

### Łatwa komunikacja audio-wizualna

Yealink SIP-T58A z kamerą jest prostym w użyciu smartfonem biznesowym, który zapewnia wzbogacone doświadczenie w rozmowach audio i wideo HD dla profesjonalistów biznesowych. Ten inteligentny telefon biznesowy umożliwia komunikację wizualną zwiększającą produktywność z łatwością standardowego telefonu. Oparty na systemie operacyjnym Android 5.1.1, telefon SIP-T58A z Camera wyposażony jest w siedmiocalowy, regulowany, wielopunktowy ekran dotykowy, wymienną kamerę HD CAM50 o rozdzielczości dwóch megapikseli, zintegrowany interfejs Wi-Fi i Bluetooth 4.2 oraz wbudowaną przeglądarkę internetową, kalendarz, nagrywarkę i wiele innych funkcji, które umożliwiają również instalowanie aplikacji innych firm w celu dostosowania do potrzeb biznesowych. Dzięki technologii DECT, jeśli chcesz poszerzyć swoje horyzonty dla środowisk o dużym natężeniu ruchu lub podzielić się jednym systemem telefonicznym ze swoim małym zespołem, dodając kilka telefonów, po prostu przekręć swój telefon na telefon przewodowy, a on zwróci Ci w sumie do 4 telefonów DECT, aby zaspokoić Twoje codzienne potrzeby. Yealink SIP-T58A z Camera Smart Business Phone zachowuje doskonałą równowagę pomiędzy prostotą i wyrafinowaniem, oferując kompleksowe rozwiązanie komunikacyjne dla współczesnych zapracowanych menedżerów, kierowników i telepracowników.



7-inch Multi-touch Screen



Corded-Cordless Phone



Content Sharing



Android OS



Yealink's SDK



HD Audio



HD Video



Opus Codec



Built-in Wi-Fi



Built-in Bluetooth



USB 2.0



DoorPhone Features



### Najważniejsze cechy i korzyści

#### HD Audio and HD Video

Aparat Yealink SIP-T58A z kamerą zawiera najnowszą wersję technologii Yealink Optimal HD Voice, w tym technologię Noise Proof Yealink, a teraz obsługuje kodek Opus, który pomaga zmaksymalizować wydajność akustyczną słuchawki, zestawu słuchawkowego, a zwłaszcza zestawu głośnomówiącego. Słuchawka zgodna z aparatami słuchowymi (HAC) pomaga osobie z ubytkiem słuchu lepiej słyszeć głos. Dynamiczny, zdejmowany aparat HD o rozdzielczości dwóch megapikseli CAM50 został specjalnie zaprojektowany do prowadzenia w czasie rzeczywistym niezwykłych rozmów twarzą w twarz. Co więcej, można używać T58A z telefonem IP Camera z Yealink VC Desktop razem do udostępniania treści z laptopa.

#### Ulepszone doświadczenie użytkownika z systemem operacyjnym Android

W oparciu o system Android 5.1.1, Yealink SIP-T58A z Camera posiada wbudowaną przeglądarkę, pocztę elektroniczną, kalendarz i wiele innych funkcji. Administratorzy mogą łatwo zainstalować dodatkowe aplikacje dla systemu Android, aby poprawić współpracę i produktywność. W międzyczasie, Open Yealink's SDK (Software Development Kit) pozwala na głęboką integrację telefonu z aplikacjami innych firm, zapewniając bogatsze funkcje telefonu i dając lepsze doświadczenia użytkownika.

#### Bogatszy interfejs umożliwiający łatwą personalizację

Yealink SIP-T58A z kamerą posiada Bluetooth 4.2 do parowania z zestawami słuchawkowymi i telefonami komórkowymi. Zawiera także podwójny port Gigabit Ethernet z PoE oraz wbudowany moduł Wi-Fi. Port USB 2.0 pozwala na przesyłanie multimediów i przechowywanie ich przez pendrive'a USB oraz bezpośrednio, przewodowe/bezprzewodowe połączenie z zestawem słuchawkowym USB. SIP-T58A z kamerą może być również sparowany z maksymalnie 3 modułami rozszerzającymi kolorowy ekran Yealink.

#### Efektywne tworzenie rezerw i zarządzanie nimi

Yealink SIP-T58A z kamerą obsługuje wydajny mechanizm Auto-Provisioning firmy Yealink, w tym wdrożenie telefonu i instalację aplikacji. Administratorzy mogą korzystać ze scentralizowanego wdrażania, zarządzania, aktualizacji i dezinstalacji w celu zapewnienia standaryzacji aplikacji.

- 7 inch (1024 x 600) ,pojemny dotykowy wyświetlacz
- 720p30 HD video
- System Android 5.1.1
- Technologia Yealink Noise Proof
- Yealink's SDK (Software Development Kit)
- Funkcje DoorPhone (Podgląd, otwieranie jednym przyciskiem, monitorowanie
- Wbudowany interfejs Bluetooth 4.2 dla zestawów słuchawkowych i parowania urządzeń mobilnych
- Wbudowane 2.4G/5G Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)
- Port USB 2.0 (zgodny ze standardem 2.0) dla zestawu słuchawkowego USB, nośnika i pamięci masowej
- Wsparcie Opus Codec
- Do 16 rachunków VoIP
- Do 3 osobowych wideokonferencji
- Do 10-partyjnych wideokonferencji mieszanych/ audio (do 2 połączeń wideo)
- Możliwość montażu na ścianie
- Obsługa modułów rozszerzających kolorowy ekran
- Tylko oprogramowanie sprzętowe w wersji 58.83.0.15 lub nowsze jest

### Cechy audio

- Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- Słuchawka zgodna z HAC (ang. Hearing Aid compatible)
- Osłona akustyczna, wyciszenie
- Smart Noise Filtering
- Audio codec: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, 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 wideo

- 720p@30fps Połączenie wideo HD
- Video codec: H.264 High Profile, H.264, VP8
- Jakość wideo: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
- Kamera Yealink CAM50:
  - 2 mega-piksele
  - Plug and play
  - Możliwość regulacji
  - Z migawką prywatności i wskaźnikiem LED
  - Regulowany kąt nachylenia w pionie: 50°
  - Pole widzenia (FOV): 70,2°
  - Samodzielny podgląd (lokalny podgląd wideo)

### Wyświetlacz i wskaźnik

- Ekran LCD:
  - 7" 1024 x 600 regulowany pojemny ekran dotykowy
  - Regulowany kąt nachylenia w pionie: 48°
- 5 punktów powierzchni wiodotykowej
- Wygaszacz ekranu i tapety
- Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- Identyfikator rozmówcy z imieniem i nazwiskiem, numerem i zdjęciem

### Aplikacje dołączone do systemu Android

- FileManager/Email/Calendar/Camera/Gallery/
- Rejestrator/kalkulator/przeglądarka/wiadomość
- Obsługa aplikacji Android przez osoby trzecie

### Cechy telefonu

- Yealink's SDK (Software Development Kit)
- 16 kont VoIP
- Zawieszenie połączenia, przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
  - Szybkie wybieranie jednym przyciskiem, gorąca linia, wyciszenie, DND
  - Grupowe podsłuchiwanie, połączenie alarmowe
  - Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy, automatyczne odbieranie
  - Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
  - Wybieranie/import/usuwanie dzwonka
  - Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
  - Plan wybierania numerów, URL działania/URI
  - RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
  - Wideokonferencje trójstronne
  - 10-partyjne konferencje mieszane audio/wideo (do dwóch połączeń wideo)
  - Import/eksport danych przez Bluetooth, e-mail, itp.
  - Funkcje DoorPhone: Podgląd, Jeden przycisk Otwórz, Monitorowanie
  - Udostępnianie treści (poprzez Yealink VCD)
  - Podłączenie USB/Bluetooth do zestawu głośnomówiącego Yealink CP900/ CP700, podłączenie USB do zestawu słuchawkowego Yealink UH36
    - Podstawowe funkcje: Odbieranie/kończenie, wyciszanie połączenia
    - Rozszerzone funkcje: optymalizacja dźwięku, ponowne wybieranie numeru
    - przytrzymanie połączenia, synchronizacja głośności, sterowanie wieloma połączeniami

- Analogowe wywołania PSTN przez CPN10
- Bezprzewodowy punkt dostępowy (tryb AP)

### Telefon przewodowy (za pośrednictwem klucza sprzętowego DECT DD10K)

- Do 4 bezprzewodowych słuchawek DECT
- Do 4 jednoczesnych połączeń
- Obsługa Yealink W52H/W53H/W56H/DD Telefon/CP930W
- Słuchawka dla panów biurka

### Cechy IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- Zdalne biuro, gorące biurko, domofon, przywoływanie
  - Zakończenie rozmowy
  - Wskaźnik oczekiwania na komunikat (MWI)
  - Poczta głosowa, call park, odbieranie połączeń
  - Muzyka w zawieszeniu
  - Nagrywanie rozmów

### Katalog

- Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- Czarna lista
- Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- Kontakty Google
- Inteligentne wybieranie numeru
- Wyszukiwanie w książce telefonicznej/import/eksport
- Historia połączeń:

wybierane/odebrane/odrzucone/przekazane

### Klawisze funkcyjne

- 27 jednodotkowych kluczy DSS
- 7 przycisków funkcyjnych: przytrzymanie, przeniesienie, wiadomość, zestaw słuchawkowy, wyciszenie, ponowne wybieranie, zestaw głośnomówiący
  - Przyciski regulacji głośności
  - Podświetlany przycisk wyciszania/zestawu słuchawkowego/ głośnomówiącego

### Interfejs

- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- Wbudowana dwuzakresowa sieć Wi-Fi:
  - Standard sieciowy: IEEE802.11a/b/g/n/ac
  - Szybkość transmisji: Up to 433Mbps (dynamiczny)
  - Zakres częstotliwości: 2.4GHz/5.0GHz
- Wbudowany interfejs Bluetooth 4.2 dla
  - Słuchawki Bluetooth
  - Parowanie urządzeń przenośnych
  - Jednoczesne podłączenie jednego zestawu słuchawkowego i jeden telefon komórkowy
- 1 x port USB 2.0 (w górnej części telefonu) dla:
  - Kamera Yealink CAM50
- 1 x port USB 2.0 (z tyłu telefonu) dla:
  - Pamięć flash USB
  - Przewodowy/bezprzewodowy zestaw słuchawkowy USB
  - Moduły rozszerzeń kolorowego ekranu
  - Bezprzewodowy adapter do zestawu słuchawkowego EHS40
    - 1 x Port służy bezpieczeństwa
    - 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
    - 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- Obsługuje do 3 modułów rozszerzeń kolorowego ekranu

### Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto rezerwacja
- Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Automatyczne dostarczanie z PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- Reset do ustawień fabrycznych, restart

- Śledzenie pochodzenia pakietów - eksport, dziennik systemowy
- Tylko administrator może instalować/odinstalowywać aplikacje za pomocą autopa
- Kreator asystenta konfiguracji

### Sieć i bezpieczeństwo

- IPv4/IPv6
- 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: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP
- Transport Layer Security (TLS1.2)
- Menedżer certyfikatów HTTPS
- Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- Szyfrowanie Adb uwierzytelnione
- Uwierzytelnianie zbioru przy użyciu MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X

### Inne cechy fizyczne

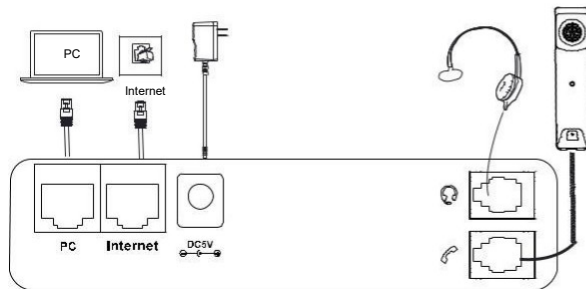
- Kolor: Classic Grey
- Możliwość montażu na ścianie (opcja)
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy Yealink (opcjonalny): AC 100~240V input and DC 5V/2A output
- Waluta wyjścia USB: 5V === 500mA
- Zużycie energii(PSU): 1.9W-5.7W
- Zużycie energii (PoE): 2.6W-7.4W
- Wymiary (W\*D\*H\*H\*T): 259.4mm\*220mm\*239mm\*42.6mm
- Wilgotność robocza: 10~95%
- Temperatura pracy: 0~40°C (+32~104°F)

### Cechy pakietu

- Zawartość opakowania:
  - Yealink SIP-T58A z kamerą Telefon IP
  - Słuchawka z kablem słuchawkowym
  - Kabel Ethernet
  - Podstawka
  - Kamera Yealink CAM50
  - Instrukcja
  - Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)
- Qty/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 9.45 kg
- G.W/CTN: 10.55 kg
- Wymiary opakowania: 324 mm\*293 mm\*128 mm
- Wymiary kartonu: 680 mm\*303 mm\*332 mm

### Compliance





USB 2.0

USB Flash Drive

## 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 © 2020 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 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.



