



**NEW
UPDATE**



snom

Telefony VoIP
MODEL:
SNOM D120

Prosty a jednocześnie efektywny podstawowy telefon VoIP

Telefon IP Snom D120 został zaprojektowany specjalnie dla dużych wdrożeń w hotelach, klinikach, instytucjach edukacyjnych, administracji publicznej lub w sektorze opieki zdrowotnej. D120 sprawdzi się świetnie wszędzie tam, gdzie liczy się efektywność i niskie koszty. Dzięki bardzo widocznemu wyświetlaczowi z podświetleniem LED można łatwo monitorować informacje o połączeniach i funkcjach. Na przykład można łatwo sprawdzić (nawet z daleka), czy połączenie jest w toku, czy zostało nieodebrane lub czy są nieodsłuchane wiadomości głosowe. Oprócz pięciu wstępnie przypisanych przycisków funkcyjnych zapewniających prostą i intuicyjną obsługę, dostępne są cztery programowalne przyciski kontekstowe dla często używanych funkcji.



Bezpieczeństwo
(TLS i SRTP)



Wsparcie dla nagłownego
zestawu słuchawkowego



IPv6 i IPv4



Książka adresowa

SPECYFIKACJA:D120

Podstawy

1. Informacje o produkcie -
 - PN 00004361
 - Kolor: czarny
2. System operacyjny: Linux
3. Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - 205 mm × 161 mm × 32 mm bez podnóżka
 - 205 mm × 161 mm × 120 mm z podnóżkiem
- Nachylenie: 35°

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), monochromatyczny, graficzny, 4 linie, 3 linie dla menu lub obszaru kontekstowego, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,6" (66 mm)
 - Rozmiar (Dł. × Wys.): 62 mm × 22 mm
 - Rozdzielczość: 132 × 64 pikseli
- 3 diody LED
 - Wskazanie statusu połączenia
 - Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI)
 - Wskaźnik stanu przyciski funkcyjne: wielokolorowe diody LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 32 fizyczne przyciski łącznie
- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
- 2-kierunkowy przycisk nawigacyjny
- 4 klawisze funkcyjne kontekstowe

- 5 dedykowanych przycisków audio
 - Wyciszony
 - Zestaw słuchawkowy
 - Zestaw głośnomówiący
 - Głośność + / -
 - (biegun)
- 7 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - Ok, Anuluj, DND, Wiadomość, Katalog,
 - Transfer, Wstrzymaj
- Blokada klawiatury

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Słuchawka przewodowa
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Tryb głośnomówiący
- Kodeki audio:
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Dual-Tone Multi-Frequency Signaling (DTMF)
 - SIP-INFO w paśmie, poza pasmem
- Funkcje powiązane
 - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka
 - Comfort Noise Generator (CNG)
 - Voice Activity Detection (VAD)

Interfejsy i połączenia

- D120 opcje zasilania
- Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af klasa 1
- Zasilacz
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) / 2 A / 10 W1
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: gniazdo RJ45-8P8C
 - Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C
 - Zestaw słuchawkowy: gniazdo RJ9-4P4C

SPECYFIKACJA:D120

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (webuser interface WUI)
 - Login chroniony hasłem
- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Automatyczna konfiguracja przez provisioning
 - Wspierane opcje udostępniania DHCP
 - Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Zdalne zarządzanie przez TR-069
 - Wsparcie Plug & Play (PNP)
- Dostosowywanie
 - przeglądarka XML
- Lokalizacja
 - Języki
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania
- Diagnostyka
 - SIP trace, PCAP Trace, Syslog

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- 2 konta SIP
 - Do 2 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
 - Lokalna książka adresowa obsługująca do 250 wpisów
- Funkcje połączeń wychodzących
 - Szybkie wybieranie za pomocą klawiszy funkcyjnych
 - URL dialling
 - Lokalny dial plan (plan połączeń)
 - Ponowne wybieranie (z poziomu listy połączeń wychodzących)

- Automatyczne ponowne wybieranie przyjątości
- Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
- Calling Line Identification Restriction (CLIR)
- Zakończenie połączenia (zajęty / niedostępny)
- Interkom
- Paging (przywołanie)
- Funkcje połączeń przychodzących
 - Połączenie oczekujące / zamiana połączeń
 - Blokowanie połączeń: czarna lista, połączenia anonimowe, Tryb Nie przeszkadzać (DND)
 - Automatyczna odpowiedź
 - Przekierowanie połączeń
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wyciszenie mikrofonu
 - Wstrzymaj
 - Music on hold
 - 2
 - Ślepy transfer
 - Transfer połączenia
 - 3-stronne lokalne konferencje
 - Zaparkuj połączenie / wznów
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń nieodebrane, odebrane, wybrane i odrzucone
 - Monitoring połączeń, odbieranie połączeń

Sieć i protokoły

- VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protokoły i techniki związane z VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFERmethod (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Bezpieczne protokoły VoIP
 - SIPS (SIP Over TLS), SRTP (RFC 3711), SRTCP

voice solutions
KOMPLEKSOWA OFERTA

itel
solutions

ZNAJDŹ FINANSOWANIE

**BUY
NOW**

30ZŁ +VAT/mies.

Zapewnij sobie
najwyższą jakość
centrali telefonicznej
i dobierz
najnowocześniejsze
urządzenia do obsługi
w ramach jednego
niskiego miesięcznego
abonamentu.

Szczegóły oferty dostępne u naszego przedstawiciela.

801 833 800
61 846 50 00

**CALL US
NOW**



Koszty połączeń wg taryfy Operatora

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.