

Profesjonalny telefon IP z obsługą 3 linii oraz dźwięku HD

Yealink SIP-T23G zawiera intuicyjny interfejs użytkownika z bogatym zestawem łatwo dostępnych funkcji, które ułatwiają codzienne użytkowanie oraz zwiększają efektywność pracy. Technologia dźwięku Yealink HD to czysty i przyjemny dźwięk a mnogość opcji konfiguracji pozwala dostosować urządzenie do własnych potrzeb i bez problemu zintegrować z istniejącym systemem telekomunikacyjnym. Urządzenie pozwala na usprawnienie procesów biznesowych i dostarcza najnowszych technologii telekomunikacyjnych przeznaczonych zarówno małym jak i rozbudowanym środowiskom biurowym.



Kluczowe funkcje

Dźwięk HD

Technologia dźwięku Yealink HD to połączenie programowych oraz sprzętowych rozwiązań, które wspólnie pozwalają na maksymalne zwiększenie jakości dźwięku. W połączeniu z funkcjami takimi jak full-duplex, eliminacja echa, adaptacyjny jitter buffer oferuje użytkownikowi najwyższej jakości dźwięk.

Zaawansowane zarządzanie połączeniami

Urządzenie posiada funkcje ułatwiające codzienne użytkowanie takie jak np. zdalna książka telefoniczna XML, parkowanie połączeń, przechwytywanie połączeń, BLF, przekazywanie połączeń, konferencja 3-stronna. Wszystkie te udogodnienia w znaczący sposób wpływają na efektywność pracy w każdym środowisku biurowym.

Bezproblemowa instalacja i zarządzanie

Zintegrowane zasilanie PoE (IEEE 802.3af) umożliwia łatwą instalację i centralne zasilanie (również awaryjne) wszystkich urządzeń w sieci. Zdalne zarządzanie i konfiguracja oparte o protokoły FTP, TFTP, HTTP oraz HTTPS umożliwiają bezpieczne (szyfrowanie plików konfiguracyjnych algorytmem AES), intuicyjne i efektywne administrowanie sprzętem.

Bezpieczeństwo i interoperacyjność

Urządzenie wykorzystuje SIP over TLS/SSL w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa przesyłanych informacji i wprowadza najnowsze technologie zabezpieczeń. Potwierdzona kompatybilność z rozwiązaniami wiodących producentów takich jak 3CX, Asterisk oraz Broadsoft Broadworks gwarantuje niezawodne działanie w praktycznie każdym środowisku.

- > Technologia dźwięku Yealink HD Voice
- > Wyświetlacz graficzny LCD 132x64 pix
- > Dwuportowy switch Ethernet 10/100/1000
- > Zasilanie PoE
- > Obsługa do 3 kont SIP
- > Dwukolorowe diody LED ułatwiające obsługę
- > Gniazdo słuchawki nagłownej
- > Możliwość montażu naściennego
- > Wsparcie IPv6
- > Możliwość opisu przycisków funkcyjnych na ekranie
- > Proste, elastyczne i bezpieczne funkcje zarządzania i provisioningu

Funkcje audio

- > Dźwięk HD: słuchawka HD, głośnik HD
- > Wideband codec: G.722
- > Narrowband codec: G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) i SIP INFO
- > Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

Funkcje telefonu

- > 3 konta SIP
- > Zawieszanie, wyciszanie, DND
- > One-touch speed dial, hotline
- > Przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, transferowanie połączenia
- > Group listening, SMS
- > Powtórzenie, oddzwanianie, auto odpowiedź
- > Lokalna konferencja 3-stronna
- > Bezpośrednie połączenia IP bez SIP proxy
- > Wybór dzwonka / import / usuń
- > Ustawienia czasu automatyczne lub ręczne
- > Dial plan, off hook hot line
- > Przeglądarka XML, a ction URL/URI
- > Zintegrowane zrzuty ekranu
- > RTCP-XR

Książka telefoniczna

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka XML/LDAP
- > Wygodne wyszukiwanie kontaktu
- > Szukaj w książce telefonicznej / import / eksport
- > Historia połączeń

Funkcje IP-PBX

- > Zajętość linii (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)
- > Anonimowe połączenie, odrzucanie poł. anonimowych
- > Hot-desking, połączenia alarmowe
- > Wskaźnik oczekującej wiadomości (MWI)
- > Poczta głosowa, call park, call pickup
- > Intercom, paging, muzyka dla oczekującego połączenia
- > Zakończenie połączeń, nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźniki

- > 132x64-pixeli wyświetlacz graficzny LCD
- > Wskaźniki LED dla połączenia i wiadomości
- > Dwukolorowe (czerwony lub zielony) podświetlenie LED dla informacji o statusie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami
- > Wybór języka
- > ID dzwoniącego, nazwisko i numer

Przyciski

- > 3 przyciski dla linii z dwukolorową diodą LED
- > 5 przycisków: wiadomość, zestaw słuchawkowy, transfer, ponowne wybieranie, zestaw głosnomówiacy
- > 6 przycisków nawigacji
- > Przyciski zmiany głośności

Interface

- > Dual-port Gigabit Ethernet
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- > 1xRJ9 (4P4C) handset port
- > 1xRJ9 (4P4C) headset port

Pozostałe cechy zewnętrzne

- > Montaż naścienny
- > Zasilanie uniwersalne AC adapter (opcjonalnie): AC 100~240V wejście i DC 5V/600mA wyjście
- > Pobór prądu (PSU): 0.72-1.56W
- > Pobór prądu (PoE): 0.96-1.98W
- > Wymiary (W*D*H*T): 209mm*188mm*150mm*41mm
- > Wilgotność otoczenia: 10~95%
- > Temperatura otoczenia: -10~50°C

Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka / telefon / auto-provision
- > Auto provision przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla wdrożeń masowych
- > Auto-provision z PnP
- > Zero-sp-touch
- > Ochrona hasłem danych personalnych
- > Ustawienia fabryczne, restart
- > Śledzenie pakietów danych, dziennik systemowy

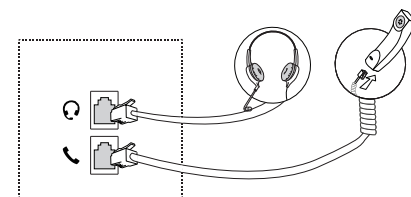
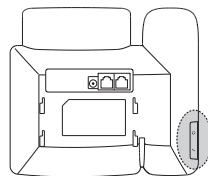
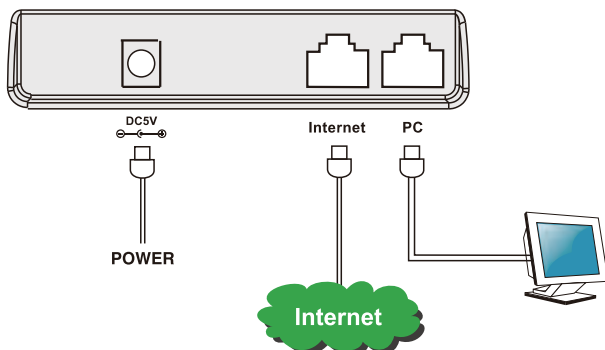
Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Call server redundancy supported
- > NAT poprzeczne: tryb STUN
- > Proxy mode i peer-to-peer w trybie SIP
- > IP assignment: static/DHCP
- > HTTP/HTTPS web server
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą protokołu SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- > SRTP na głos
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > AES szyfrowania pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie szyfrowania za pomocą MD5/MD5-session
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Opakowanie

- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 11.8 kg
- > G.W/CTN: 13.0 kg
- > Wymiary pudełka: 220mm*241mm*105mm
- > Wymiary kartonu: 560mm*460mm*250mm

Certyfikaty



Dowiedz się więcej

Więcej informacji o zastosowaniu Yealink w Twojej firmie, znajdziesz na www.yealink.pl lub napisz na adres yealink@kontel.pl

