

Podstawowy telefon IP z 2 liniami i dźwięk HD

Nowy model SIP-T21(P) E2 firmy Yealink podnosi poziom podstawowych telefonów IP do poziomu nigdy wcześniej nieosiągalnego. Dzięki pełnemu wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów oraz bardzo dużemu, 132x64-pikselowemu wyświetlaczowi graficznemu LCD z podświetleniem i wyraźnym, 5-liniowym wyświetlaczem danych, oferuje on płynniejszą obsługę, znacznie więcej informacji wizualnych w skrócie, a także charakterystykę dźwięku HD. Podwójne porty sieciowe 10/100 Mb/s z wbudowanym PoE sprawiają, że T21P E2 jest idealnym wyborem do rozszerzonego zastosowania w sieci. T21(P) E2 obsługuje dwa konta VoIP, proste, elastyczne i bezpieczne opcje instalacji oraz obsługę IPv6, Open VPN i serwera nadmiarowego. Współpracuje również z SRTP/ HTTPS/ TLS, 802.1x. T21(P) E2, jako bardzo ekonomiczne i wydajne rozwiązanie IP, maksymalizuje wydajność zarówno w małych, jak i dużych środowiskach biurowych.



Główne zalety i funkcje

HD Audio

Yealink HD voice odnosi się do połączenia konstrukcji oprogramowania i sprzętu, jak również wdrożenia technologii szerokopasmowej w celu zmaksymalizowania wydajności akustycznej. SIP-T21(P) E2 w połączeniu z zaawansowaną technologią czystości akustycznej, taką jak full duplex, usuwanie echa, adaptacyjny bufor rozstrojenia itp. zapewnia wyraźniejszą, bardziej realistyczną komunikację głosową.

Wzmocnione zarządzanie połączeniami

SIP-T21(P) E2 obsługuje wiele funkcji zwiększających wydajność, takich jak przeglądarka XML, park połączeń, odbieranie połączeń, BLF, przekierowywanie połączeń, przesyłanie połączeń, trójstronna konferencja, co czyni go naturalnym i oczywistym narzędziem zwiększającym wydajność w dzisiejszym zatłoczonym środowisku małych i dużych biur.

Efektywna instalacja i zaopatrzenie

Urządzenie Yealink SIP-T21(P) E2 obsługuje wydajne tworzenie rezerw i bezproblemowe masowe wdrażanie dzięki usłudze Redirection and Provisioning Service (RPS) firmy Yealink oraz mechanizmowi uruchamiania, który pomaga w realizacji funkcji Zero Touch Provisioning bez konieczności wprowadzania skomplikowanych ustawień ręcznych, co ułatwia wdrażanie, konserwację i aktualizację.

Wysoce bezpieczny przesył 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 i Broadsoft Broadworks, co zapewnia doskonałą kompatybilność z wiodącymi dostawcami przełączników programowych.

- > Dźwięk HD Yealink HD
- > 132 x 64-pixeli, wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Dwuportowy przełącznik Ethernet 10/100M
- > Wsparcie PoE (T21P E2)
- > Wsparcie kodeka Opus
- > Do 2 rachunków SIP
- > Obsługa zestawów słuchawkowych
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Proste, elastyczne i bezpieczne opcje tworzenia rezerw

Cechy Audio

- > Głos HD: Słuchawka HD, głośnik HD
- > Szerokopasmowy kodek: AMR-WB (opcjonalnie), Opus, G.722
- > Wąskopasmowy kodek: G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: Wewnętrzny, zewnętrzny (RFC 2833) i SIP INFO
- > Zestaw głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

Cechy telefonu

- > 2 Konta VoIP
- > Call hold, mute, DND
- > Szybkie wybieranie za pomocą jednego przycisku, gorąca linia
- > Przekierowanie połączenia, połączenie oczekujące, przekazanie połączenia
- > Słuchanie grupowe, SMS-y, połączenia alarmowe
- > Ponowne wybieranie numeru, powrót do rozmowy, automatyczna odpowiedź
- > Lokalne konferencje 3-osobowe
- > Bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- > Wybór sygnału dzwonka/importu/usunięcia
- > Ustawianie daty ręcznie lub automatycznie
- > Plan wybierania numeru
- > XML Browser, action URL/URI
- > Wbudowane zrzuty ekranu
- > RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- > Wzmocniony klucz DSS

Katalog

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- > Inteligentne wybieranie numeru
- > Wyszukiwanie w książce telefonicznej/import/eksport
- > Historia połączeń: wybierane/odebrane/odrzucone/przekazane

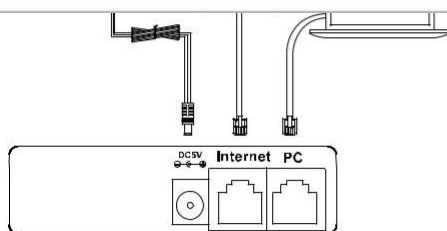
Cechy IP-PBX

- > Zajęte pole lampy (BLF - Busy Lamp Field)
- > Wygląd linii mostowej (BLA)
- > Anonimowe połączenie, anonimowe odrzucenie połączenia
- > Hot-desking, poczta głosowa
- > Elastyczne posiedzenia
- > Call park, call pickup
- > Dyrektor wykonawczy i asystent
- > Scentralizowany system nagrywania rozmów
- > Wizualna poczta głosowa
- > Nagrywanie rozmów

Zasilacz
(DC 5V)

Połączenie z PC
(Opcjonalne)

PC



Wyświetlacz i wskaźniki

- > 132 x 64-pikselowy graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > Dioda LED dla sygnalizacji połączenia i komunikatu oczekującego
- > Dwukolorowe (czerwone lub zielone) podświetlane diody LED dla informacji o stanie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami programowymi
- > Wielojęzyczny interfejs użytkownika
- > Identyfikator rozmówcy z nazwą i numerem
- > Oszczędność energii

Klawisze funkcyjne

- > 2 klawisze liniowe z diodą LED
- > 6 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy, ponowne wybieranie numeru, transfer, wyciszenie, zestaw głośnomówiący
- > 6 przycisków nawigacyjnych
- > Przyciski regulacji głośności

Interfejs

- > 2 x porty RJ45 10/100M Ethernet
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), klasa 2 (T21P E2)
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy
- > 1 x RJ9 (4P4C) port słuchawkowy

Inne cechy fizyczne

- > Kolor: Czarny
- > Możliwość montażu na ścianie
- > Zewnętrzny adapter AC Yealink AC :
Wejście AC 100~240V i wyjście DC 5V/600mA
- > Pobór mocy (PSU): 0,8-1,4W
- > Pobór mocy (PoE): 1,3-1,8W (T21P E2)
- > Wymiar (W*D*H*T):
209 mm*188 mm*150 mm*41 mm
- > Wilgotność robocza: 10~95%
- > Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122°F)

Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/autoprovision
- > Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS do masowego wdrażania
- > Autoprovision z PnP
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Blokada telefonu w celu ochrony prywatności
- > Reset do ustawień fabrycznych, reboot
- > Śledzenie pochodzenia pakietów - eksport, dziennik systemowy

Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Obsługiwana redundancja serwerów połączeń
- > NAT traversal: tryb STUN
- > Tryb Proxy i peer-to-peer Tryb łącza SIP
- > Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- > 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 DSCP
- > SRTP dla głosu
- > Zabezpieczenie warstwy transportowej (TLS)
- > Menedżer certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie skrótów
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

Cechy pakietu

- > Zawartość opakowania:
 - Yealink SIP-T21(P) Telefon IP E2
 - Słuchawka z kablem słuchawkowym
 - Kabel Ethernet (1,5 m kabel skrętkowy CAT5E UTP)
 - Podstawa
 - Instrukcja
 - Zasilacz sieciowy: T21 E2 (standard)/T21P E2 (optional)
- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 11.7 kg
- > G.W/CTN: 12.5 kg
- > Pudełko: 215 mm*200 mm*118 mm
- > Wymiary kartonu : 615 mm*436 mm*208 mm

Compliance



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.

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 © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2018Yealink Inc. All right reserved.