

Bezprzewodowe rozwiązanie VoIP dla małych firm

- Wysokiej klasy wzornictwo przemysłowe
- Wyjątkowy dźwięk HD dzięki zastosowaniu technologii szerokopasmowej
- Maks. 4 połączenia głosowe równocześnie
- Maks. 5 słuchawek bezprzewodowych DECT
- Maks. 5 linii telefonicznych
- Kolorowy ekran o wymiarach 240 x 320 pikseli i przekątnej 2,4 cala z intuicyjnym interfejsem użytkownika
- Czas pracy w trybie rozmowy maks. 30 godzin, czas pracy w trybie oczekiwania maks. 400 godzin
- Szybkie ładowanie: ładowanie przez 10 minut zapewnia 2 godziny pracy w trybie rozmowy
- Obsługa ładowania USB
- Złącze zestawu słuchawkowego 3,5 mm
- Ładowarka przystosowana do montażu ściennego
- Nowy, bardziej funkcjonalny zaczep na pasek



Dźwięk HD



Szybkie ładowanie



Ładowanie USB



Złącze zestawu słuchawkowego 3,5 mm



Yealink W56P jest bezprzewodowym systemem telefonii SIP nowej generacji zapewniającym jakość, niezawodność i uniwersalność zastosowań.

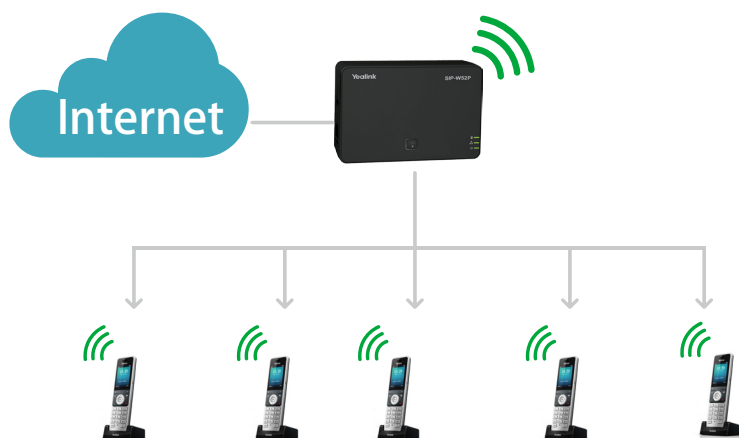
Łączność bezprzewodowa i możliwość dodawania urządzeń do systemu bez utraty funkcji SIP ułatwiają zarządzanie połączeniami mobilnych użytkowników. Dzięki większej liczbie funkcji i linii oraz łączności mobilnej system zapewnia wygodną komunikację bezprzewodową oraz liczne cenione udogodnienia i funkcje telefonii opartej na protokole IP (Voice-over-IP).

Ponadto system Yealink W56P korzysta z zalet technologii DECT, takich jak długi czas pracy w trybie rozmowy i oczekiwania oraz wysoka jakość dźwięku, dlatego jest efektywny kosztowo i optymalnie przystosowany do użytku w małych i średnich firmach.

- Maks. 5 bezprzewodowych słuchawek DECT na stację bazową zależnie od wymagań
- Zasięg łączności radiowej DECT maks. 50 m w budynkach i 300 m poza budynkami
- Funkcje oszczędzania energii ECO

Technologia DECT:

Technologia CAT-iq2.0 zapewnia wysoką jakość dźwięku podczas korzystania z telefonii VoIP (szerokopasmowa transmisja danych) oraz znajduje zastosowanie w systemach o niskiej szybkości transmisji danych i jest w pełni zgodna ze starszą technologią DECT GAP



Funkcje telefonu

- Maks. 4 połączenia równocześnie
- Maks. 5 słuchawek, maks. 5 kont VoIP
- Wybór słuchawki do odbierania połączeń
- Wybór słuchawki i numeru do wykonywania połączeń
- Pager, domofon, automatyczne odbieranie połączeń
- Zawieszanie i przekazywanie połączeń, trójstronne rozmowy konferencyjne
- Przełączanie połączeń
- Połączenia oczekujące, wyciszenie, funkcja DND (nie przeszkadzać)
- Identyfikacja rozmówcy, ponowne wybieranie numerów
- Połączenia anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych
- Przekierowanie połączeń (zawsze/zajęty/nie odpowiada)
- Szybkie wybieranie numerów, poczta głosowa, ignorowanie połączeń
- Powiadamianie o wiadomościach oczekujących (MWI, Message Waiting Indication)
- Lokalna książka telefoniczna o pojemności 500 wpisów (pamięć w podstawie telefonu)
- Zdalna książka telefoniczna/usługa LDAP
- Wyszukiwanie w książce telefonicznej/importowanie/eksportowanie
- Historia połączeń (wychodzące/nieodebrane/odebrane)
- Bezpośrednie połączenia IP bez serwera proxy SIP
- Przywracanie ustawień fabrycznych, ponowne uruchamianie
- Blokada klawiatury, połączenia alarmowe
- Plan wybierania numerów, muzyka po zawieszeniu połączenia
- Katalog BroadSoft, dziennik połączeń BroadSoft
- Synchronizacja klawiszy funkcji BroadWorks
- Usługa SCA (Shared Call Appearance)

Personalizacja

- 9 melodii dzwonka
- Wygaszacz ekranu
- Obsługa wielu wersji językowych

Zarządzanie

- Automatyczna konfiguracja za pośrednictwem protokołów FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Automatyczna konfiguracja przy użyciu protokołu PnP
- Uaktualnienie słuchawki: Technologia OTA (Over-The-Air)

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/konfiguracja automatyczna
- Eksportowanie pakietu śledzenia i dziennika systemowego

Funkcje głosowe i kodery-dekodery

- Zestaw głośnomówiący do komunikacji dwukierunkowej
- Regulacja głośności odbiornika: 5 ustawień
- Regulacja głośności dzwonka: 5 ustawień + wyłączony
- Wiele dźwiękowych sygnałów informacyjnych
- Ostrzeżenie dźwiękowe o niskim poziomie naładowania baterii
- Standard DTMF
- Koder-dekoder szerokopasmowy: G.722
- Koder-dekoder wąskopasmowy: G.711 μ/A, G.723, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB
- Obsługa VQ-RTCPXR (RFC6035)

Funkcje sieciowe

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q i 802.1P)
- 802.1x, LLDP, PPPoE
- Klient STUN (przechodzenie translacji NAT)
- UDP, TCP
- Przypisanie adresu IP: statyczny/DHCP
- Obsługa kopii zapasowej serwera proxy ruchu wychodzącego

Zabezpieczenia

- OpenVPN
- TLS (Transport Layer Security)
- HTTPS (serwer/klient)
- SRTP (RFC3711)
- Uwierzytelnianie szyfrowane przy użyciu algorytmu MD5
- Zabezpieczenie pliku konfiguracji przy użyciu szyfrowania AES
- Obsługa algorytmów SHA256/SHA512/SHA384
- Trzypoziomowy tryb konfiguracji (Administrator/Var/użytkownik)

Złącza

- CAT-iq2.0
- Port Ethernet RJ45 10/100 Mb/s
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Złącze zestawu słuchawkowego (3,5 mm)

Cechy fizyczne

- Zasięg w budynkach: 20 - 50 m (zasięg 50 m w optymalnych warunkach)

- Zasięg poza budynkami: 300 m (w optymalnych warunkach)
- Czas pracy w trybie oczekiwania: 400 godz. (w optymalnych warunkach)
- Czas pracy w trybie rozmowy: 30 godz.
- Kolorowy wyświetlacz o wymiarach 240 x 320 pikseli i przekątnej 2,4 cala
- Instalacja na biurku lub montaż ścienny
- Podświetlenie wyświetlacza LCD i klawiszy
- Tryb energooszczędny ECO/ECO Mode+
- Klawiatura numeryczna z 12 klawiszami, 5 klawiszy nawigacyjnych, 2 klawisze programowe, 6 klawiszy funkcyjnych, 6 klawiszy szybkiego dostępu
- 3 wskaźniki LED na podstawie: zasilanie, sieć, połączenie
- Stacja bazowa: wyjście DC 5 V/600 mA
- Ładowarka: wyjście DC 5 V/600 mA
- Wymiary telefonu: 176 mm x 50 mm x 24 mm
- Wymiary stacji bazowej: 153 mm x 53 mm x 23 mm
- Wilgotność (użytkowanie): 10% - 95%
- Temperatura (użytkowanie): od -10 do +50°C

Zawartość pakietu

- słuchawka, stacja bazowa, zaczepek na pasek
- bateria litowa przystosowana do ładowania,
- podstawa z ładowarką, zasilacz (2 szt.)
- kabel Ethernet, podręcznik Szybkie wprowadzenie
- Ilość/karton: 10 szt.
- Wymiary opakowania: 203 mm x 196 mm x 95 mm
- Wymiary pudełka kartonowego: 497 mm x 413 mm x 207 mm
- Waga netto: 7,8 kg
- Waga brutto: 8,7 kg

Funkcje specjalne

- Zwiększenie zasięgu przy użyciu maks. 6 wzmacniaków

Certyfikaty

