

SIP-T85W

Telefono aziendale Ultra Prime per una produttività ottimale sulla scrivania

Progettato appositamente per dirigenti e professionisti impegnati, il Yealink T85W è un telefono aziendale Prime con un display LCD a colori regolabile da 5,5 pollici per un comfort visivo ottimale. La cornetta con interruttore Hall assicura un ambiente d'ufficio più tranquillo e la tecnologia di cancellazione del rumore AI sviluppata da Yealink garantisce una qualità audio superiore durante le chiamate. Con suono ultra ad alta definizione e supporto per codec audio a banda larga, offre effetti di chiamata audio realistici. I moduli Bluetooth 5.0 e Wi-Fi 6 dual band 2.4G/5G integrati lo mantengono aggiornato con la tecnologia più recente. Con Linux 6.1 e una soluzione di crittografia hardware TEE, offre un'archiviazione sicura. La serie T8X amplia l'ecosistema Yealink, è compatibile con più cuffie Yealink, supporta configurazione e aggiornamenti tramite il display LCD e funziona con cuffie con rilevamento porta per un cambio di canale intelligente.



Caratteristiche principali e vantaggi

- Versione Linux 6.1
- Soluzione di crittografia hardware TEE
- Funzione di doppio sistema
- Firmware unificato per la serie T7X (T73U, T73W, T74U, T74W, T77U), T85W e T87W
- Fino a 16 account SIP
- Supporto PoE
- Supporto per cuffie USB e EHS
- Bluetooth integrato, WiFi
- Supporta moduli di espansione a colori
- Angolo regolabile per posizionamento su scrivania
- Montabile a parete
- Cornetta con interruttore Hall



Facilità d'uso

Il telefono IP Yealink T85W è dotato di un display LCD a colori regolabile da 5,5 pollici, che può essere facilmente regolato a un angolo di visione comodo. In termini di qualità audio, il T85W è dotato dell'ultima versione delle tecnologie Yealink Optimal HD Voice, inclusa la tecnologia Yealink Acoustic Shield, che elimina efficacemente le interferenze e il rumore di fondo e fornisce una voce chiara anche in un ambiente rumoroso. Allo stesso tempo, è conforme alle ultime normative di compatibilità con apparecchi acustici (HAC), e la sua cornetta HAC aiuta le persone con problemi uditivi a sentire meglio la voce.

Audio HD

La tecnologia Yealink Optima HD Voice combina hardware e software all'avanguardia con tecnologia a banda larga per prestazioni acustiche massime. La cancellazione del rumore AI sviluppata da Yealink garantisce una migliore qualità audio durante le chiamate. Questo codec audio aperto e altamente versatile è progettato per offrire una qualità audio HD superiore rispetto ad altri codec a banda larga, anche in ambienti ad alta carico di larghezza di banda di rete.

Alta sicurezza e compatibilità

Il Yealink T85W adotta la tecnologia di sicurezza di rete più recente, supporta la crittografia delle chiamate SRTP e TLS, controllo di accesso ai media 802.1x, autenticazione basata su MD5 e MD5-Sess, profilo di sicurezza AES e altri meccanismi di sicurezza perfetti per evitare attacchi hacker. Ampiamente compatibile con dispositivi SIP di terze parti e principali piattaforme SIP. Inoltre, il T85W supporta la funzione di doppio sistema, che può supportare il tuo sistema telefonico in anticipo per evitare guasti del sistema dovuti a errori di aggiornamento, offrendoti così protezione del sistema a livello aziendale. La serie T8X supporta anche una funzione di centro di sicurezza per garantire che il tuo telefono sia più sicuro. Allo stesso tempo, le funzioni e i dati altamente sensibili supportano il controllo individuale da parte dell'utente e la disconnessione con un solo clic.

Personalizzazione ed espandibilità

Il T85W non solo ha porte di rete PoE Gigabit doppie che possono essere utilizzate per alimentazione PoE, ma anche due porte USB dedicate. Puoi scegliere in base alle tue esigenze. Il T85W supporta cinque pagine di rotazione laterale e può supportare fino a 60 tasti programmabili; inoltre, il T85W può concatenare fino a 3 unità di espansione a colori per estendere 234 tasti programmabili, per risparmiare tempo operativo e ottenere efficacemente una gestione dell'ufficio efficiente.

Trasmissione wireless

Il Yealink T85W dispone di un modulo Bluetooth 5.0 integrato, supporta cuffie Bluetooth e può connettersi a telefoni cellulari tramite Bluetooth per sincronizzare la rubrica telefonica. Allo stesso tempo, per adattarsi all'imminente era del Wi-Fi 5G, il T85W è dotato di un Wi-Fi 6 dual band integrato (dual band). Il Wi-Fi 5G ha una migliore anti-interferenza e velocità più veloce, permettendoti di essere all'avanguardia nel flusso di dati caricato. Inoltre, il T85W può essere utilizzato con il terminale software di videoconferenza Yealink per condividere il contenuto del computer con l'estremità remota e offrirti un'esperienza definitiva di condivisione del contenuto.

Integrazione di Linux 6.1 e soluzione di crittografia hardware TEE

Il T85W utilizza la versione Linux 6.1 aggiornata, che rende il sistema più sicuro e offre prestazioni più potenti. Allo stesso tempo, il T85W utilizza anche la soluzione di crittografia hardware TEE, che può offrirti un'esperienza di archiviazione dati più sicura.

Specifiche

Specifiche	Descrizione
------------	-------------



Funzioni audio	 Voce HD: cornetta HD, altoparlante HD Cornetta compatibile con apparecchi acustici (HAC) Scudo acustico Filtro intelligente del rumore Codec audio: AMR-WB (opzionale), G.722 Codec a banda stretta: AMR-NB (opzionale), PCMU (G.711μ), PCMA (G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729AB, G.729AB, G.726, iLBC DTMF: In banda, Fuori banda (RFC 2833) e SIP INFO Altoparlante vivavoce in duplex completo con AEC VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Display e indicatore	 Display da 5,5" con risoluzione di 960 x 480 Profondità di colore di 16 bit LED per indicazione di chiamata e messaggio LED bicolore (rosso o verde) per informazioni di stato della linea Interfaccia utente intuitiva con icone e tasti funzione Interfaccia utente multilingue Identificazione del chiamante con nome, numero e foto Sfondo Salvaschermo Supporta temi scuri e chiari
Funzioni telefoniche	 16 account VoIP Composizione rapida di un tasto, linea diretta, silenzio, DND Mantenimento chiamata, trasferimento chiamata, attesa chiamata, trasferimento chiamata Ascolto di gruppo Chiamata di emergenza Richiamata, richiamata, risposta automatica Chiamata IP diretta senza proxy SIP Selezione/importazione/eliminazione di suonerie Regolazione manuale o automatica di data e ora Piano di composizione, browser XML, URL/URI di azione RTCP-XR Browser XML, XML Push Tasto DSS personalizzato Funzioni di accessibilità
Rubrica	 Rubrica telefonica locale con fino a 1000 voci Lista di blocco Rubrica telefonica remota XML/LDAP Composizione intelligente Ricerca/importazione/esportazione rubrica telefonica Cronologia chiamate: tutte le chiamate/composte/ricevute/perse/trasferite



Funzioni IP-PBX	 Chiamata anonima, rifiuto chiamata anonima Indicazione di messaggio (MWI) Voicemail, parcheggio chiamate Cattura chiamate, interfono, multicast Musica in attesa Registrazione chiamate, ufficio mobile, assistente di direzione Funzione di registrazione basata su server Interfaccia utente di casella vocale visiva
Tasti funzione	 12 tasti di linea con tasti LED (fino a 60 tasti DSS, 5 pagine) 4 tasti tattili: messaggio, cornetta, silenzio, cambio pagina (tasto silenzio/cornetta/cambio pagina con luce di indicazione) 4 tasti funzione: mantenimento chiamata, trasferimento chiamata, richiamata, altoparlante 2 tasti di regolazione volume 6 tasti di navigazione
Interfaccia	Porta Ethernet Gigabit doppia 2 porte USB (Tipo-USB A, Tipo-USB C) Chiave USB Connessione di cuffia USB Connessione alla stazione di espansione a colori Adattatore di cuffia wireless EHS40 1 x foro di sicurezza 1 x RJ9 (4P4C) connessione di cuffia 1 x RJ9 (4P4C) connessione di cuffia 1 x connessione di alimentazione 5V Porte USB doppie (compatibile 2.0) Supporto per cuffia Bluetooth Yealink BH71/BH71 Workstation/BH71 Workstation Pro/BH72/BH76/UH38 via BT51 Cuffia wireless DECT (Yealink WH62 Portable/WH63 Portable) Registrazione chiamate USB via chiave USB Cuffia USB Modulo di espansione EXP55 Adattatore di cuffia wireless EHS40 Connessione USB/Bluetooth a altoparlante Yealink CP900/CP700/cuffia wireless UH38, connessione USB a cuffia con cavo Yealink UH34/UH36/UH37: Funzioni di base: risposta/termina, silenzia la chiamata Funzione avanzata: ottimizzazione audio, richiamata, mantenimento chiamata, sincronizzazione volume, controllo di più chiamate



Gestione	 Configurazione: browser/telefono/provisioning automatico Provisioning automatico via FTP/TFTP/HTTPS per distribuzione massiva Provisioning automatico con PnP Gestione dispositivi Broadsoft Zero-Sp-Touch, TR-069 Blocco del telefono per protezione della privacy Ripristino ai valori di fabbrica, riavvio Esportazione del tracciamento pacchetti, registro del sistema Supporto per la piattaforma di gestione dispositivi Yealink (YDMP/YMCS)
Rete e sicurezza	Wi-Fi dual band integrato: Standard di rete: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Banda di frequenza: 2.4GHz/5.0GHz Bluetooth 5.0 integrato: Connessione di cuffia Bluetooth Connetti il tuo telefono Connetti contemporaneamente cuffia e telefono Connessione al PC come dispositivo PC IPv4/IPv6 SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) Supporto per ridondanza del server di chiamata Attraversamento NAT: modalità STUN Modalità proxy e modalità di collegamento SIP peer-to-peer Assegnazione IP: statica/DHCP Server Web HTTP/HTTPS Sincronizzazione di ora e data con SNTP UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263) QoS: 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Livello 3 ToS DSCP Supporto per protocollo SRTP Supporto per TLS1.3 Gestione certificati HTTPS Crittografia del file di configurazione (AES256) Meccanismi di autenticazione supportati: MD5/SHA1/SHA224/-SHA256/SHA384/SHA512 OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN LLDP/CDP/DHCP VLAN ICE WPA2/WPA3 Avvio sicuro GARP (Generic Attribute Registration Protocol) Versione Linux 6.1 Soluzione di crittografia hardware TEE



Altre caratteristiche fisiche	 Colore: Grigio classico Montabile a parete (opzionale) Adattatore di alimentazione Yealink esterno (opzionale): ingresso AC 100~240V e uscita DC 5V/2A Corrente di uscita USB: 5V 1A Consumo di energia (PSU): 1.8W-3.8W Consumo di energia (PoE): 2.3W-4.7W Dimensioni (L*P*H*T): 266 mm*226 mm*85 mm*54 mm Umidità operativa: 10 - 95% Temperatura di funzionamento: -10 a 45°C (+14 a 113°F) Temperatura di stoccaggio: -30 a +70°C (-22 a +158°F)
Caratteristiche dell'imballaggio	 Contenuto del pacchetto: Telefono IP Yealink SIP-T85W Cornetta con cavo di cornetta Cavo Ethernet (cavo UTP CAT5E 2m) Supporto Guida rapida Adattatore di alimentazione (Opzionale) Supporto a parete (Opzionale) Quantità/scatola: 3 pezzi Peso netto/scatola: 4.154 kg Peso lordo/scatola: 4.636 kg Dimensioni della scatola regalo: 285 mm*253 mm*104 mm Dimensioni della scatola: 324 mm* 260 mm*300 mm
Conformità	