

Comunicazione audio e visiva semplificata

Il SIP-T56A di Yealink è un telefono multimediale smart facile da usare che fornisce un'esperienza audio HD avanzata per i professionisti aziendali. Questo telefono multimediale completamente nuovo permette una comunicazione visiva per l'aumento della produttività con la facilità di un telefono standard. Basato sul sistema operativo Android 5.1.1, il SIP-T56A include uno schermo touchscreen multi-point fisso da sette pollici, funzionalità Wi-Fi e Bluetooth 4.0+ EDR integrate, nonché include un browser Web incorporato, un calendario, un registratore e molto altro e supporta l'installazione di applicazioni di terze parti per la personalizzazione aziendale. Grazie alla tecnologia DECT è possibile espandere le possibilità di ambienti molto affollati o condividere lo stesso sistema telefonico con il proprio team semplicemente spostandosi dalla connessione via cavo a quella DECT sui telefoni T58V/T58A/T56A, connettendo fino a 4 dispositivi in totale per soddisfare ogni esigenza. La serie di Smart Media Phone Yealink SIP-T5 si colloca in uno straordinario equilibrio tra semplicità e raffinatezza, offrendo una soluzione di comunicazione universale per i dirigenti, i responsabili e i telelavoratori di oggi.



Schermo multi-touch da 7 pollici



Sistema operativo Android



SDK di Yealink



Audio HD



Codec Opus



Wi-Fi integrato



Bluetooth integrato



USB 2.0



Funzionalità DoorPhone



Vantaggi e Caratteristiche principali

Audio HD

Il SIP-T56A di Yealink include l'ultima versione delle tecnologie vocali Optimal HD di Yealink e ora supporta il codec di Opus, che consente di sfruttare al massimo le prestazioni acustiche del ricevitore, delle cuffie e specialmente dell'altoparlante del telefono. Inoltre, il ricevitore HAC (Hearing Aid Compatible) aiuta l'utente con disabilità uditive a sentire la voce più chiaramente.

Una migliore esperienza utente grazie al sistema operativo Android

Basato su Android 5.1.1, il SIP-T56A di Yealink include versioni integrate di browser, e-mail, calendario e molto altro. Gli amministratori possono installare facilmente le applicazioni Android aggiuntive per migliorare la collaborazione e la produttività. Contemporaneamente, l'SDK di Open Yealink consente al telefono di integrarsi profondamente con applicazioni di terze parti, fornendo più ricche funzionalità del telefono e dando una migliore esperienza utente.

Interfaccia più avanzata per una personalizzazione semplificata

Il SIP-T56A Yealink include la tecnologia Bluetooth 4.0+ EDR per l'associazione con cuffie e telefoni cellulari. Include anche la tecnologia Gigabit Ethernet a doppia porta con PoE nonché il Wi-Fi integrato. La porta USB 2.0 consente la fruizione di contenuti multimediali e la memorizzazione tramite un'unità flash USB e una connessione diretta di cuffie USB cablate e wireless. Il SIP-T56A può essere inoltre associato a un massimo di 3 moduli di espansione con schermo a colori Yealink.

Provisioning e gestione efficienti

Il SIP-T56A di Yealink supporta il meccanismo di provisioning automatico efficiente di Yealink, che include l'installazione dei telefoni e delle applicazioni. Gli amministratori possono sfruttare i vantaggi di una funzionalità centralizzata di distribuzione, gestione, aggiornamento e disinstallazione per garantire una standardizzazione delle applicazioni.

- Schermo touchscreen capacitivo da 7" con risoluzione 1024 x 600
- Esegue Android 5.1.1
- Tecnologia Yealink Noise Proof
- SDK (Kit sviluppatore software) di Yealink
- Funzionalità DoorPhone: Anteprima, Apertura con un pulsante, Monitoraggio
- Bluetooth 4.0+ integrato per cuffia con microfono e abbinamento di dispositivi mobili
- Wi-Fi (802.11b/g/n) integrato
- Porta USB (standard 2.0) per cuffie USB, applicazioni multimediali e archiviazione
- Supporto codec di Opus
- Fino a 16 account VoIP
- Conferenze audio con un massimo di 5 partecipanti
- Base con 2 angolazioni regolabili
- Montaggio a parete
- Supporto per moduli di espansione con schermo a colori

Caratteristiche audio

- Voce HD: ricevitore HD, altoparlante HD
- Ricevitore Hearing Aid Compatible (HAC)
- Tecnologia Yealink Noise Proof
- Codec audio: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, iLBC
- DTMF: In banda, fuori banda (RFC 2833) e SIP INFO
- Vivavoce full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC

Display e indicatore

- Schermo touchscreen capacitivo da 7" con risoluzione 1024 x 600
- Superficie multi-touch a 5 punti
- Screensaver e sfondo
- LED per chiamate e messaggi in attesa
- Interfaccia utente intuitiva con icone e pulsanti software
- Interfaccia utente multilingue
- ID chiamante con nome, numero e foto

Applicazioni Android fornite in bundle

- Gestione file/E-mail/Calendario/Galleria/Registrazione/Calcolatrice/Browser/Messaggi
- Supporto di applicazioni Android di terze parti

Caratteristiche del telefono

- SDK (Kit sviluppatore software) di Yealink
- 16 account VoIP
- Messa in attesa, inoltro di chiamata
- Chiamata in attesa, trasferimento di chiamata
- Composizione rapida one-touch, linea diretta
- Mute, DND
- Ascolto di gruppo, chiamata di emergenza
- Ricomposizione, servizio di richiamata, risposta automatica
- Selezione, importazione, eliminazione suonerie
- Pianificazione chiamate, azioni URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Conferenze audio con 5 partecipanti
- Importazione ed esportazione dati via Bluetooth, e-mail e altro.
- Funzionalità DoorPhone: Anteprema, Apertura con un pulsante, Monitoraggio

Telefono con e senza fili (tramite dongle DECT DD10K)

- Fino a 4 dispositivi cordless DECT
- Fino a 4 chiamate contemporanee
- Supporto per Yealink W52H/W53H (OTA pending)/W56H/Telefoni DD
- Cordless slave da connettere con un telefono fisso che funge da master

Funzionalità IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF)
- Bridged Line Appearance (BLA)

- Chiamata anonima, rifiuto chiamate anonime
- Funzionalità di collegamento con ufficio remoto, hot desking, interfono, cercapersone
- Indicatore di messaggio in attesa (MWI)
- Casella vocale, chiamata sospesa, ripresa della chiamata, musica di attesa
- Completamento chiamata, registrazione delle chiamate

Rubrica

- Rubrica locale che può contenere fino a 1.000 voci
- Blacklist
- Rubrica remota XML/LDAP
- Chiamata rapida
- Ricerca/import/export in rubrica
- Cronologia chiamate: chiamate effettuate, ricevute, perse, inoltrate

Pulsanti funzione

- 27 pulsanti DSS one-touch
- 8 tasti funzione: messa in attesa, trasferimento, messaggio, cuffie, mute, richiamata, altoparlante, volume
- Pulsante luminoso mute/cuffie/vivavoce

Interfaccia

- Doppia porta Ethernet Gigabit
- Tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11b/g/n) integrato
- Tecnologia Bluetooth 4.0+ EDR per
 - Cuffia auricolare Bluetooth
 - Associazione di dispositivi mobili
- 1 x porta USB 2.0 (sulla parte posteriore del telefono) per:
 - Unità flash USB
 - Cuffie USB cablate e wireless
 - Moduli di espansione con schermo a colori
- 1 x Porta di blocco di sicurezza
- 1 x porta ricevitore RJ9 (4P4C)
- 1 x porta cuffia con microfono RJ9 (4P4C)
- Supporta fino a un massimo di 3 moduli di espansione con schermo a colori

Gestione

- Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico
- Provisioning automatico tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS per distribuzione di massa
- Provisioning automatico con PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Blocco telefono per protezione privacy
- Ripristino impostazioni, riavvio
- Esportazione traccia pacchetti, log di sistema
- Firmware unificato per T56A, T58A e T58V e file common.cfg
- Solo l'amministratore può installare e disinstallare app tramite la funzionalità di provisioning automatico
- Procedura guidata di assistenza alla configurazione

Rete e sicurezza

- IPv4/IPv6
- 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/PPPoE
- 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
- Transport Layer Security (TLS)
- Gestione certificati HTTPS
- Crittografia AES per il file di configurazione
- Autenticazione della crittografia Adb
- Autenticazione digest tramite MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

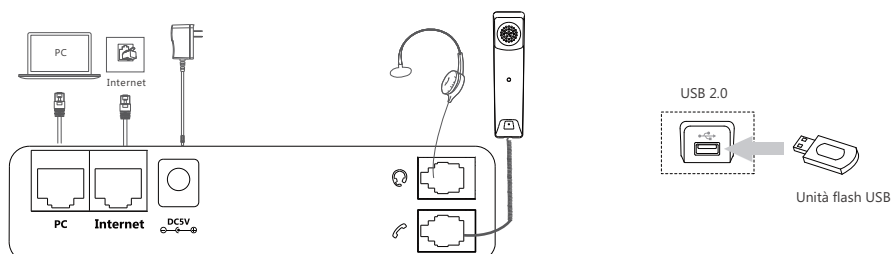
Altre caratteristiche fisiche

- Installabile a parete (opzionale)
- Adattatore CA Yealink esterno (opzionale): Ingresso 100 ~ 240 V CA e uscita 5 V/2A CC
- Assorbimento (PSU): 1,5 W - 4,5 W
- Consumo di energia (PoE): 2,3 W - 6,0 W
- Dimensioni (L x P x A x T): 259,4 mm x 235,2 mm x 194,5 mm x 42,6 mm
- Umidità operativa: 10~95%
- Temperatura di funzionamento: -10~40°C

Contenuto della confezione

- Contenuto della confezione:
 - Telefono IP SIP-T56A Yealink
 - Ricevitore con relativo cavo
 - Cavo Ethernet (cavo FTP CAT5E da 2 m)
 - Supporto
 - Guida introduttiva
 - Adattatore alimentazione (opzionale)
- Qtà/cartone: 5 pz
- Peso netto cartone: 8,3 kg
- Peso lordo cartone: 9,2 kg
- Dimensioni pacchetto: 299 mm x 293 mm x 128 mm
- Misure cartone: 660 mm x 293 mm x 312 mm

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.