



Gigabitowy telefon IP Slican VPS-912G



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



VoIP

LAN

WAN

**AUTO
PROVISIO-
NING**



PoE

Gb
dual port



Gigabitowy telefon IP Slican VPS-912G

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

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

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

Porty

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

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

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

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