

Profesjonalny telefon gigabitowy z kolorowym wyświetlaczem LCD

Telefon IP SIP-T29G jest najbardziej zaawansowanym modelem z serii terminali IP Yealink T2x. Posiada kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości, zapewnia bogate wrażenia wizualne. Technologia Yealink Optima HD umożliwia bogatą, wyraźną, żywą komunikację głosową. Obsługuje Gigabit Ethernet, różne połączenia urządzeń, w tym zestaw słuchawkowy EHS i USB. Dzięki programowalnym klawiszom, telefon IP obsługuje wiele funkcji zwiększających produktywność.



Najważniejsze cechy i korzyści

Nowy, zaktualizowany i ulepszony model

Telefony Yealink's S SIP wciąż ewoluują, funkcje nowej serii SIP-T2 stały się bogatsze, nowy interfejs użytkownika z kolorowym wyświetlaczem stał się bardziej przyjazny..

Dźwięk HD

Yealink Optima HD Voice odnosi się do połączenia projektowania oprogramowania i sprzętu, jak również wdrożenia technologii szerokopasmowej w celu maksymalizacji wydajności akustycznej. W połączeniu z zaawansowaną technologią czystości akustycznej, taką jak full duplex, tłumienie echa, adaptacyjny bufor rozstrojenia itp. Tworzenie niesamowitych wrażeń na żywo twarzą w twarz.

Bogate wrażenia wizualne dla aplikacji

SIP-T29G Obsługuje wiele funkcji zwiększających produktywność, takich jak przeglądarka XML, SCA, lista BLF, przekierowywanie połączeń, przesyłanie połączeń, trójstronne konferencje, 4,3-calowy podświetlany kolorowy wyświetlacz umożliwia bogatą prezentację wizualną i łatwiejszą nawigację po menu. Trzy strony po 10 elastycznych przycisków na wyświetlaczu mogą być zaprogramowane aż do 27 różnych funkcji.

Zaawansowana łączność i możliwość rozbudowy

Do połączenia z siecią, SIP-T29G jest dostarczany z dwoma portami Gigabit Ethernet, z których jeden nadaje się do zasilania przez sieć Ethernet. Obsługuje wiele różnych połączeń urządzeń, w tym zestaw słuchawkowy EHS i USB. Użytkownik włącza zestaw słuchawkowy Bluetooth za pomocą klucza sprzętowego USB. Obsługuje do 6 modułów rozszerzających, dodając do 240 dodatkowych przycisków z ekranem LCD i systemem LED.

Wysoce bezpieczny transport i interoperacyjność

Komunikator wykorzystuje protokół SIP over Transport Layer Security (TLS/SSL), aby zapewnić dostawcom usług najnowszą technologię zwiększającą bezpieczeństwo sieci. Seria jest certyfikowana jako zgodna z 3CX, Asterisk i BroadSoft Broadworks, co zapewnia doskonałą zgodność z wiodącymi dostawcami przełączników programowalnych.

- Yealink Optima HD głos
- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- 4,3" 480 x 272-pikselowy kolorowy wyświetlacz z podświetleniem
- Wbudowany port USB, obsługuje zestaw słuchawkowy Bluetooth (poprzez klucz sprzętowy USB)
- Do 16 kont SIP
- Projekt bez etykiet papierowych
- Obsługa PoE
- Zestaw słuchawkowy, wsparcie EHS
- Obsługuje moduły rozszerzeń
- Stojak z 2 regulowanymi kątami
- Możliwość montażu na ścianie (opcjonalnie)
- Proste, elastyczne i bezpieczne opcje provisioningu Proste, elastyczne i bezpieczne opcje tworzenia rezerw

Audio Features

- > Dźwięk HD, słuchawka HD, głośnik HD
- > Kodeki: G.722, G.711(A/μ), G.723, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: Wewnątrz pasma, poza pasmem (RFC 2833) i SIP INFO
- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Cechy telefonu

- > 16 kont VoIP
- > Wstrzymanie połączenia, wyciszenie, DND
- > Szybkie wybieranie jednym przyciskiem , gorąca linia
- > Przekazanie połączenia, połączenie oczekujące, wstrzymanie połączenia
- > Słuchanie grupowe, SMS-y, połączenia alarmowe
- > Redial, call return, auto answer
- > 3-kierunkowa konferencja
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór tonu dzwonka/import/usunięcie
- > Ręczne lub automatyczne ustawianie daty
- > Dial plan
- > Przeglądarka XML
- > Action URL/URI
- > Zintegrowane zrzuty ekranu
- > RTPCp-XR

Książka telefoniczna

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Inteligentna metoda wyszukiwania
- > 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
- > Message Waiting Indicator (MWI)
- > Poczta głosowa
- > Call park, call pickup
- > Interkom, przywoływanie
- > Muzyka na oczekaniu
- > Zakończenie rozmowy
- > Nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźnik

- > 4,3" 480 x 272-pikselowy kolorowy wyświetlacz z podświetleniem
- > 16-bitowa głębia koloru
- > Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i wiadomości oczekujących
- > Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla informacji o stanie linii
- > Tapeta
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami ekranowymi
- > Wybór języka narodowego
- > Identyfikator rozmówcy z imieniem i nazwiskiem, numerem i zdjęciem

Klawisze funkcyjne

- > 10 klawiszy liniowych z diodą LED
- > 10 klawiszy liniowych można zaprogramować do 27 różnych funkcji (widok 3 stron)
- > 8 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, konferencja, wstrzymanie, wyciszenie, przeniesienie, ponowne wybieranie numeru, zestaw głośnomówiący
- > 4 kontekstowe klawisze "miękkie"
- > 6 klawiszy nawigacyjnych
- > 6 klawiszy nawigacyjnych
- > Podświetlany przycisk zestawu słuchawkowego

Interfejs

- > Dwuportowy Gigabit Ethernet
- > Support Bluetooth headset through USB Dongle
- > 1 x RJ9 (4P4C) handset port
- > 1 x RJ9 (4P4C) headset port
- > 1 x RJ12 (6P6C) EXT port: Supports up to 6 Expansion Modules for an attendant console application
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 0

Inne cechy fizyczne

- > Stojak z 2 regulowanymi kątami
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zewnętrzny uniwersalny zasilacz sieciowy (opcjonalny): AC 100~240V wejście i DC 5V/2A wyjście
- > Pobór mocy (PSU): 1.8-5.4W
- > Pobór mocy (PoE): 2.1-8.0W
- > Wymiary (W*D*H*T): 244mm*213mm*185mm*54mm
- > Wilgotność robocza: 10~95%
- > Temperatura robocza: -10~50°C

Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- > Auto provision przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrożenia
- > Auto-provision z PnP
- > Zarządzanie urządzeniami BroadSoft
- > Zero dotyku, TR-069
- > Blokada telefonu dla ochrony osobistej prywatności
- > Reset do ustawień fabrycznych, restart
- > Śledzenie pochodzenia opakowań - eksport, dziennik systemowy

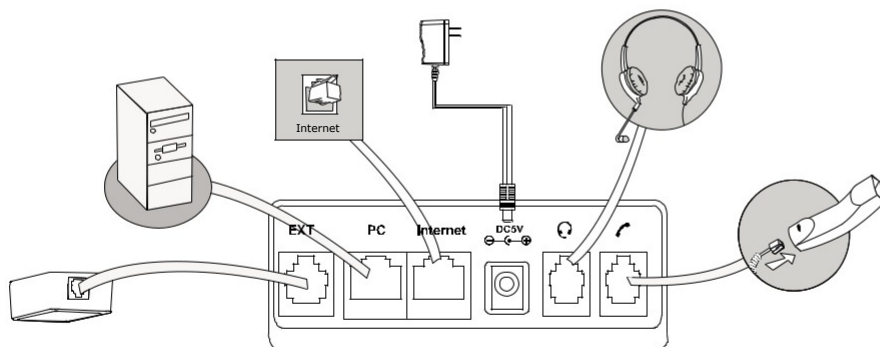
Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługiwana nadmiarowość serwerów połączeń
- > NAT transverse: tryb STUN
- > Tryb Proxy i peer-to-peer Tryb łączy 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
- > SRTP dla głosu
- > Transport Layer Security (TLS)
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie zbioru przy użyciu MD5/MD5-sess
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Cechy pakietu

- > Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN: 6.5kg
- > G.W/CTN: 7.3kg
- > Wielkość pudełka: 300mm*225mm*118mm
- > Rozmiar kartonu: 610mm*310mm*238mm

Certyfikaty



Dowiedz się więcej

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