos de autor

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

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
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Derechos de autor © 2021 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.