

## SNOM 360



Producent	Snom
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• GSM - 13 Kbps, ramka 20ms</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• G.722 - 48/56/64 Kbps</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i></li> <li>• klawiaturą telefonu</li> </ul>

Produkt archiwalny.

Zaawansowany telefon IP dla małych biur i użytku domowego. Posiada 12 kont SIP, jest ergonomiczny, oferuje większość funkcji spotykanych w innych urządzeniach tego typu. Idealny dla wymagających użytkowników. Urządzenie nie jest blokowane, może współpracować z dowolnym operatorem VoIP wykorzystującym protokół SIP.

Dodatkowe wyszukane funkcje rozmowy, pełne detale oraz opcje konfiguracyjne są dostępne przez przeglądarkę. Niestandardowe dzwonki mogą zostać pobrane z serwera WWW. Przychodzące rozmowy mogą zostać oznaczone specjalnym dzwonkiem aby rozróżnić cel rozmowy.

Snom 360 został stworzony dla maksymalnej efektywności w każdym biznesowym dniu. Dedykowane klawisze pozwalają na bezpośredni dostęp do kontroli rozmowy oraz głosu a kontekstowe menu oferuje dodatkową funkcjonalność, która może w danym momencie być niezbędna. Graficzny wyświetlacz może być obrócony do optymalnego kąta.

12 programowalnych klawiszy może zostać użytych dla konkretnych potrzeb. Dioda przypisana do konkretnego klawisza pokazuje czy dana osoba w danym momencie rozmawia czy też nie.

Nowa mini przeglądarka wbudowana w telefon snom 360 pozwala użytkownikom oraz programistom stworzyć oparte na sieci Web aplikacje specjalnie pod telefon. Przykładem może być oparta na WWW książka adresowa, nowości firmy czy inne przydatne informacje.

Aby oszczędzić dziwnych interferencji w rozmowach snom 360 wspiera standard bezpieczeństwa SRTP według specyfikacji IETF. SIP (Session Initiation Protocol) zapewnia niezależność. Większość producentów obniża jego wartość jako protokołu przyszłości. Komponenty SIP mogą zostać połączone w jedną całość jako system bez przymusu przywiązania do jednego operatora.

### Dane techniczne:

- Obrotowy graficzny wyświetlacz (128x64 piksele)
- Książka telefoniczna (100 pozycji)
- 47 klawiszy, 13 diód LED

- 12 tożsamości SIP
- 12 programowalnych klawiszy funkcyjnych
- maksymalna liczba jednoczesnych połączeń: 12
- Zestaw głośnomówiący
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 10/100 Mbps
- Power over Ethernet (PoE)
- Możliwość podłączenia zestawu słuchawkowego
- Możliwość podłączenia modułu rozszerzającego z 42 programowalnymi klawiszami
- SIP RFC3261
- Bezpieczeństwo: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT, ICE
- Kodeki: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (pełny zakres)
- Obsługa języka polskiego
- Mini-przeglądarka XML

#### **Zawartość opakowania:**

- jednostka centralna
- słuchawka
- kabel łączący jednostkę centralną ze słuchawką 56cm
- zasilacz
- przewód UTP ok. 1.5m
- przewodnik konfiguracji

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

[http://www.voipsklep.pl/SNOM-360\\_219\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/SNOM-360_219_2.html)

