

IP Phone Gigabit con tre linee e voce HD

Yealink SIP-T40G è un telefono SIP avanzato che aumenta l'interoperabilità giornaliera e unifica le comunicazioni per i lavoratori molto impegnati. Progettato con un nuovo aspetto rivoluzionario, supporta il provisioning sicuro e flessibile (il telefono utilizza protocolli di crittografia standard del settore che consentono agli utenti di effettuare il provisioning ed eseguire gli aggiornamenti software sia in sede che in remoto). Questo telefono avanzato è progettato in modo da essere intuitivo e facile da utilizzare. Il T40G integra inoltre la tecnologia Gigabit Ethernet per facilitare rapidamente la gestione delle chiamate, mentre i suoi tasti programmabili consentono di fornire funzionalità per l'aumento della produttività, quali BLF, SCA, trasferimento delle chiamate e altro. Contemporaneamente, grazie all'integrazione della funzionalità Power over Ethernet (PoE), di una qualità audio ad altissima definizione (HD) e di un'esperienza visiva avanzata, il telefono SIP-T40G IP aumenta la produttività personale in modo incredibile.



Voce HD



Codec Opus



Gigabit



Senza carta



Vantaggi e Caratteristiche principali

Nuovo design rivoluzionario

I telefoni SIP di Yealink continuano a evolversi, di pari passo con l'azienda. Dalla fase iniziale strategica alle fasi di sviluppo, la solida serie T4, compreso il modello SIP-T40G, garantisce un'esperienza utente ottimale anche nei più minimi dettagli, quali il nuovo design senza etichette cartacee, la base d'appoggio semplice da utilizzare e supporto in gomma antiscivolo.

Audio HD

La tecnologia vocale Optima HD di Yealink si riferisce alla combinazione di software e design hardware nonché all'implementazione di tecnologia a banda larga ed elementi acustici avanzati, quali duplex, soppressione dell'eco e buffer jitter adattivo per sfruttare al massimo le prestazioni acustiche del prodotto. Tutti questi elementi creano un'esperienza faccia a faccia e dal vivo senza eguali.

Gestione delle Chiamate Avanzate

Il modello SIP-T40G supporta una vasta gamma di funzionalità di aumento della produttività, quali SCA, elenco BLF, inoltre delle chiamate, trasferimento delle chiamate, conferenza a tre e altro. Inoltre, questo telefono SIP supporta le cuffie con microfono Yealink YHS32/YHS33 nonché l'adattatore per cuffie con microfono wireless Yealink EHS36, che consente agli utenti di controllare il proprio telefono tramite cuffie wireless direttamente.

Installazione e provisioning efficienti

Il protocollo IEEE 802.3af (PoE) integrato consente una facile distribuzione con alimentazione centralizzata e di emergenza. Il SIP-T40G supporta i protocolli FTP, TFTP, HTTP e HTTPS per il file provisioning ed è configurato in modo da utilizzare il protocollo TFTP per impostazione predefinita. Il telefono supporta anche i file di configurazione XML con crittografia AES.

Trasporto sicuro e interoperabilità

Il SIP-T40G si avvale del protocollo TLS/SSL per rendere disponibili ai fornitori di servizi le più recenti tecnologie per la sicurezza voluta della rete. L'intero telefono T40G è certificato con 3CX e BroadSoft Broadworks, essendo compatibile in modo eccellente con fornitori di software garantisce una distribuzione e un'installazione senza problemi.

- > Nuovo design rivoluzionario
- > Tecnologia vocale Optima HD di Yealink
- > LCD grafico da 2,3" con 132X64 pixel e retroilluminazione
- > Doppia porta Ethernet Gigabit
- > Fino a tre account SIP
- > Design senza etichette cartacee
- > Supporto codec di Opus
- > Supporto PoE
- > Auricolare, supporto EHS
- > Supporto regolabile su due angolazioni
- > Montaggio a parete
- > Opzioni di provisioning semplici, flessibili e sicure

Caratteristiche audio

- > Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- > Codec banda larga: AMR-WB (optional), Opus, G.722
- > Codec banda stretta: G.711 (A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In banda, fuori banda (RFC 2833) e SIP INFO
- > Vivavoce full-duplex con AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Caratteristiche del telefono

- > 3 account VoIP
- > Composizione rapida one-touch, ricomposizione
- > Inoltro di chiamata, chiamata in attesa
- > trasferimento di chiamata, chiamata trattenuta
- > Servizio di richiamata, ascolto di gruppo, SMS
- > Mute, risposta automatica, DND
- > Conferenza a 3
- > Chiamate IP dirette senza proxy SIP
- > Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- > Linea diretta, chiamate di emergenza
- > Impostazione manuale o automatica di data e ora
- > Pianificazione chiamate
- > Browser XML
- > Azioni URL/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Tasti DSS avanzati

Rubrica

- > Rubrica locale con un massimo di 1.000 voci
- > Blacklist
- > Rubrica remota XML/LDAP
- > Chiamata rapida
- > Ricerca/import/export in rubrica
- > Cronologia chiamate: chiamate effettuate, ricevute, perse, inoltrate

Funzionalità IP-PBX

- > Busy Lamp Field (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)
- > Chiamata anonima, rifiuto chiamate anonime
- > Funzionalità di hot-desking, casella vocale
- > Indicatore di messaggio in attesa (MWI)
- > Chiamata sospesa, ripresa della chiamata
- > Interfono, cercapersone, musica di attesa
- > Registrazione delle chiamate
- > Supporto flessibile
- > Dirigente e assistente
- > Registrazione centralizzata delle chiamate
- > Casella vocale visiva

Display e indicatore

- > LCD grafico da 2,3" con 132X64 pixel e retroilluminazione
- > LED per chiamate e messaggi in attesa
- > LED luminosi bicolori (rosso o verde) che indicano lo stato della linea
- > Interfaccia utente intuitiva con icone e pulsanti software
- > Interfaccia utente multilingue
- > ID chiamante con nome e numero
- > Risparmio energetico

Pulsanti funzione

- > 3 pulsanti di linea con LED
- > 5 pulsanti funzione: messaggio, auricolari, mute, ricomposizione, vivavoce
- > 4 pulsanti software contestuali
- > 6 pulsanti di navigazione
- > 2 pulsanti di controllo del volume
- > Pulsante disattivazione audio
- > Pulsante auricolari
- > Pulsante vivavoce

Interfaccia

- > Doppia porta Ethernet Gigabit
- > 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- > 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)
- > 1 x porta EHS RJ12 (6P6C)
- > Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2

Altre caratteristiche fisiche

- > Base con 2 angolazioni regolabili
- > Montaggio a parete
- > Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/600mA CC
- > Assorbimento (PSU): 0,9-1,3W
- > Consumo di energia (PoE): 1,1-1,6W
- > Dimensioni (L x P x A x T): 212 mm x 189 mm x 175 mm x 54 mm
- > Umidità operativa: 10~95%
- > Temperatura di funzionamento: -10~50°C

Gestione

- > Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- > Auto provisioning tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per implementazione di massa
- > Provisioning automatico con PnP
- > Gestione dei dispositivi BroadSoft
- > Zero-sp-touch, TR-069

- > Blocco telefono per protezione privacy
- > Ripristino impostazioni, riavvio
- > Esportazione traccia pacchetti, log di sistema

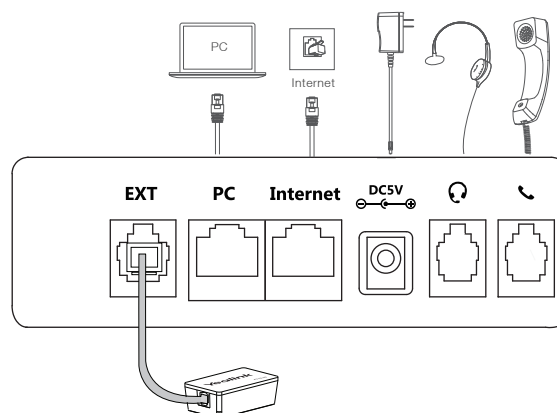
Rete e sicurezza

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Supporta la ridondanza dei server di chiamata
- > NAT traversal: modalità STUN
- > Modalità proxy e modalità di collegamento SIP peer-to-peer
- > Assegnazione IP: statico/DHCP
- > Server Web HTTP/HTTPS
- > Sincronizzazione ora e data tramite SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- > QoS: Tagging 802.1p/Q (VLAN), layer 3 ToS DSCP
- > SRTP per voce
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Gestione certificati HTTPS
- > Crittografia AES per il file di configurazione
- > Autenticazione digest tramite MD5/MD5-session
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > VLAN LLDP/CDP/DHCP
- > ICE

Contenuto della confezione

- > Contenuto della confezione:
 - Telefono IP SIP-T40G Yealink
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Cavo Ethernet
 - Supporto
 - Guida introduttiva
 - Adattatore alimentazione (opzionale)
- > Qtà/cartone: 5 pz
- > Peso netto cartone: 5,7 kg
- > Peso lordo cartone: 6,4 kg
- > Dimensioni pacchetto: 246 mm x 223 mm x 120 mm
- > Misure cartone: 620 mm x 233 mm x 258 mm

Conformità



Per Saperne di Più

Per scoprire come le soluzioni Yealink possono aiutare la vostra organizzazione, visitate il sito www.yealink.com o scrivete a sales@yealink.com

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

Copyright © 2020 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© 2020. Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.