

Opłacalny telefon IP z obsługą 2 linii

- Chipset TI TITAN i silnik dźwięku TI
- 2 konta VoIP, znakowy LCD 2x15
- Dźwięk HD : kodek HD, słuchawka HD, głośnik HD
- IPv6, BLF/bla
- 2xLAN, PoE, słuchawki, montaż naścienny



Yealink poszerza swoją ofertę telefonów IP o nowy prosty model SIP-T20P. Wyposażony w chipset TI TITAN i znakowy wyświetlacz LCD 2x15, oferuje obsługę 2 kontVoIP, dźwięk HD, szeroki zakres kodeków dźwięku, funkcje bezpieczeństwa i prywatności, książkę XML, obsługę zestawów słuchawkowych, wsparcie PoE, PnP auto-provision i bezproblemową współpracę z wiodącymi urządzeniami IP-PBX i softswitch.

SIP-T20P pozwala na wykonywanie połączeń w sposób prosty, wygodny i pewny, spełniając wymagania stawiane urządzeniom podstawowej komunikacji biznesowej.

Ponadto SIP-T20P charakteryzuje się prostotą instalacji i niskimi kosztami wdrożenia dla biur i użytkowników zdalnych.

Funkcje telefonu

2 konta VoIP, funkcja Hotline, połączenia alarmowe, wstrzymanie/przekierowanie/transfer/ wyciszenie rozmów, identyfikacja rozmówcy, tryb konferencji, szybkie wybieranie, SMS, wiadomości głosowe, dioda sygnalizacji nowej wiadomości, szablony dźwięku, regulacja głośności, bezpośrednie rozmowy IP bez SIP proxy, wybór/import/kasowanie dzwonek, książka telefonu (300 wpisów), czarna lista, historia rozmów : wychodzące, odebrane, nieodebrane, przekierowane, interfejs użytkownika w formie Menu, lokalizacja językowa, programowalne klawisze wirtualne,

Integracja z IP PBX

BLF, lista BLF, BLA
synchronizacja DND i Forward
Interkom, Paging, Music on hold
parkowanie rozmów, nagrywanie rozmów, nasłuch grupowy, call pickup, group pickup, połączenia anonimowe, odrzucanie połączeń anonimowych, konferencje sieciowe, dzwonki indywidualne, Dial plan, Dial-now

Właściwości kodeków i dźwięku

Kodek szerokopasmowy : G.722
Kodeki wąskopasmowe : G.711 μ /A, G.723.1, G.726, G.729AB
VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Głośnik full-duplex z funkcją AEC

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 i peer-to-peer SIP link IP
Przypisanie IP: Statyczne/DHCP/PPPoE
Tryb Bridge/router dla portu PC
Klient TFTP/DHCP/PPPoE
Serwer Telnet/HTTP/HTTPS
Klient DNS, serwer NAT/DHCP
Wylogowanie

Zarządzanie

Konfiguracja :
przeglądarka/telefon/auto-provision
Auto-provision poprzez :
FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
Auto-provision ze wsparciem PnP
TR069 i SNMP V1/2 opcjonalne
Przywrócenie ustawień fabrycznych
Eksport trace package i system log
Dostosowanie ustawień fabrycznych

Bezpieczeństwo

802.1x, VLAN QoS (802.1pq),
Transport Layer Security (TLS)
HTTPS (server/client),
SRTP (RFC3711),
uwierzytelnianie przy użyciu MD5/MD5-
sess,
plik konfiguracyjny szyfrowany AES,
blokada telefonu,
3 poziomy dostęp

Właściwości fizyczne

Chipset TI TITAN
Wyświetlacz LCD trzyliniowy 2x15
31 przycisków w tym 9 funkcyjnych
4 diody LED : zasilania, wiadomości i 2 linii
port słuchawki RJ9 (4P4C)
port słuchawek RJ9 (4P4C)
2 porty Ethernet 10/100M RJ45
montaż naścienny
Zasilacz : AC 100~240V DC 5V/1.2A
PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy : 1.4-2.6W
Waga netto : 0.77kg
Wymiary : 185x200x90mm
Wilgotność : 10~95%
Temperatura : do 60°C

Właściwości opakowania zbiorczego

Ilość sztuk : 10
Waga netto : 11.950kg
Waga całkowita : 13.300kg
Objętość : 0.083m³
Wymiary : 565x550x235mm

Certyfikaty

