

Przystępny cenowo telefon SIP do łatwej komunikacji

SIP-T41S jest bogatym w funkcje narzędziem biznesowym zapewniającym doskonałą komunikację i rozszerzoną funkcjonalność. Oferuje szybszy i bardziej elastyczny interfejs niż T41P oraz kilka funkcji zwiększających wydajność. Jest to sześcioliniowy telefon IP, który posiada wbudowane programowalne klawisze zwiększające wydajność pracy. SIP-T41S z technologią Yealink Optima HD Voice i szerokopasmowym kodekiem Opus zapewnia doskonałą jakość dźwięku i krystalicznie czystą komunikację głosową. Dzięki całkowicie nowemu portowi USB, SIP-T41S szczyci się niezrównaną funkcjonalnością i rozszerzalnością dzięki funkcjom Bluetooth, Wi-Fi i nagrywania na USB. Nowa seria T4S firmy Yealink oferuje ten sam elegancki wygląd, co linia T4, ale z ulepszeniami zapewniającymi większą interoperacyjność i współpracę.



Optima
HD Voice



Opus Codec



Unified
Firmware



USB 2.0



HAC



Paperless

Główne zalety i korzyści

HD Audio

Technologia Yealink Optima HD Voice łączy w sobie najnowocześniejszy sprzęt i oprogramowanie z technologią szerokopasmową, zapewniając maksymalną wydajność akustyczną. Będąc całkowicie otwartym, wysoce uniwersalnym kodekiem dźwięku, Opus został zaprojektowany tak, aby zapewnić wyższą jakość dźwięku HD niż inne kodeki szerokopasmowe w sieci o dużej przepustowości. Jeśli jednak obecna jakość sieci jest niska, Opus może zapewnić lepszą jakość dźwięku niż inne kodeki wąskopasmowe. A słuchawka kompatybilna z aparatami słuchowymi (HAC) pomaga osobie z ubytkiem słuchu lepiej słyszeć głos.

Łatwa personalizacja i wysoka rozszerzalność

Dzięki całkowicie nowemu portowi USB, SIP-T41S jest Twoim idealnym telefonem biurowym z możliwościami rozbudowy i nagrywania przez Bluetooth, Wi-Fi i USB. Posiada trzy strony elastycznych przycisków, które można zaprogramować za pomocą do 15 papierowych przycisków DSS.

Efektywna instalacja i zaopatrzenie

Seria T4S firmy Yealink obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe masowe wdrażanie dzięki usłudze RPS (Redirection and Provisioning Service) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania, który pomaga w realizacji funkcji Zero Touch Provisioning bez skomplikowanych ustawień ręcznych, co sprawia, że seria T4S jest łatwa do wdrożenia, łatwa w utrzymaniu i aktualizacji. Ponadto ujednoczony firmware i szablon auto-p, który ma zastosowanie do wszystkich modeli telefonów T4S (T41S, T42S, T46S i T48S), pozwala zaoszczędzić jeszcze więcej czasu i kosztów dla firm, a także upraszcza zarządzanie i konserwację.

Bezpieczny transport i interoperacyjność

SIP-T41S wykorzystuje technologię SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), która jest najnowszą technologią bezpieczeństwa sieciowego. Jest on również kompatybilny z wiodącymi dostawcami przełączników programowych 3CX i Broadsoft Broadworks.



- 2.7" 192x64-pixeli ,wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wsparcie Kodeku Opus
- USB 2.0
- Szablon T4S Auto-P zunifikowany
- Ujednoczony firmware T4S
- Do 6 rachunków SIP
- Wsparcie PoE
- Projekt etykiety bez papieru
- Zestaw słuchawkowy, wsparcie EHS
- Zintegrowany stojak z 2 regulowanymi kątami
- Możliwość montażu na ścianie

Cechy audio

- > Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- > Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible) handset
- > Wideband codec: AMR-WB (opcjonalnie), Opus*, G.722
- > Narrowband codec: AMR-NB (opcjonalnie), Opus*, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band(RFC 2833) i SIP INFO
- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Cechy telefonu

- > 6 kont VoIP
- > Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, ponowne wybieranie
- > Przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące
- > Przekazanie połączenia, wstrzymanie połączenia
- > Powrót do rozmowy, słuchanie grupowe
- > Wyciszenie, automatyczna odpowiedź, DND
- > 3-kierunkowa rozmowa konferencyjna
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór sygnału dzwonka/importu/usunięcia
- > Gorąca linia, połączenie alarmowe
- > Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- > Plan wybierania numerów, Przeglądarka XML, URL akcji/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Port USB (zgodny z 2.0) Słuchawka Bluetooth przez BT40, synchronizacja kontaktów przez BT40, Wi-Fi przez WF40, nagrywanie rozmów przez pamięć flash USB
- > Wzmocniony klucz DSS

Katalog

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Inteligentne wybieranie numeru
- > Wyszukiwanie w książce telefonicznej/import/eksport
- > Historia połączeń:
 - wybrane/odebrane/odrzucone/przekazane
 - Cechy IP-PBX
- > Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- > Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- > Hot-desking, poczta głosowa
- > Call park, call pickup
- > Wykonawca i asystent
- > Scentralizowane nagrywanie rozmów > Wizualna poczta głosowa
- > Nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźnik

- > 2.7" 192x64-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- > Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla informacji o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator rozmówcy z nazwą i numerem
- > Oszczędność energii

Klawisze funkcyjne

- > 6 przycisków liniowych z diodą LED
- > 6 klawiszy liniowych można zaprogramować do 15 klawiszy DSS (widok na 3 strony)
- > 5 przycisków funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 4 kontekstowe klawisze "miękkie"
- > 6 przycisków nawigacyjnych
- > 2 przyciski regulacji głośności
- > Podświetlany przycisk wyciszenia
- > Podświetlany przycisk zestawu słuchawkowego
- > Podświetlany przycisk głośnomówiący

Interfejs

- > 2 x porty RJ45 10/100M Ethernet
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), klasa 2
- > 1 x port USB (zgodny z 2.0)
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- > 1 x gniazdo zestawu słuchawkowego RJ9 (4P4C)
- > 1 x RJ12 (6P6C) Port EHS

Inne cechy fizyczne

- > Kolor: Classic Szary
- > Stojak z 2 regulowanymi kątami
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): Wejście AC 100~240V i wyjście DC 5V/1,2A
- > Zużycie energii (PSU): 1.3-3.0W
- > Zużycie energii (PoE): 1.7-3.8W
- > Wymiar (W*D*H*T): 212mm*189mm*175mm*54 mm
- > Wilgotność robocza: 10~95%
- > Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

Zarządzanie

- > Konfiguracja:
 - przeglądarka/telefon/autoprovision
- > Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrażania

- > Auto-provision z PnP
- > Zarządzanie urządzeniami Broadsoft
- > Zero-sp-touch TR-069
- > Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- > Reset do ustawień fabrycznych, restart
- > Śledzenie pochodzenia pakietów - eksport, dziennik systemowy

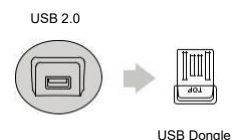
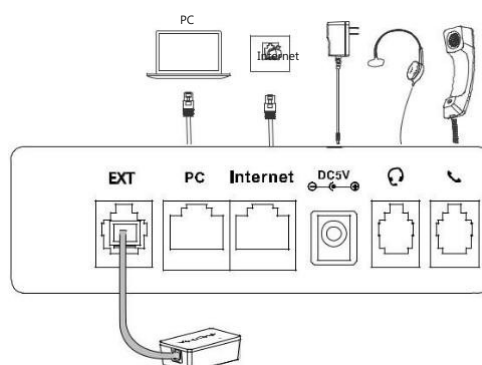
Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługiwana redundancja serwerów połączeń
- > NAT traversal: Tryb STUN
- > Tryb Proxy i peer-to-peer Tryb łącza SIP
- > Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- > Serwer internetowy HTTP/HTTPS
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- > SRTP dla głosu
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Autoryzacja
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

Zawartość opakowania

- > Zawartość opakowania:
 - Telefon Yealink SIP-T41S IP
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet(2m CAT5E UTP Cable)
 - Podstawka
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
 - Uchwyt do montażu ściennego (opcjonalny)
- > Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN: 6.3 kg
- > G.W/CTN: 7.0 kg
- > Wymiary opakowania: 246mm*223mm*120mm
- > Wymiary kartonu 627mm*256mm*235mm

Compliance



Dowiedz się więcej

Aby dowiedzieć się, jak rozwiązania Yealink mogą pomóc Twojej organizacji, odwiedź nas na www.yealink.com lub wyślij maila na sales@yealink.com.

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Email: sales@yealink.com

Yealink

O Yealink

Yealink jest wiodącym światowym dostawcą rozwiązań w zakresie komunikacji i współpracy dla przedsiębiorstw, oferującym usługi wideokonferencji dla przedsiębiorstw na całym świecie. Skupiając się na badaniach i rozwoju, Yealink kładzie również nacisk na innowacyjność i kreatywność. Dzięki wyjątkowym patentom technicznym w zakresie technologii przetwarzania chmury obliczeniowej, audio, wideo i obrazu, Yealink zbudował panoramiczne rozwiązanie do współpracy w zakresie wideokonferencji audio i wideo, łącząc swoje usługi w chmurze z szeregiem produktów końcowych. Jako jeden z najlepszych dostawców w ponad 140 krajach i regionach, w tym w USA, Wielkiej Brytanii i Australii, Yealink plasuje się na pierwszym miejscu pod względem udziału w światowym rynku przesyłek telefonicznych SIP.

Copyright

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

Copyright © 2018 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana lub przesyłana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, elektroniczny lub mechaniczny, fotokopiowanie, nagrywanie lub w inny sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Wsparcie techniczne

Odwiedź Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>), aby pobrać oprogramowanie sprzętowe, dokumenty produktowe, FAQ i inne. Dla lepszej obsługi, szczerze zalecamy korzystanie z systemu biletowego Yealink (<https://ticket.yealink.com>) w celu zgłoszenia wszystkich problemów technicznych.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2018Yealink Inc. All right reserved.