

Rewolucyjny telefon SIP z 7-calowym ekranem dotykowym

Telefon IP SIP-T48S jest dynamicznym rozwiązaniem komunikacji biznesowej dla kadry kierowniczej i profesjonalistów. Telefon ten oferuje duży ekran dotykowy, który sprawia, że przełączanie między stronami i aplikacjami jest szybkie, łatwe i wygodne. Telefon SIP-T48S jest również wyposażony w technologię głosową Optima HD firmy Yealink oraz szerokopasmowy kodek Opus zapewniający niezrównaną czystość dźwięku. Użytkownicy telefonów będą myśleć, że siedzą ze sobą w tym samym pomieszczeniu. Telefon wykorzystuje technologię Gigabit Ethernet do szybkiej obsługi połączeń. Ponadto współpracuje z modułem Bluetooth USB Dongle i modułem Wi-Fi USB Dongle. Nowa seria T4S oferuje ten sam elegancki wygląd, co linia T4, ale z ulepszeniami zapewniającymi większą interoperacyjność i współpracę.



7-inch
Touch Screen



Optima
HD Voice



Opus Codec



Unified
Firmware



USB 2.0



HAC



Najważniejsze cechy 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 duża rozszerzalność

SIP-T48S posiada siedmiocalowy, podświetlany, kolorowy ekran dotykowy o rozdzielczości 800 x 480 pikseli, który umożliwia bogatą prezentację wizualną i łatwą nawigację. Wbudowany port USB 2.0 może być również używany do nagrywania rozmów przez Bluetooth, Wi-Fi i USB.

Telefon obsługuje do sześciu modułów rozszerzeń, do 240 dodatkowych przycisków z ekranem LCD i systemem LED. Ponadto posiada 29 przycisków DSS, które można zaprogramować do różnych funkcji.

Efektywna instalacja i użytkowanie

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 ujednolicony 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-T48S 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.

- 7" 800 x 480-pixeli, kolorowy ekran dotykowy z podświetleniem
- Wsparcie kodeku Opus
- USB 2.0
- Szablon T4S Auto-p unifikowany
- Ujednolicony firmware T4S
- T4S unified firmware
- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Wsparcie PoE
- Projekt etykiety bez papieru
- Zestaw słuchawkowy, wsparcie EHS
- Wi-Fi przez WF40
- Bluetooth przez BT40
- Nagrywanie na USB
- Obsługuje moduły rozszerzeń
- Stojak z dwoma regulowanymi kątami
- Możliwość montażu na ścianie

Cechy audio

- > Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- > Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible) handset
- > Kodek: AMR-WB (opcjonalne), AMR-NB (opcjonalne), Opus*, G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: W paśmie, Pozapasmowy (RFC 2833) i SIP INFO
- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Cechy telefonu

- > 16 kont VoIP
- > Wstrzymaj się, wycisz, DND
- > Szybkie wybieranie za pomocą jednego przycisku, gorąca linia
- > Przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
- > Grupowe podsłuchiwanie, połączenie alarmowe
- > Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy, automatyczne odbieranie
- > 3-kierunkowa konferencja
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór sygnału dzwonka/importu/usunięcia
- > Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- > Plan wybierania numerów, XML Browser, URL akcji/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Port USB (zgodny z 2.0) dla: Słuchawki 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: wybierane/odebrane/odrzucone/przekazane

Cechy IP-PBX

- > Busy Lamp Field (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)
- > Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- > Hot-desking, poczta głosowa
- > Elastyczne siedzenie
- > Call park, call pickup
- > Scentralizowane nagrywanie rozmów
- > Wizualna poczta głosowa
- > Scentralizowane nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźnik

- > 7" 800 x 480 pikseli kolorowy ekran dotykowy z podświetleniem
 - > 24-bitowa głębia koloru
 - > Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
 - > Tapeta
 - > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
 - > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
 - > Identyfikator rozmówcy z imieniem i nazwiskiem, numerem i zdjęciem
 - > Screensaver
 - > Oszczędność energii
- ### Klawisze funkcyjne
- > 29 jednodotkowe klucze DSS
 - > 7 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, przytrzymanie, wyciszenie, przeniesienie, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
 - > 6 przycisków nawigacyjnych
 - > Przyciski regulacji głośności
 - > Podświetlany klucz wyciszenia
 - > Podświetlany przycisk zestawu słuchawkowego
 - > Podświetlany przycisk głośnomówiący
- ### Interfejs
- > Dwuportowy Gigabit Ethernet
 - > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
 - > 1 x port USB (zgodny z 2.0)
 - > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
 - > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
 - > 1 x RJ12 (6P6C) EXT port: Obsługuje do 6 modułów rozszerzeń dla aplikacji konsoli obsługowej

Inne cechy fizyczne

- > Kolor: Szary
- > Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- > Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): AC 100~240V i wejście i wyjście DC 5V/2A
- > Zużycie energii(PSU): 2.2-4.9W
- > Zużycie energii (PoE): 3.2-7.5W
- > Wymiar (W*D*H*T): 266mm*226mm*185mm*54mm
- > Wilgotność robocza: 10~95%
- > Temperatura pracy -10~50°C (+14~122°F)

Zarządzanie

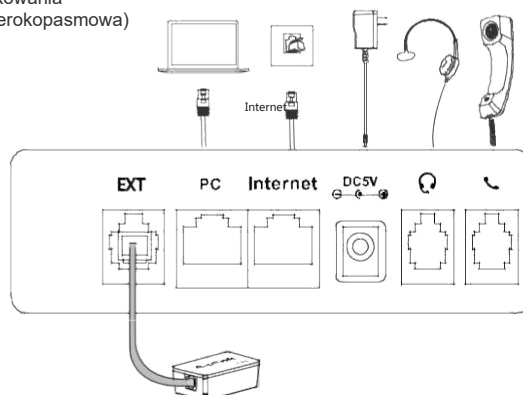
- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- > Automatyczne tworzenie instrukcji poprzez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrażania

- > Zero-sp-touch, TR-069
 - > Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
 - > Reset do ustawień fabrycznych, reboot
 - > Śledzenie pochodzenia opakowań - eksport, dziennik systemowy
 - > Sieć i bezpieczeństwo
 - > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
 - > Obsługiwana redundancja serwerów połączeń
 - > NAT traversal: STUN mode
 - > Tryb Proxy i peer-to-peer
 - > Tryb łącza SIP
 - > Przypisanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
 - > Serwer internetowy HTTP/HTTPS
 - > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
 - > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
 - > QoS: tagowanie 802.1p/Q (VLAN), warstwa 3 ToS
 - > DSCP
 - > SRTP dla głosu
 - > Transport Layer Security (TLS)
 - > Menedżer certyfikatów HTTPS
 - > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
 - > Uwierzytelnianie skrótowe
 - > OpenVPN, IEEE802.1X
 - > IPv6
 - > LLDP/CDP/DHCP VLAN
 - > ICE
- ### Cechy opakowania
- > Zawartość opakowania
 - Telefon Yealink SIP-T48S IP
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet (2m CAT5E FTP Cable)
 - Podstawa
 - Przewodnik szybkiego startu
 - Zasilacz sieciowy (opcjonalny)
 - Uchwyt do montażu ściennego (opcjonalny)
 - > Qty/CTN: 5 PCS
 - > N.W/CTN: 8.2 kg
 - > G.W/CTN: 9.0 kg
 - > Wymiar opakowania: 324mm*263mm*128mm
 - > Wymiary kartonu: 660mm*338mm*273mm

Compliance



* Opus: Obsługa częstotliwości próbkowania 8 kHz (wąskopasmowa) i 16 kHz (szerokopasmowa)



USB Dongle

Dowiedz się więcej

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

OYealink

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 Yealink Ticketing (<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.