

SIP-T29G

Profesjonalny gigabitowy telefon z kolorowym wyświetlaczem LCD

- Jakość dźwięku Optima HD
- Dwa porty Gigabit Ethernet
- Kolorowy wyświetlacz 4.3", 480x272 pikseli z podświetleniem
- Wbudowany port USB do podłączenia USB Dongle
- 16 kont SIP
- Wsparcie PoE
- Prosty, elastyczny i bezpieczny provisioning



Model Yealink SIP-T29G jest najbardziej zaawansowanym modelem telefonów IP serii T2X.

Posiada kolorowy wyświetlacz TFT wysokiej rozdzielczości, a dzięki technologii Yealink Optima HD, poza bogatą kolorystyką, użytkownik korzysta także z różnorodnej, czystej i bardzo naturalnej komunikacji głosowej. Model ten wyposażony jest w dwa porty Gigabit Ethernet, zapewnia również wsparcie dla modułu słuchawek bezprzewodowych EHS i USB. Dzięki programowalnym klawiszom SIP-T29G pozwala na znaczną optymalizację czasu pracy i wzrost efektywności codziennych działań.

Funkcje Audio

- Dźwięk HD: słuchawki HD, głośnik HD
- Zestaw głośnomówiący Full-dupleks z AEC
- Kodeki: G.722 (szerokopasmowy), G.711 (A/μ), G.723, G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833), SIP INFO
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Książka telefoniczna

- Lokalna książka telefoniczna (do 1000 wpisów)
- Czarna lista
- Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- Inteligentna metoda wyszukiwania
- Książka telefoniczna: wyszukaj/import/eksport
- Historia połączeń: wybieranych/odebranych/nieodebranych/przekazanych

Funkcje telefonu

- 16 kont SIP
- Wstrzymanie połączenia, wyciszenie, tryb „Nie przeszkadzać” (DND)
- Szybkie wybieranie (za jednym dotknięciem), Hotline
- Ponowne wybieranie, oddzwanianie na ostatni numer, automatyczna odpowiedź
- Przekierowanie połączeń, połączenia oczekujące, przekazywanie połączeń
- Grupowe odsłuchiwanie, SMS, połączenie alarmowe
- 3-stronna konferencja
- Bezpośrednie połączenia IP bez SIP proxy
- Dzwonki: wybór/import/usuwanie
- Ustawienia daty i godziny: ręczne/automatyczne
- Dial plan, przeglądarka XML, action URL/URI, rzuty ekranu LCD, RTCP-XR

Funkcje IP PBX

- Wskaźnik zajętości linii (BLF)
- Połączenia anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych
- Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI)
- Poczta głosowa, parkowanie połączeń, przejmowanie połączeń
- Interkom, paging, muzyka dla połączenia oczekującego
- Zakończenie połączenia, nagrywanie połączeń, hot-desking

Interfejs

- 2 porty Gigabit Ethernet
- Wbudowany port USB do podłączenia USB Dongle
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), klasa 3
- 1 port RJ9 (4P4C) (słuchawka)
- 1 port Rj9 (4P4C) (zestaw słuchawkowy)
- Port RJ12 (6P6C) EXT do podłączenia modułu sekretarskiego (wsparcie do 6 modułów sekretarskich)

Wyświetlacz

- Kolorowy wyświetlacz 4.3", 480x272 pikseli z podświetleniem
- 16-bitowa głębia koloru
- Wskaźnik LED dla połączeń i wiadomości oczekujących
- Dwa kolory podświetlenia klawiszy linii—czerwony i zielony
- Tapeta pulpitu
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
- Wybór języka (w tym **język polski**)
- Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą, numerem i zdjęciem

Funkcje klawiszy:

- 10 podświetlanych klawiszy linii, z możliwością programowania do 27 klawiszy wirtualnych
- 8 klawiszy funkcyjnych: wiadomość, słuchawka, konferencja, oczekiwanie na linii, wyciszenie, transfer, ponowne wybieranie, głośnik
- 4 klawisze kontekstowe
- 6 klawiszy nawigacyjnych
- 2 klawisze głośności
- Podświetlany przycisk wiadomości i słuchawki

Sieć i bezpieczeństwo

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- IPv6, open VPN, IEEE802.1X
- Redundantne wsparcie serwera połączeń
- NAT transverse: tryb STUN
- Tryb Proxy i tryb peer-to-peer SIP link
- Przypisanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
- HTTP/HTTPS web serwer
- 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

Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto-provision
- Auto provision poprzez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia
- Auto-provision z PnP
- BroadSoft device management
- Zero-sp-touch, TR-069
- Blokada telefonu dla ochrony prywatności
- Reset do ustawień fabrycznych, restart
- Śledzenie ruchu sieciowego, log systemowy

Inne cechy fizyczne

- Stojak z 2 regulowanymi kątami, uchwyt naścienny
- Zasilacz: AC 100~240V wejście i DC 5V/2A wyjście
- Zużycie energii: PSU - 1.8 - 5.4W, PoE - 2.1– 8.0W
- Wymiary: 244x 213x 185x 54mm
- Wilgotność operacyjna: 10~95%
- Temperatura przechowywania: -10~50°C

CERTYFIKATY



REACH

ISO 9001



Asterisk®
Compatible

