

Sistema multicelda IP DECT W80 de Yealink

Descubra la movilidad DECT con varios dispositivos



El sistema multicelda IP DECT W80 de Yealink está formado por el gestor DECT W80DM y por la estación base W80B. Este sistema ofrece escalabilidad y movilidad mejorada a los usuarios empresariales, proporciona una solución perfecta de transferencia y movilidad, una experiencia de comunicación estable y un servicio de desarrollo sencillo que se puede emplear en diversas ubicaciones, como almacenes, hoteles, concesionarios de vehículos autorizados, oficinas, establecimientos minoristas y otros grandes espacios. En Yealink nos esforzamos por ayudar a nuestros usuarios y socios a sacar partido a nuestras soluciones profesionales de comunicación empresarial.

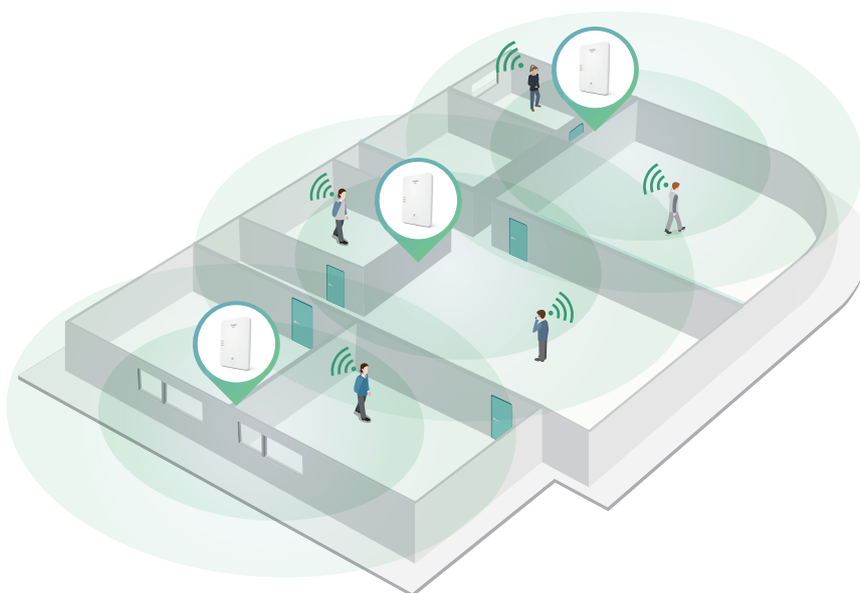
Configuración sencilla, implementación rápida

El sistema multicelda IP DECT W80 de Yealink ofrece a los usuarios y distribuidores una configuración sencilla, incluso en entornos de red sin multidifusión. El kit de herramientas de implementación multicelda IP DECT de Yealink permite confirmar con rapidez la correcta ubicación de cada estación base W80B. Los usuarios pueden configurar el sistema fácilmente y planificar implementaciones a gran escala en solo unos pasos: medición, instalación y configuración.



Estabilidad y movilidad perfecta

El sistema multicelda IP DECT W80 de Yealink ofrece una solución perfecta de transferencia y movilidad que permite que los usuarios se muevan libremente en grandes espacios. Además de admitir hasta 30 estaciones base y 100 terminales, la función inalámbrica del sistema permite a los usuarios disfrutar de flexibilidad, transferencia y movilidad perfecta, calidad de audio HD y de una comunicación nítida.



Hasta 100 dispositivos múltiples con 100 llamadas simultáneas

El sistema multicelda IP DECT W80 de Yealink permite conectar en red un W80DM, el gestor DECT y hasta 30 estaciones base W80B. Este sistema admite el registro de hasta 100 dispositivos terminales múltiples, incluidos W53H, W56H, CP930W y teléfono DD (T41S+DD10K). Además de admitir hasta 100 llamadas simultáneas, el sistema mejora también la calidad de la comunicación al evitar las señales de línea ocupada.



W53H

- Pantalla a color TFT de 1,8" y 128 x 160 píxeles
- Tiempo de espera de 200 h
- 18 h de conversación
- Batería de litio
- Calidad de audio HD
- Auricular de 3,5 mm



W56H

- Pantalla a color TFT de 2,4" y 240 x 320 píxeles
- Tiempo de espera de 400 h
- 30 h de conversación
- Batería de litio
- Calidad de audio HD
- Auricular de 3,5 mm



CP930W

- Pantalla gráfica LCD de 3,1" y 248 x 120 píxeles con retroiluminación
- Tiempo de espera de 360 h
- 24 h de conversación
- Calidad de audio HD
- Matriz de 3 micrófonos integrada



Teléfono DD (T41S+DD10K)

- Pantalla gráfica LCD de 2,7" y 192 x 64 píxeles
- Auricular RJ9/EHS
- Calidad de audio HD

Acceso sencillo a varias agendas

El sistema multicelda IP DECT W80 de Yealink ofrece fácil acceso a varias agendas, incluido el directorio local, la agenda remota, LDAP y el directorio XML. Además, ofrece una amplia compatibilidad con contactos PBX.

Especificaciones principales del sistema multicelda IP DECT W80

Módulo	Especificación	Sistema multicelda IP DECT W80
Sistema	Imagen	
	N.º máximo de bases del sistema	30
	N.º máximo de terminales del sistema	100
	Llamadas simultáneas del sistema	100
	Llamadas simultáneas por base	8
	Autonomía en interior/exterior	50 m/300 m
	Transferencia	Dentro del grupo
	Movilidad	Todo el sistema
	Sincronización por aire	✓
	Módulo de terminal para W80B	W53H/W56H/CP930W/teléfono DD (T41S+DD10K)
	OTA para el terminal	✓
Audio	Códecs de banda ancha	Opus, AMR-WB (opcional), G.722
	Códecs de banda estrecha	PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
	Voz en HD	✓
Interfaz	Interfaz Ethernet	10/100 Mbps
	PoE	✓
	Instalable en la pared	✓
Funciones	LDAP	✓
	Directorio XML	✓
	Directorio BroadSoft (usuario y empresa)	✓
	Registro de llamadas BroadSoft	✓
	Nivel de acceso de usuario	✓
	Registro de IPUi	✓
	Navegador XML	✓
	Apariencia de llamada compartida (SCA)	✓
	Cifrado DECT	✓
	Seguridad de capa de transporte (TLS)	TLS 1.0/1.1/1.2
Compatibilidad SRTP (multimedia)	✓	
Compatibilidad	BroadSoft	✓
	3CX	✓
	Metaswitch	✓

