

Profesjonalny telefon IP z kolorowym wyświetlaczem

Yealink SIP-T29G jest najbardziej zaawansowanym telefonem IP z serii SIP-T2X wyposażonym w kolorowy wyświetlacz TFT. Dzięki technologii Yealink Optima HD zapewnia komunikację głosową wysokiej jakości. Telefon Yealink SIP-T29G obsługuje 2 porty Gigabit Ethernet, a także słuchawki bezprzewodowe EHS i USB. Za pomocą programowalnych przycisków telefonu Yealink SIP-T29G można w znacznym stopniu usprawnić pracę.



Optima
HD Voice



Gigabit



Paperless



Support
Bluetooth Earphone



Kluczowe funkcje

Nowoczesny i funkcjonalny design

Telefony Yealink z serii SIP-T2X obsługują wiele przydatnych funkcji, a bardziej przejrzysty interfejs użytkownika i kolorowy wyświetlacz zapewnia komfort użytkowania.

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.

Łatwość obsługi

Yealink SIP-T29G posiada funkcje ułatwiające codzienne użytkowanie, takie jak np.: zdalna książka telefoniczna XML, SCA, BLF, przekazywanie połączeń, konferencja 3-stronna. Dzięki kolorowemu wyświetlaczowi 4,3 cala obsługa menu telefonu jest bardzo prosta. 10 programowalnych przycisków zapewnia dostęp do 27 różnych funkcji.

Zaawansowane możliwości podłączenia i rozbudowy

Model Yealink SIP-T29G jest wyposażony w dwa porty Gigabit Ethernet, z czego jeden z nich wspiera PoE. Telefon ten obsługuje również słuchawki bezprzewodowe EHS i USB. Słuchawkę Bluetooth można podłączyć przez USB Dongle.

Yealink SIP-T29G ma możliwość podłączenia do 6 modułów sekretarskich, co zapewnia 240 dodatkowych przycisków.

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 Optima HD
- > 2 porty Gigabit Ethernet
- > Kolorowy wyświetlacz 4,3" z podświetleniem, 480 x 272 pikseli
- > Wbudowany port USB do podłączenia słuchawki Bluetooth
- > Obsługa do 16 kont SIP
- > Możliwość opisu przycisków funkcyjnych na ekranie
- > Zasilanie PoE
- > Gniazdo słuchawki nagłownej, obsługa EHS
- > Możliwość podłączenia modułów sekretarskich
- > Regulowany kąt nachylenia telefonu
- > Możliwość montażu naściennego
- > Proste, elastyczne i bezpieczne funkcje zarządzania i provisioningu

KONTEL

Funkcje audio

- > Dźwięk HD: słuchawka HD, głośnik HD
- > Wideband codec: G.722
- > Narrowband codec: G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, GSM, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) and SIP INFO
- > Tryb głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funkcje telefonu

- > 16 kont SIP
- > Wstrzymanie połączeń, mute, DND
- > One-touch speed dial, hotline
- > Przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- > Group listening, SMS, połączenia alarmowe
- > Redial, oddzwanianie, autoodpowiedź
- > Konferencja 3-stronna
- > Bezpośrednie połączenia IP bez SIP proxy
- > Wybór dzwonka / import / usuwanie
- > Ustawienia czasu i daty automatyczne lub ręczne
- > Dial plan
- > Przeglądarka XML
- > Action URL/URI
- > Zrzuty ekranu LCD
- > 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
- > Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI)
- > Poczta głosowa
- > Call park, call pickup
- > Intercom, paging
- > Muzyka dla oczekującego połączenia
- > Zakończenie połączenia
- > Nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźniki

- > Kolorowy wyświetlacz 4.3" z podświetleniem, 480 x 272 pikseli
- > 16-bitowa głębia koloru
- > Dwukolorowe (czerwony lub zielony) podświetlenie LED dla informacji o statusie linii
- > Tapeta
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami
- > Wybór języka
- > ID dzwoniącego, nazwa, numer i zdjęcie

Przyciski

- > 10 przycisków linii z dwukolorową diodą LED
- > 10 przycisków linii z możliwością zaprogramowania do 27 różnych funkcji
- > 5 przycisków: wiadomość, zestaw słuchawkowy, konferencja, wstrzymanie połączenia, mute, transfer, redial, tryb głośnomówiący
- > 4 przyciski "soft"
- > 6 przycisków nawigacji
- > Przyciski zmiany głośności
- > Podświetlany przycisk słuchawki

Interfejs

- > 2 porty Gigabit Ethernet
- > Obsługa słuchawki Bluetooth przez USB Dongle
- > 1xRJ9 (4P4C) handset port
- > 1xRJ9 (4P4C) headset port
- > 1XRJ12 (6P6C) EXT port:
możliwość podłączenia do sześciu modułów sekretarskich
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 0

Warunki techniczne

- > Regulowany kąt nachylenia telefonu
- > Możliwość montażu ściennego
- > Zasilanie uniwersalne AC adapter (opcjonalnie):
AC 100~240 V wejście and DC 5 V / 2 A wyjście
- > Pobór mocy (PSU): 1,8-5,4 W
- > Pobór mocy (PoE): 2,1-8,0 W
- > Wymiary (W*D*H*T):
244 mm*213 mm*185 mm*54 mm
- > Wilgotność otoczenia: 10~95%
- > Temperatura otoczenia: -10~50 °C

Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto-provision
- > Auto provision przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- > Auto-provision z PnP
- > BroadSoft device management
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Ochrona hasłem danych personalnych
- > Przywracanie ustawień fabrycznych, restart
- > Śledzenie pakietów danych, dziennik systemowy

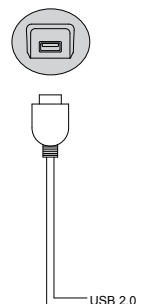
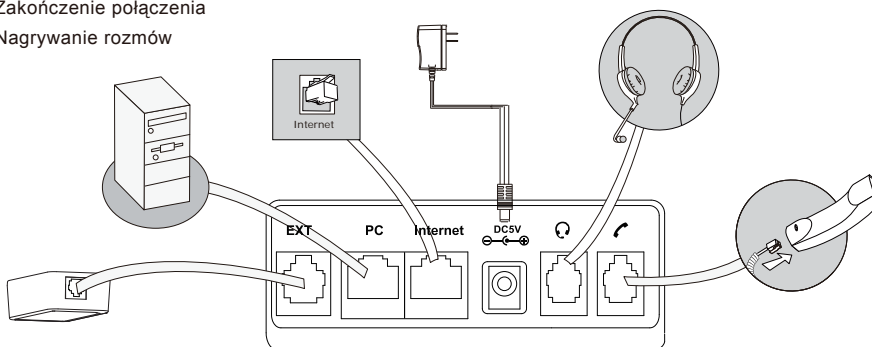
Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Redundantne wsparcie serwera połączeń
- > NAT transverse: tryb STUN
- > Proxy mode i peer-to-peer w trybie SIP link
- > Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- > HTTP/HTTPS web server
- > 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 (TLS)
- > Manager certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie szyfrowanie przy użyciu MD5/MD5-sess
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Opakowanie

- > Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN: 6,5 kg
- > G.W/CTN: 7,3 kg
- > Wymiary pudełka: 300 mm*225 mm*118 mm
- > Wymiary kartonu: 610 mm*310 mm*238 mm

Certyfikaty



Dowiedz się więcej

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