

YEALINK W90 DECT IP MULTIZELLEN-SYSTEM

Branchenführende
Roaming-Lösung für
große Reichweite und
mehrere Standorte

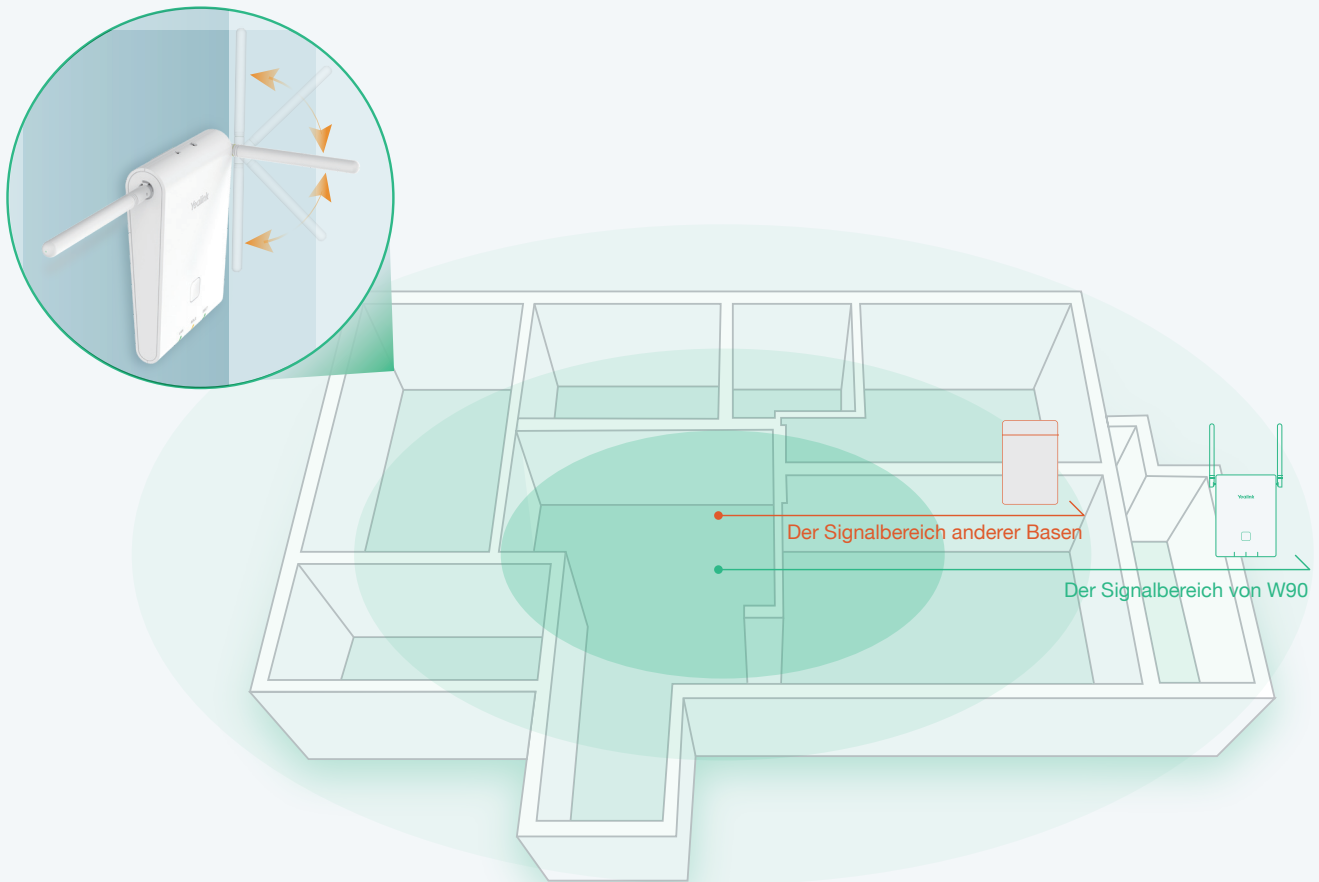


Das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System besteht aus dem DECT-Manager W90DM und der Basisstation W90B. Dieses System bietet eine nahtlose Übergabe und eine branchenführende Roaming-Lösung für vollständige Szenarien, darunter Lagerhäuser, Krankenhäuser, Hotels, Supermarktketten, Kreuzfahrten, lizenzierte Autohäuser, Büros, Einzelhandelsbetriebe, usw.

Mit stabilem Roaming und einfacher Bereitstellung sorgt das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System für flüssige Kommunikation über eine große Reichweite und mehrere Standorte hinweg.

Nahtlose Stabilität

Das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System liefert nahtlose Stabilität. Die drehbaren Außenantennen gewährleisten eine größere Signalreichweite, eine industrieweit führende Abdeckung und eine flexible Steuerung für komplexe Gebiete, was bei einem Einsatz mit branchenführender Abdeckung eine Menge und Kosten von Basisstationen spart. In einer schlechten Signalübertragungsumgebung und starken Signalstörungen garantiert der Lan Sync ein stabiles roaming.



Einfacher Einsatz

Das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System bietet Anwendern eine einfachere und schnellere Einrichtung: Das DECT Einrichtungsset für schnelle Basislokalisierung, ein IP-Erkennungstool für die schnelle Ermittlung der IP des DM und eine automatische Synchronisierungsebene für ein selbstorganisierendes Netzwerk ohne manuelle Bedienung. Außerdem ist die Massenregistrierung von Mobilteilen durch Importieren eines CSV-Dokuments möglich. Statt komplexer Schritte dauert es bei großen Systemen kürzer von der Bereitstellung bis zur täglichen Verwaltung.



DECT Messung



IP-Check-Tool



Eine Automatische Synchronisierungsebene

Große Reichweite

Erhältlich für 1DM, 60 Basisstationen, 250 Mobilteile und 250 parallele Anrufe, ist das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System für große Räume und mehrere Standorte und Basisstationen zugeschnitten und bietet eine einheitliche Kommunikationslösung insbesondere für Lagerhäuser, Krankenhäuser, Hotels, Supermarktketten, Kreuzfahrten, lizenzierte Autohäuser, Büros, Einzelhandelsbetriebe, usw. Virtuelle Maschinen und weitere Basisstationen werden in Zukunft unterstützt, sodass die Abdeckung noch einmal erweitert wird.



60 Basisstationen



250 Mobilteile

Vollständige Szenarien

Das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System unterstützt verschiedene Geräte: W53H, W56H, W59R, CP930W, DD Phone, welche eindeutig den Kommunikationsanforderungen unterschiedlicher Mitarbeiterrollen und vollständigen Szenen entsprechen, von Mobil und Schreibtisch bis zur Konferenz mit flexibler Skalierbarkeit.



W59R

W53H

Mehrere Telefonbücher

Das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System ermöglicht den problemlosen Zugriff auf mehrere Telefonbücher, einschließlich Lokale Verzeichnis, Fernzugriff auf Telefonbücher, LDAP und XML-Telefonbuch. Darüber hinaus ist es weitgehend kompatibel mit PBX-Kontakten.

Yealink W90 DECT IP Multizellen-System

	Modell	W90 DECT IP Multizellen-System
System	Max. Anzahl von Basisstationen für System	60
	Max. Anzahl von Mobilteilen für System	250
	Anrufe parallel für System	250
	Anrufe parallel pro Basis	8
	Außenantenne	✓
	Reichweite innen/außen	50m/300m
	Übergabe	In der Gruppe
	Roaming	Gesamtes System
	Luftsynchronisation	✓
	LAN-Synchronisation	✓
	Mobilteilmodul für W90B	W53H/W56H/W59R/CP930W/DDTelefon(T41S+DD10K)
	OTA für Mobilteil	✓
Audio	Breitband-Codecs	Opus, AMR-WB (optional), G.722
	Schmalband-Codecs	PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
	HD-Voice	✓
Benutzeroberfläche	Ethernet-Schnittstelle	10/100M
	PoE	✓
	Wandmontierbar	✓
Funktionen	LDAP	✓
	XML-Telefonbuch	✓
	Broadsoft-Verzeichnis (Nutzer & Unternehmen)	✓
	BroadSoft-Anrufliste	✓
	Nutzerzugriffsniveau	✓
	Auto-Synchronisierungsebene	✓
	IPUI-Registrierung	✓
	DM-Backup	✓
	XML-Browser	✓
	Shared Call Appearance (SCA)	✓
	DECT-Verschlüsselung	✓
	Transport Layer Security (TLS)	TLS1.0/1.1/1.2
	SRTP-Unterstützung (Medien)	✓
Kompatibilität	BroadSoft	✓
	3CX	✓
	Metaswitch	✓

