



Gigabitowy telefon IP SLICAN VPS-912G

**PoE****WAN****LAN****VoIP****AUTO
PROVISIONING****Gb**
dual port

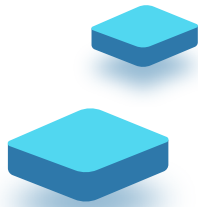
Telefon VPS-912G zapewnia doskonałą jakość dźwięku HD oraz bogate, zaawansowane funkcje telefoniczne. Slican VPS-912G to doskonały wybór dla firm poszukujących wysokiej jakości, bogatego w funkcje telefonu IP po przystępnej cenie.

Dwa porty gigabitowe, czytelny podświetlany wyświetlacz oraz funkcjonalne przyciski pozwalają na efektywne wykorzystanie telefonu i dostępnych zasobów sieciowych. Menu telefonu dostępne jest w języku polskim i języku angielskim.



CECHY TELEFONU

- Obsługa 2 kont SIP
- Podtrzymanie połączeń Hold, wyciszenie mikrofonu Mute i DND
- Przyciski szybkiego wybierania, hotline
- Przekazywanie i przekierowywanie połączeń, połączenia oczekujące
- Redial, auto-answer, bezpośrednie połączenia IP (direct IP)
- 5-stronna konferencja
- Nasłuch grupowy, SMS, połączenia alarmowe
- Wybór i regulacja dzwonka
- Automatyczne lub ręczne ustawianie daty
- Konfiguracja ruchu dla konta
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Action URL/URI



Gigabitowy telefon IP

SLICAN VPS-912G



Właściwości audio

- Dźwięk HD, słuchawka HD, głośnik HD
- Kodeki:
- iLBC, szerokopasmowy G.722, G.711(A/μ), Opus
- G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Pełen duplex w trybie głośnomówiącym z AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB)

Książka telefoniczna

- Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- Lokalna książka telefoniczna na 1000 pozycji
- Inteligentne wyszukiwanie
- Przeszukiwanie/import/eksport książki telefonicznej
- Historia połączeń: wybieranych/odebranych/nieodebranych/przekazanych
- Czarna lista

Sieć i bezpieczeństwo

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SIP server/proxy redundancja
- NAT z obsługą STUN
- DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/open VPN
- HTTP/HTTPS web server
- Synchronizacja daty i czasu przez SNTP
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q znakowanie (VLAN), warstwa 3 ToS DSCP
- TLS, SRTP, ZRTP
- Zarządzanie certyfikatem HTTPS
- Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego
- Uwierzytelnione szyfrowanie z użyciem MD5/MD5-sess
- Wsparcie dla IPv6

Integracja z IP PBX

- BLF / BLA
- Anonimowe wykonywanie i odrzucanie połączeń
- Poczta głosowa z obsługą MWI
- Interkom, przywoływanie (paging)
- Parkowanie i przejmowanie połączeń
- Muzyka na podtrzymaniu
- Hot-desking

Wyświetlacz i wskaźniki LED

- Podświetlany wyświetlacz graficzny 192x64 pikseli
- Wskaźnik LED połączeń oczekujących i wiadomości
- Podświetlane diody LED informujące o stanie linii
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami ekranowymi
- Wybór języka
- Identyfikator rozmówcy z nazwiskiem, numerem

Przyciski funkcyjne

- 4 przyciski z diodą LED (BLF)
- 4 przyciski kontekstowe, na których można zaprogramować do 12 różnych funkcji (widok 4 ekranów)
- 6 przycisków funkcyjnych: poczta głosowa, zestaw słuchawkowy, wyciszenie mikrofonu, głośnik, transfer, ponowne wybieranie,
- 6 przycisków nawigacyjnych, przyciski regulacji głośności

Zarządzanie

- Konfiguracja: przeglądarka/LCD-Menu/auto-provision
- Auto provision przez HTTP/HTTPS FTP/TFTP
- Auto-provision z PnP
- Ustawienia fabryczne, restart, reboot
- Dziennik zdarzeń, eksport dziennika zdarzeń
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności

Cechy sprzętowe

- Podstawa z dwoma regulowanymi kątami
- Możliwość montażu na ścianie
- Zewnętrzny zasilacz sieciowy : AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output
- Pobór mocy (PSU): 1.8~4.4W
- Pobór mocy (PoE): 2.3~5.3W
- Dopuszczalna wilgotność: 10~95%
- Dopuszczalna temperatura: -10~50°C

Porty

- Dwa porty Gigabit Ethernet, PoE (IEEE 802.3af), class 2
- 1xRJ9 (4P4C) port słuchawki
- 1xRJ9 (4P4C) port słuchawek nagłownych