

Multizellulares IP-DECT-System

Das aus zwei Elementen – einer Basisstation W90B und einem DECT-Manager W90DM – bestehende Yealink W90 DECT IP Multi-Cell System wurde für Kunden entwickelt, die ein einfach zu installierendes schnurloses Kommunikationssystem benötigen. Stellt das DECT Multi-Cell-System eine skalierbare und zuverlässige Lösung für Unternehmen und Organisationen jeglicher Art und Größe dar. Das System unterstützt bis zu 250 Mobilteile und bis zu 250 gleichzeitige Anrufe, wodurch ein Anruf in jedem Mobilteil gewährleistet ist und Sie sich nicht mehr über die begrenzte drahtlose Signalabdeckung durch nur eine Basisstation ärgern müssen. Mittlerweile kann das System mit Yealink W53H, W56H, W59R, CP930W und DD-Telefon mit nahtlosem Roaming und Anrufübergabe arbeiten, wodurch eine freie mobile Kommunikation in und zwischen den einzelnen Zonen möglich ist. Sowohl der W90B als auch der W90DM vereinen das moderne, kompakte Design mit der Yealink HD-Sprachqualität, die völlig neue Maßstäbe für Gesprächsfreiheit setzt und Ihnen ein durchdachtes Klangerlebnis bietet.



Bis zu 60 Basisstationen



Kompatibel zu vielen Geräten



DECT/SRTP/TLS



Auto-P



Cloud-Kontakt/
LDAP/ XML



HD-Audio



Wandmontierbar



Außenantennen



Wichtige Funktionen und Vorteile

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 Bereiche, was wesentliche Einsparungen hinsichtlich der Anzahl von und Kosten für Basisstationen bedeutet, und das mit branchenführender Abdeckung beim Einsatz der Geräte. Darüber hinaus garantiert das LAN Sync stabiles Roaming selbst in einer Umgebung mit schlechter Signalübertragung oder starken Signalstörungen wie in Lagerhäusern, die überfüllt sind oder mehrere Eisentore aufweisen.

Einfacher Einsatz

Das Yealink W90 DECT IP Multizellen-System bietet Anwendern eine einfachere und schnellere Einrichtung: Das DECT Einrichtungssset 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. Statt komplexer Schritte dauert es bei großen Systemen kürzer von der Bereitstellung bis zur täglichen Verwaltung.

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.

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 Szenarien entsprechen, von Mobil und Schreibtisch bis zur Konferenz mit flexibler Skalierbarkeit.

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.

- Unterstützt Air- und LAN-Synchronisierung
- Nahtlose Übergabe und nahtloses Roaming
- Bis zu 60 Basisstationen
- Bis zu 250 Mobilteile
- Bis zu 250 SIP-Konten
- Bis zu 250 parallele Anrufe
- Unterstützt XML/LDAP/Fernzugriff auf Telefonbuch
- Unterstützt XSI-Verzeichnis/XSI Call Log
- Außenantenne, DECT-Funkabdeckung bis 50m im Innen- und 300m im Außenbereich
- Unterstützt Opus
- Unterstützt SRTP / SIPS / TLS, LDAP(s) und HTTPS
- Unterstützt PoE
- Kompatibel mit Yealink W59R/W56H/W53H, CP930W und DD-Telefon

Telefonfunktionen

- Sync Over-the-air und LAN (Nahtloses Übergabe und Roaming)
- Jedes Multizellen-System
 - Bis zu 60 Basisstationen
 - Bis zu 250 Mobilteile
 - Bis zu 250 VoIP-Konten
 - Bis zu 250 Anrufen gleichzeitig
 - Bis zu 8 WB-Anrufe (4 aktive Mobilteile) pro Basisstation
 - Bis zu 8 NB-Anrufe pro Basisstation
- Gleichzeitig bis zu 2 Anrufe pro Apparat
- Anruf halten, Rufumleitung, 3-Wege-Konferenz
- Umschaltung zwischen Anrufen
- Anklopfen, Stummschaltung, Stillschweigen, Nicht stören
- Anruferkennung mit Name und Nummer
- Anonymer Anruf, Abweisen von anonymen Anrufen
- Weiterleitung (immer/belegt/keine Antwort)
- Kurzwahl, Voicemail, Wiederwahl
- Anzeige von Anrufen und Nachrichten (MWI)
- Musik in Warteschleife (serverbasiert)
- Lokales Telefonbuch für bis zu 100 Einträge pro Mobilteil
- Zentrales Telefonbuch / LDAP / XML Telefonbuch
- Telefonbuch suchen/importieren/exportieren
- Anrufprotokoll (alle/verpasst/ausgehend/eingehend)
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Neustart
- Tastensperre, Notruf
- BroadSoft-Telefonbuch, BroadSoft-Anrufliste
- Synchronisierung der Broadworks Funktionstasten
- Shared Call Appearance (SCA)
- XML Browser
- IPUI Registrierung
- User Access Level

Verwaltung

- Automatische Bereitstellung über TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Automatische Bereitstellung mit PnP
- Apparat-Aktualisierung: OTA (Over-The-Air)
- Konfiguration: Browser/Telefon/Automatische Bereitstellung
- Paket nachverfolgen und Systemprotokollexport

Audio-Funktionen

- Vollduplex-Lautsprecher
- Kompatibel mit Hörgeräten (HAC)
- DTMF
- Breitband-Codec: Breitband-Codec: Opus, AMR-WB (optional), G.722
- Schmalband-Codec: Schmalband-Codec: AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB

Netzwerkfunktionen

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q und 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- STUN Client (NAT Traversal)
- UDP/TCP/TLS
- IP-Zuweisung: Statisch/DHCP
- Unterstützung Backup für ausgehenden Proxy-Server

Sicherheit

- Offenes VPN
- Transport Layer Security (TLS1.0/TLS1.1/TLS1.2)
- HTTPS (Server/Client), SRTP
- Digest-Authentifizierung
- Sichere Konfigurationsdatei über AES-Verschlüsselung
- Unterstützung SHA256/SHA512/SHA384

DECT

- Frequenzbänder: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (US)

Interface

- 1 x RJ45 10/100M-Ethernet-Anschluss
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Klasse 1

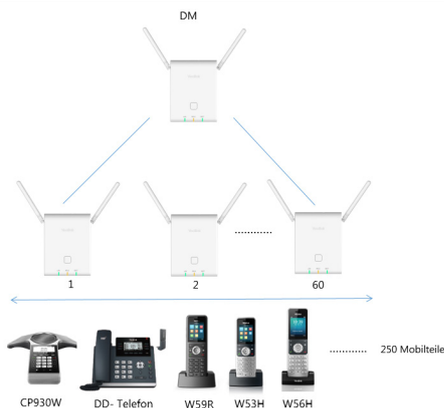
Physische Merkmale

- Reichweite im Gebäude: 30m~50m (ideale Distanz 50m)
- Reichweite im Freien: 300m (bei Idealbedingungen)
- Wandbefestigung möglich
- Drei LED-Anzeigen an W90DM/W90B:
 - 1 x LAN (Betriebsanzeige & Netzwerkstatus) LED
 - 1 x Rollen-LED
 - 1 x DECT LED
- Externer Yealink-AC-Adapter AC 100-240V Eingang und DC 5V/1.2A Ausgang
- Farbe: Perlweiß
- Abmessungen: 134mm x 100mm x 28mm
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10~95%
- Betriebstemperatur: 0~+40°C (+32~104°F)

Verpackungskenndaten

- Verpackungsinhalt:
 - W90DM/W90B
 - Erweiterungsschrauben
 - Kurzanleitung
 - Netzteil (optional)
- Menge/Karton: 10 Stück
- Verpackungsgröße: 158 mm x 203 mm x 63 mm
- Kartonabmessung: 420 mm x 338 mm x 167 mm
- Nettogewicht: 2,8kg
- Bruttogewicht: 3,4kg

Zertifizierungen



Über Yealink

Yealink ist ein weltweit führender Hersteller von Enterprise Communication and Collaboration Solutions, der weltweit operierenden Unternehmen Video-Konferenz-Services bietet. Fokussiert auf Forschung und Entwicklung zeichnet sich Yealink durch Innovationen und Kreativität aus. Mit den herausragenden technischen Patenten in den Bereichen Cloud Computing, Audio, Video und Bildverarbeitungstechnologie hat Yealink eine umfassende Collaboration Solution für Audio- und Video-Konferenzen geschaffen, indem es seine Cloud Services mit einer Serie von Endpunkt-Produkten ergänzt hat. Als einer der besten Lieferanten im mehr als 140 Ländern und Regionen, einschließlich der USA, Großbritanniens und Australiens, steht Yealink hinsichtlich des globalen Marktanteils bei der Lieferung von SIP-Telefonen an erster Stelle.

Copyright

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. 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.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Adresse: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright ©2020 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.