



Yealink T23G

Cena	300,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Yealink SIP-T23G to jeden z cieszących się największą popularnością modeli telefonów Yealink, wyposażony w intuicyjny interfejs użytkownika oraz ulepszone, przyjazne użytkownikowi, funkcjonalności. Wykorzystanie TI VoIP gwarantuje dodatkowo najwyższą jakość dźwięku, zdalne zarządzanie telefonem oraz kompatybilność z innymi rozwiązaniami VoIP. SIP T23P to rozwiązanie, które pomoże w zwiększaniu efektywności komunikacyjnej oraz biznesowej, każdej firmy, bez względu na jej wielkość.

- Yealink HD Voice
- Graficzny wyświetlacz LCD 132 x 64 pikseli
- Podwójny port Gigabit Ethernet, zintegrowane PoE
- Zintegrowane PoE
- Wsparcie IPv6
- 3 konta SIP
- Możliwość podłączenia zestawu słuchawkowego

Funkcje telefonu

- 3 konta SIP
- Wstrzymanie połączenia, wyciszenie, tryb „Nie przeszkadzać” (DND)
- Szybkie wybieranie połączenia One-touch, Hotline
- Ponowne wybieranie, oddzwanianie na ostatni numer, automatyczna odpowiedź
- Przekierowywanie połączeń, połączenia oczekujące, przekazywanie połączeń
- Grupowe odsłuchiwanie połączeń, SMS
- Lokalna 3-stronna konferencja
- Bezpośrednie połączenia IP bez SIP proxy
- Dzwonki: wybór/import/usuwanie
- Blokada klawiatury, połączenia alarmowe
- Ustawienia daty i godziny: ręczne/automatyczne
- Dial Plan, przeglądarka XML, action URL & action URI
- Programowalne klawisze funkcyjne

- Połączenia anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych
- Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI)
- Poczta głosowa, call park, przejmowanie połączeń
- Interkom, paging, Music on Hold
- Zakończenie połączenia (Call completion), nagrywanie połączeń, hot-desking
- Czarna lista
- Książka telefoniczna do 1000 wpisów

Interfejs

- Dwa porty Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), klasa 2
- 1 port RJ9 (4P4C) (słuchawka)
- 1 port RJ9 (4P4C) (zestaw słuchawkowy)

Wyświetlacz

- Graficzny wyświetlacz LCD 132 x 64 pikseli
- Wskaźnik LED dla połączeń i wiadomości oczekujących
- Podwójny kolor (czerwony, zielony) dla wskaźnika LED

Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
Wybór języka (w tym język polski)
Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą i numerem

Właściwości kodeków i dźwięku

Zestaw głośnomówiący Full-dupleks z AEC
Kodeki: G.722 (szerokopasmowy), G.711 (A/μ), G.729AB, G.726, G723.1 iLBC
DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833), SIP INFO
VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Właściwości sieciowe i bezpieczeństwo

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
IPv6, open VPN
Redundantne wsparcie serwera połączeń
NAT transverse: tryb STUN
Tryb Proxy i tryb peer-to-peer SIP link
Przypisywanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
HTTP/HTTPS web server
Synchronizacja daty i godziny poprzez SNTP
UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
QoS: 802.1p/znakowanie Q (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
SRTP dla głosu
Transport Layer Security (TLS)
Certyfikowany menadżer HTTPS
Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
Uwierzytelnianie szyfrowane przy użyciu MD5/MD5-sess
IEEE802.1X

Zarządzanie

Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto-provision
Auto provision poprzez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia
Auto-provision z PnP
Zero-sp-touch, SNMP, TR069
Reset do ustawień fabrycznych, restart
Śledzenie ruchu sieciowego, log systemowy