

Telefon SIP z dużym dotykowym ekranem

SIP-T48S to telefon IP stworzony z myślą o profesjonalistach i kadrze zarządzającej. Posiada duży dotykowy ekran pozwalający na łatwe i wygodne zarządzanie klawiszami funkcyjnymi i aplikacjami. W połączeniu z technologią dźwięku Yealink Optima HD Voice oraz szerokopasmowym kodekiem Opus zapewnia doskonałą jakość dźwięku i krystalicznie czystą komunikację głosową. Telefon T48S posiada porty Gigabit Ethernet i współpracuje z adapterem Bluetooth USB lub Wi-Fi USB. Nowa seria T4S oferuje ten sam elegancki wygląd linii T4, ale ze zwiększoną interoperacyjnością i rozszerzoną funkcjonalnością.



Zalety produktu

Dźwięk HD

Technologia dźwięku Yealink Optima HD Voice to połączenie oprogramowania, budowy urządzenia oraz szerokopasmowej technologii dla maksymalnej wydajności akustycznej. Zastosowany kodek dźwięku Opus jest przeznaczony do przesyłania wyższej jakości dźwięku HD niż inne kodeki szerokopasmowe w sieci o wysokiej przepustowości. W sytuacji, gdy jakość sieci jest niska, Opus zapewni również lepszą jakość dźwięku niż kodeki wąskopasmowe. Kompatybilność telefonu z aparatami słuchowymi pomoże osobom niedosłyszącym lepiej i wyraźniej słyszeć rozmowę.

Wydajność i funkcjonalność

SIP-T48S posiada 7-calowy, 800 x 480-pikseli, kolorowy dotykowy ekran ułatwiający poruszanie się po telefonie. Wbudowany port USB 2.0 może być wykorzystany do obsługi Bluetooth, Wi-Fi i nagrywania na pamięć USB. Dzięki możliwości podłączenia do telefonu do 6 modułów sekretarskich opartych na wyświetlaczu LCD i wskaźnikach LED, użytkownik zyskuje 240 dodatkowych klawiszy. Dodatkowe 27 stronnicowanych dotykowych klawiszy DSS na ekranie telefonu, pozwala zaprogramować wiele różnorodnych funkcji.

Łatwa instalacja i provisioning

Łatwa autokonfiguracja i obsługa masowych instalacji pomagają bezproblemowo wdrażać i wspierać telefony Yealink. Usługa Redirection i Provisioning (RPS) oraz mechanizm Boot pomagają zrealizować zdalną instalację, pozbawioną konieczności ręcznego wprowadzania ustawień, co sprawia, że seria T4S jest prosta w obsłudze, łatwa w utrzymaniu i gotowa do przyszłych aktualizacji. Ponadto, jednolity firmware i szablon auto-p, który ma zastosowanie do wszystkich modeli telefonów T4S (T41S, T42S, T46S i T48S), oszczędza czas i koszty firmy, a także ułatwia zarządzanie i konserwację.

Bezpieczeństwo i kompatybilność

SIP-T42S wykorzystuje SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), który jest najnowszą technologią zapewniającą bezpieczeństwo sieci. Telefon kompatybilny jest z 3CX i BroadSoft BroadWorks

- kolorowy dotykowy wyświetlacz 7" 800 x 480 pikseli
- kodek Opus*
- USB 2.0
- ujednoczony szablon T4S Auto-P
- ujednoczony firmware T4S
- do 16 kont SIP
- 2 porty Gigabit Ethernet
- obsługa PoE
- obsługa EHS i zestawów słuchawkowych
- Wi-Fi poprzez adapter WF40
- Bluetooth poprzez adapter BT40
- nagrywanie USB
- obsługa przystawek sekretarskich
- możliwość montażu na ścianie

Właściwości audio

- > Dźwięk HD: w słuchawce, w głośniku
- > Kompatybilność z aparatami słuchowymi
- > Kodek Opus*: G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band(RFC 2833) i SIP INFO
- > Funkcja zestawu głośnomówiącego full duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funkcje telefonu

- > 16 kont SIP
- > Wstrzymywanie połączeń, wyciszenie, DND
- > One-touch speed dial, hotline
- > Przekierowywanie, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- > Group listening, SMS, połączenia alarmowe
- > Ponowne wybieranie, oddzwanianie, automatyczne odbieranie
- > 3-stronne konferencje
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Dzwonek: wybór/import/usuwanie
- > Ręczne lub automatyczne ustawianie czasu
- > Plan numeracyjny, przeglądarka XML, Action URL/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Port USB 2.0
 - słuchawka Bluetooth poprzez BT40,
 - Wi-Fi poprzez WF40,
 - nagrywanie rozmów na pamięci USB
- > Zwiększona ilość klawiszy DSS

Książka telefoniczna

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Inteligentne wyszukiwanie
- > Wyszukiwanie/import/eksport
- > Historia połączeń: wykonane/otrzymane/nieodebrane/przekierowane

Integracja IP-PBX

- > BLF, BLA
- > Połączenia anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych
- > Hot-desking, poczta głosowa (informacja wizualna)
- > Flexible seating
- > Parkowanie/przejmowanie połączeń
- > Funkcje sekretarsko-dyrektorskie
- > Centralne nagrywanie połączeń
- > Powiadomienia z poczty głosowej

Wyświetlacz i wskaźniki

- > Kolorowy dotykowy wyświetlacz 7" 800 x 480 pikseli
- > 24-bitowa głębia koloru
- > Wskaźnik LED oczekujących połączeń i wiadomości
- > Tapeta
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
- > Wybór języka (w tym język polski)
- > Identyfikacja dzwoniącego z nazwą i numerem
- > Zrzuty ekranu
- > Oszczędzanie energii

Klawisze funkcyjne

- > 29 dotykowych klawiszy DSS
- > 7 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, oddzwanianie, głośnomówiący
- > 6 klawiszy nawigacji
- > Klawisze kontroli głośności
- > Podświetlany klawisz wyciszenia
- > Podświetlany klawisz zestawu słuchawkowego
- > Podświetlany klawisz funkcji zestawu głośnomówiącego

Interfejsy

- > 2 porty Gigabit Ethernet
- > PoE (IEEE 802.3af), klasa 3
- > 1 port USB 2.0
- > 1 port RJ9 (4P4C) na słuchawkę ręczną
- > 1 port RJ9 (4P4C) na zestaw słuchawkowy
- > 1 port RJ12 (6P6C) EXT:
 - Obsługa do 6 modułów sekretarskich

Właściwości fizyczne

- > Możliwość montażu na ścianie (opcjonalnie)
- > Zewnętrzny zasilacz Yealink (opcjonalnie): AC 100~240V wejście i DC 5V/1.2A wyjście
- > Zużycie prądu (PSU): 2.23-7.29W
- > Zużycie prądu (PoE): 3.19-10.78W
- > Wymiary (Szer*Głęb*Wys*T): 266mm*226mm*185mm*54mm
- > Praca w wilgotności: 10~95%
- > Praca w temperaturze: -10~50°C

Zarządzanie

- > Konfiguracja : przeglądarka/telefon/auto-provision
- > Auto-provision przez : FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia
- > Auto-provision z PnP

- > Funkcja a zero sp-touch, TR-069
- > Blokada telefonu, dla ochrony prywatności
- > Diagnostyka transmisji danych, logi systemowe
- > Przywracanie ustawień fabrycznych

Network and Security

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Redundancja serwera call control
- > NAT Traversal: tryb STUN
- > Tryb proxy i peer-to-peer SIP link
- > Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- > Serwer HTTP/HTTPS
- > Synchronizacja daty i godziny poprzez SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- > SRTP dla głosu
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Zarządzanie certyfikatami HTTPS
- > Szyfrowanie AES plików konfiguracyjnych
- > Uwierzytelnianie przy pomocy MD5/MD5-sess
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

Opakowanie

- > Zawartość opakowania
 - Telefon IP Yealink SIP-T46S
 - Słuchawka z kablem przyłączeniowym
 - Kabel Ethernet (2m CAT5E UTP Kabel)
 - Podstawa
 - Skrócona instrukcja obsługi
 - Zasilacz (Opcjonalnie)
 - Wspornik do montażu na ścianie (Opcjonalnie)
- > Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN: 8.2 kg
- > G.W/CTN: 9.0 kg
- > Pudełko: 324mm*263mm*128mm
- > Karton: 660mm*338mm*273mm

Zgodność



Asterisk®
Compatible

* Opus: Obsługuje próbkowanie dźwięku 8 kHz (wąskopasmowe) i 16 kHz (szerokopasmowe)

