

Telefonico DECT IP di Yealink

- Sistema telefonico senza fili SIP ad alte prestazioni
- Display a colori da 1,8", 128x160 con interfaccia utente intuitiva
- Fino a 8 chiamate simultanee
- Fino a 8 portatili cordless DECT
- Fino a 8 account VoIP
- Supporta il codec audio Opus
- Fino a 18 ore di conversazione (in condizioni ideali)
- Fino a 200 ore di standby (in condizioni ideali)
- Carica rapida: 10 minuti per la ricarica per una conversazione da 2 ore
- Crittografia di sicurezza TLS e SRTP
- Sistema di riduzione rumori
- Collegamento cuffie con jack da 3,5 mm
- Caricabatterie installabile a parete



Otto chiamate simultanee



Crittografia di sicurezza TLS e SRTP



Sistema di backup



Distribuzione centralizzata



Carica rapida



Tempo di standby lungo

Il Yealink W53P, essendo un sistema telefonico SIP senza filo ad alte prestazioni, è la soluzione ideale per le piccole e medie imprese. Collegandolo con un massimo di 8 telefoni DECT W53H Yealink consente di apprezzare immediatamente una superba mobilità e una flessibilità efficace, nonché di eliminare in modo significativo i problemi e le spese aggiuntive del cablaggio. Per fornire prestazioni migliori e superiori, questo telefono IP DECT non solo supporta fino a 8 account VoIP e 8 chiamate simultanee, ma velocizza anche la connessione di avvio e del segnale e riduce anche i tempi di inattività.

Supportando il codec Opus, il W53P offre sempre una qualità audio eccellente e professionale sia con elevata larghezza di banda, sia in condizioni di rete scarse, rispetto ad altri codec audio a banda larga o a banda stretta. Offrendo la comodità di un cordless con un semplice dispositivo aggiuntivo senza perdere le caratteristiche SIP, consente la gestione delle chiamate senza soluzione di continuità, anche quando si è fuori dall'ufficio. Con più funzioni, più linee e maggiore mobilità, offre agli utenti la comodità della comunicazione senza fili insieme agli apprezzati vantaggi e alla ricchezza di funzionalità della telefonia VoIP.

Il telefono W53P DECT IP di Yealink supporta un provisioning efficiente e una distribuzione di massa senza sforzo con il sistema di Reindirizzamento e Service Provisioning (RPS) e con il meccanismo di avvio di Yealink per aiutare l'utente a realizzare il Provisioning Zero Touch senza alcuna impostazione manuale complessa, rendendola semplice da implementare e facile da gestire e aggiornare, risparmiando ancora più tempo e costi IT per le aziende.

- Fino a 8 portatili cordless DECT per ogni base, a seconda delle esigenze
- Copertura radio DECT fino a 50 m all'interno e fino a 300 metri all'esterno
- Caratteristiche di risparmio energetico ECO

Tecnologia DECT:

La tecnologia DECT Yealink è basata sullo standard CAT-iq2.0, che si concentra sull'alta qualità dell'audio VoIP in banda larga e sulle applicazioni dati con bit-rate contenuti. Questa tecnologia non è compatibile con dispositivi di terze parti di alcun tipo (base station, cordless..).

Caratteristiche del telefono

- > Fino a 8 chiamate simultanee
- > Fino a 8 cellulari
- > Fino a 8 account VoIP
- > Fino a 2 chiamate simultanee per ogni portatile
- > Fino a 5 ripetitori per ogni stazione base (RT20/RT20U)
- > Fino a 6 ripetitori per ogni stazione base (RT30)
- > Selezione cellulare per la ricezione di chiamate
- > Cellulare e selezione del numero per la chiamata
- > Cercapersona, interfono, risposta automatica, pianificazione chiamate
- > Messa in attesa, trasferimento di chiamata, teleconferenza a 3 vie
- > Passaggio tra una chiamata e l'altra
- > Chiamata in attesa, disattiva audio, silenzio, DND
- > ID chiamante con nome e numero
- > Chiamata anonima, rifiuto chiamate anonime
- > Inoltro chiamata (sempre/se occupato/ se nessuna risposta)
- > Chiamata rapida, segreteria telefonica, richiamata
- > Indicazione di messaggio in attesa (MWI)
- > Rubrica locale con capacità di 800 voci (memorizzate nella base)
- > Rubrica remota/LDAP
- > Ricerca/import/export in rubrica
- > Cronologia delle chiamate (tutte/mancate/in uscita/ricevute)
- > Chiamate IP dirette senza proxy SIP
- > Ripristino impostazioni, riavvio
- > Blocco tastiera, chiamata di emergenza
- > musica di attesa (basato su server)
- > Rubrica Broadsoft, registro chiamate BroadSoft
- > Sincronizzazione tasti funzione Broadworks
- > Condivisione del numero/account (servizio SCA)

Personalizzazione

- > 9 melodie per la suoneria
- > Salvascermo
- > Interfaccia utente multilingue

Gestione

- > Provisioning automatico tramite TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Provisioning automatico con PnP

- > Aggiornamento portatile: OTA (Over-The-Air)
- > Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- > Esportazioni traccia pacchetti e registro di sistema

Caratteristiche audio

- > Vivavoce full-duplex
- > Compatibile con gli apparecchi acustici (HAC)
- > Controllo volume ricevitore: 5 livelli
- > Controllo volume suoneria: 5 livelli + disattivato
- > Diversi toni di avviso
- > Avviso acustico di batteria in esaurimento
- > DTMF
- > Codec banda larga: Opus, AMR-WB (opzionale), G.722
- > Codec banda stretta: AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AEC, AGC, PLC, AJB
- > AEC (supportato da W53H)
- > Supporto VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Caratteristiche di rete

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > SNTP/NTP
- > VLAN (802.1Q e 802.1P)
- > 802.1x, LLDP
- > Client STUN (NAT Traversal)
- > UDP/TCP/TLS
- > Assegnazione IP: statico/DHCP
- > Supporto per backup server proxy in uscita

Sicurezza

- > Open VPN
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
- > Autenticazione digest mediante MD5
- > File di configurazione protetta tramite crittografia AES
- > Supporto SHA256/SHA512/SHA384
- > Tre livelli di configurazione: Ammin/Var/Utente

DECT

- > Bande di frequenza: 1880 - 1900 MHz (Europa), 1920 - 1930 MHz (US)
- > Standard DECT: CAT-iq2.0

Interfaccia

- > 1 x porta Ethernet RJ45 10/100M
- > Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 1
- > Jack per cuffie (3,5 mm)

Caratteristiche fisiche

- > Portata all'interno: 50 m (in condizioni ideali)
- > Portata all'esterno: 300 m (in condizioni ideali)
- > Autonomia in standby: 200 ore (in condizioni ideali)
- > Autonomia in conversazione: 18 ore
- > Display a colori da 1,8" - 128 x 160 pixel
- > Da tavolo o installabile a parete
- > Retroilluminazione LCD, retroilluminazione pulsanti
- > Modalità risparmio energetico ECO/ECO+
- > Tastiera con 12 tasti numerici, 5 tasti di navigazione, 2 tasti funzione programmabili, 6 tasti funzione, 6 tasti di scelta rapida
- > Tre indicatori LED su W60B:
 - 1 x LED di registrazione
 - 1 x LED stato di rete
 - 1 x LED indicatore di alimentazione
- > Adattatore AC Yealink esterno: Ingresso 100 - 240V CA e uscita 5V/600mA
- > Dimensioni del telefono: 150mm x 48,4mm x 25mm
- > Dimensioni della base: 130mm x 100mm x 25,1mm
- > Umidità operativa: 10~95%
- > Temperatura di funzionamento: 0 ~ +40°C

Contenuto della confezione

- > Contenuto della confezione:
 - Ricevitore W56H
 - Stazione base W60B
 - Supporto di base
 - Base di ricarica
 - Due alimentatori
 - Cavo Ethernet
 - Clip per cintura
 - Batteria ricaricabile
 - Guida introduttiva
 - Custodia protettiva per cellulare (opzionale)
- > Quantità/CNT: 10 pz
- > Dimensioni pacchetto: 205mm*176mm*95mm
- > Misure cartone: 502mm* 362mm*211mm
- > P. N.: 6,9 kg
- > P. L.: 7,5 kg

Conformità



Informazioni su Yealink

Yealink è un produttore di soluzioni per la Unified Communications e Collaboration che offre anche soluzioni per la videoconferenza alle compagnie di tutto il mondo. Con un forte focus sulla ricerca e sviluppo, Yealink si concentra sull'innovazione e sulla produzione di nuovi prodotti: anche grazie all'avanguardia nella creazione proprietaria di tecnologie per la computazione cloud e la gestione di immagini, video e audio, garantisce un'offerta di soluzioni per l'audio e videoconferenza unendo la tecnologia cloud con i prodotti hardware. In quanto fornitore principale in più di 140 stati, che includono USA, UK e Australia, Yealink detiene il primato sul mercato per spedizioni di telefoni SIP nel mondo.

Copyright

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o in alcun modo, elettronica o meccanica, per mezzo di fotocopie, registrazioni o altro modo, per alcuno scopo senza l'autorizzazione espressamente scritta di Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Supporto tecnico

Visitare il sito Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) per il download di firmware, documenti sui prodotti, domande frequenti e altro. Per una migliore assistenza, consigliamo sinceramente di utilizzare il sistema di creazione di ticket Yealink (<https://ticket.yealink.com>) per inoltrare i propri problemi tecnici.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Indirizzo: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. Cina
Copyright© 2018. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.