

Kontaktuj się bez ograniczeń

- 6 kont VoIP + 1 PSTN
- Kolorowy TFT-LCD (65536 kolorów, 128x160)
- 8 godzin rozmowy lub ponad 100 godzin oczekiwania
- 3 rozmowy równoległe (2 VoIP + 1 PSTN)
- 2xLAN, PoE, słuchawki, zestaw głośnomówiący



Odpowiadając na zapotrzebowanie rynku, Yealink wprowadza nowy telefon IP, pracujący w systemie DECT, SIP-W52. Model ten zaprojektowano dla przedsiębiorstw i użytkowników domowych poszukujących wygodnego i bezprzewodowego systemu komunikacji.

SIP-W52 wyposażono w najwyższej jakości kolorowy wyświetlacz TFT-LCD zapewniający wyraźny obraz bez względu na kąt patrzenia. Oprogramowanie telefonu pozwala przełączać się pomiędzy połączeniami za pomocą jednego przycisku. Równoległe można prowadzić 2 rozmowy VoIP i 1 PSTN. Każdy moduł bazowy może obsługiwać do 5 słuchawek, zaś każda słuchawka do 6 kont SIP.

SIP-W52 wspiera takie funkcje IP-PBX jak zawieszanie/transfer rozmów, tryb konferencji, szybkie wybieranie itd. Zestaw głośnomówiący pracuje w standardzie HD.

Funkcje telefonu

6 kont VoIP + 1 PSTN, obsługa do 5 słuchawek jednocześnie, 3 rozmowy równoległe (2xVoIP, 1xPSTN), wstrzymywanie rozmów, transfer rozmów, przekaz połączeń, rozmowy oczekujące przełączanie się pomiędzy rozmowami, tryb konferencji, identyfikacja rozmówcy, oddzwanianie, wyciszanie i tryb DND, przekaz wszystkich, gdy zajęty, gdy brak odpowiedzi, szybkie wybieranie, poczta głosowa, sygnalizacja połączeń nieodebranych, sygnalizacja wiadomości oczekujących, książka telefonu (200 pozycji), czarna lista, historia rozmów

Funkcje zaawansowane

Połączenia wewnętrzne między słuchawkami, autoodpowiadanie (gdy słuchawka jest odłączona od ładowarki) bezpośrednie połączenia IP bez SIP Proxy, funkcja alarmu, 9 schematów kolorystycznych, tryb cichy, blokada przycisków

Integracja z IP PBX

Music on hold, Call park, call pickup
Rozmowy anonimowe, odrzucanie rozmów anonimowych, dial plan

Porty zewnętrzne

2 porty Ethernet RJ45 10/100M
1 FXO opcjonalnie
PoE (IEEE 802.3af) opcjonalnie
wejście słuchawek 2,5mm jack
montaż naścienny

Właściwości kodeków i dźwięku

Kodek szerokopasmowy : G.722
Kodeki wąskopasmowe : G.711μ/A,
G.723.1, G.729AB
VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC
Zestaw głośnomówiący Full-duplex z funkcją AEC
Indywidualne ustawienia głośnika, słuchawki i zestawu słuchawkowego

Właściwości sieciowe

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) IPV6
DNS SRV (RFC3263)
Wsparcie serwera Redundant
NAT Traversal: STUN mode
DTMF: In-Band, RFC2833, SIP Info
Tryb Proxy, ToS, DSCP
Przypisanie IP: Statyczne/DHCP/PPPoE
Tryb mostowania dla portu PC
Serwer Telnet/HTTP/HTTPS

Zarządzanie

Konfiguracja :
przeglądarka/telefon/auto-provision
Auto-provision poprzez :
FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
Auto-provision ze wsparciem PnP
SNMP V1/2 opcjonalne
Eksport trace package i system log
Dostosowanie ustawień fabrycznych

Bezpieczeństwo

Open VPN, 802.1x, VLAN QoS (802.1pq),
Transport Layer Security (TLS)
HTTPS (server/client), SRTP (RFC3711)
uwierzytelnianie przy użyciu MD5
Plik konfiguracyjny szyfrowany AES
3 poziomy przywilejów, ochrona hasłem
zdalna konfiguracja

Właściwości fizyczne

Standard DECT: EU & US (6.0)
Zasięg : 50m w budynkach, 200m na otwartej przestrzeni
8 godzin rozmowy lub
100 beczynności
W zestawie : baza, słuchawka, ładowarka, 2 x Ni-Mh AAA(1.2V), klips
TFT-LCD 128x160, 65536 kolorów
8 linii tekstu
Podświetlenie LCD i przycisków
12 klawiszy numerycznych, 4 nawigacyjne, 2 wirtualne, 2 hook,
1 INT, 1 zestaw głośnomówiący
Baza : DC 5V/1.2A na wyjściu
Ładowarka : 7.5V/0.3A na wyjściu
Pobór mocy : 1.2-1.4W
Wymiary słuchawki : 144x50x24mm
Wymiary bazy : 153x108x45mm
Wymiary ładowarki : 73x73x27mm
Wilgotność : 10~95%
Temperatura przechowywania :
do 60°C

Właściwości opakowania zbiorczego

Ilość sztuk : 5
Waga netto : 8.065 kg
Waga całkowita : 8.915 kg
Objętość : 0.062m³
Wymiary : 580x320x300mm

