

D335



Czujnik światła



Czujnik zbliżeniowy



Port USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 i IPv4



Gigabit Ethernet



Rozbudowa za pomocą modułu rozszerzeń



Wsparcie dla nagłownego zestawu słuchawkowego



Bezpieczeństwo (TLS i SRTP)



SmartLabel

Świetna funkcjonalność połączona z czujnikiem zbliżeniowym

D335 ma kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości otoczony 8 przyciskami SmartLabel z wielokolorowymi diodami LED. Dzięki zintegrowanemu cyfrowemu procesorowi sygnałowemu (DSP) oferuje również sprawdzoną jakość dźwięku HD podczas rozmów. Prawdziwą atrakcją urządzenia jest jednak zintegrowany inteligentny czujnik zbliżeniowy, który steruje

interfejsem użytkownika telefonu. Gdy dłoń użytkownika zbliża się do telefonu, aktywowany zostaje wyświetlacz, na którym pojawiają się informacje o przypisaniu klawiszy. Dodatkowe funkcje obejmują zintegrowany 2-portowy przetącznik gigabitowy z funkcją Power over Ethernet (PoE), port USB i wiele innych.

Podstawy

- Informacje o produkcie
 - Telefon stacjonarny IP
 - PN 00004390
 - Kolor: czarny
 - System operacyjny: Linux
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny

Wymiary i waga

- Wymiary (Dł. × Szer. × Wys., ok.)
 - 198 mm × 198 mm × 120 mm
- Waga (ok.):
 - 800 g

Wyświetlacz i wskaźniki

- Wyświetlacz
 - TFT wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD), uchylny, true color, podświetlany
 - Przekątna wyświetlacza: 2,7"
 - Rozmiar (Dł. × Wys.): 54 mm × 41 mm
 - Rozdzielczość: 320 × 240 pikseli
- 10 diod LED
 - Wskazanie statusu połączenia: 1 czerwona dioda LED
 - Wskazanie wiadomości oczekującej (MWI): 1 czerwona dioda LED
 - Wskaźnik stanu przycisku funkcyjnego: 8 wielokolorowych diod LED

Klawiatura i klawisze funkcyjne

- 41 fizycznych przycisków łącznie
- 12 klawiszy (standardowa klawiatura telefoniczna ITU)
- 4-kierunkowy przycisk nawigacyjny
- 4 klawisze funkcyjne kontekstowe
- Programowalne przyciski funkcyjne
 - 8 klawiszy SmartLabel (z wielokolorowymi diodami LED)

- Mapowanie klawiszy do 32 funkcji (8 klawiszy × 4 strony)
- 5 dedykowanych przycisków audio
 - Wyciszony
 - Zestaw głośnomówiący
 - Zestaw słuchawkowy
 - Głośność + / - (biegun)
- 8 dedykowanych przycisków funkcyjnych
 - Ok
 - Anuluj
 - DND
 - Wiadomość (z czerwoną diodą LED)
 - Książka telefoniczna
 - Menu
 - Transfer
 - PFK Page
- [Wsparcie dla modułu rozszerzeń - przez port USB do 3 × D3¹](#)
- Blokada klawiatury

Urządzenia audio, kodeki i funkcje

- Słuchawka przewodowa
 - Kompatybilność z aparatami słuchowymi (HAC)
- Tryb głośnomówiący
 - HD AUDIO
- Kodeki audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Dual-Tone Multi-Frequency Signaling (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, w paśmie, poza pasmem
- Funkcje powiązane
 - Wbudowane przypisywalne dźwięki dzwonka
 - Comfort Noise Generator (CNG)
 - Voice Activity Detection (VAD)

Interfejsy i połączenia

- D335 opcje zasilania
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, klasa 3
 - Zasilacz¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 gniazda RJ45-8P8C
 - Podłączenia słuchawek USB i innych akcesoriów: port USB 2.0 typu A
 - Słuchawka przewodowa: gniazdo RJ9-4P4C
 - Zestaw słuchawkowy: gniazdo RJ9-4P4C
 - EHS adapter:¹ gniazdo RJ12-6P6C
- Interfejsy bezprzewodowe
 - WLAN: opcjonalnie przez A210¹
- Czujniki
 - Czujnik przetącnika
 - Czujnik światła otoczenia
 - Czujnik zbliżeniowy

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user interface WUI)
 - Login chroniony hasłem
 - Bezpieczny web server / klient (HTTPS)
- Ustawienia i konfiguracja interfejsu użytkownika za pomocą menu (Phone User Interface PUI)
- Automatyczna konfiguracja przez provisioning
 - Ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP / HTTPS / TFTP
 - Wspierane opcje udostępniania DHCP 66 / 67

- Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
- Wsparcie Plug & Play (PNP)
- Zdalne zarządzanie przez TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)
- Dostosowywanie
 - przeglądarka XML
- Lokalizacja
 - Języki
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania
- Diagnostyka
 - SIP trace, PCAP Trace., Syslog

Sieć i protokoły

- Technologie sieciowe
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protokoły i techniki związane z VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Bezpieczne protokoły VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), SRTCP
- Protokoły sieciowe
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Bezpieczne protokoły sieciowe
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Protokoły zdalnego zarządzania
 - TR-069, TR-069 Złącze G (dawniej TR-111)

Przekazywanie połączeń

- Certyfikowany partner VOIP

Książka telefoniczna i funkcje połączeń

- 12 kont SIP
 - Do 12 jednoczesnych połączeń
- Obsługa książki telefonicznej
 - LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
 - Wewnętrzna książka telefoniczna na 1 000 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 przy zajętości
 - Identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
 - Zakończenie połączenia (zajęty / niedostępny)²
 - 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 hold²
 - Ślepy transfer
 - Transfer połączenia
 - 3-stronne lokalne konferencje
 - Zaparkuj połączenie / wznów²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń nieodebrane, odebrane, wybrane i odrzucone
 - Monitoring połączeń (Busy lamp field), odbieranie połączeń²

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: 0 °C - 35 °C
- Temperatura spoczynku: -10 °C - 45 °C
- Wilgotność (bez kondensacji): 5 % - 95 %

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Telefon stacjonarny IP D335
 - Podnózek
 - Słuchawka przewodowa
 - Kabel Ethernet
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)
 - GNU General Public License

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Dongle USB
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez RJ9
 - Dwuosobny: A100D (PN 00004342)
 - Jednosobny: A100M (PN 00004341)
- Przewodowy zestaw słuchawkowy przez USB
 - Dwuosobny: A330D (PN 00004598)
 - Jednosobny: A330M (PN 00004597)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Zestaw słuchawkowy DECT przez USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Moduł rozszerzeń
 - D3 (PN 00004327)
- Bezprzewodowy konferencyjny zestaw głośnomówiący (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D3



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Dostępny oddzielnie

² Jeśli jest obsługiwany przez PBX

Przegląd serii



D315



D335



D385 / D385N



D3

Zastrzeżenia

Dalsza informacja : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazw produktów, są prawnie chronione znaki towarowe firmy snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku i błędów.