

D335



Sensore di luminosità



Sensore di prossimità



Porta USB



Power over Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Sicurezza (TLS & SRTP)



Smart Label

Benefici

- Display TFT ad alta risoluzione
- 32 tasti funzione con etichettatura automatica (8 fisici)
- Interfaccia reattiva ai sensori di rilevamento
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB⁽¹⁾
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾
- Tasto dedicato al cambio pagina delle smart label

Caratteristiche

- 12 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽²⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽²⁾
- Fino a 4 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽²⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamata⁽²⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽²⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio a banda larga)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - Acquisizione automatica delle impostazioni

via HTTP/HTTPS/TFTP

- Opzioni DHCP 66/67
- Snom Redirection Service
- Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 8 (32) tasti LED programmabili facilmente con etichettatura automatica
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, cambio pagina
- Tasti audio: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia dinamica attivabile tramite sensori di movimento

Sicurezza

- 802.1X autenticazione and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa): 198 x 198 x 120 mm
- Peso (circa): 800 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: connettore 4P4C per Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)

- 1 porta, tipo
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
 - Telefono
 - Piedistallo
 - Ricevitore con filo
 - Cavo Ethernet
 - Guida rapida
- Colore: blu navy

Certificazioni

- Marchio CE
- Sicurezza IEC 60950

⁽¹⁾ Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

⁽²⁾ Se supportato dal PBX

Codici identificativi

Accessori opzionali

- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004326 Alimentatore Snom A6 / presa US
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00001167 Presa AUS per Snom A6
- 00004327 Modulo aggiuntivo D3
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00004384 A210 USB WLAN adattatore
- 00004386 A230 USB DECT adattatore
- 00004405 A150 DECT Micro-cuffia
- 00004387 Cuffia DECT Snom A170
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D
- 00004343 Adattatore cuffie Snom ACUSB

Telefoni fissi

- 00004340 Snom D385
- 00004141 Snom D375
- 00004260 Snom D345
- [00004390 Snom D335](#)
- 00004258 Snom D315
- 00004257 Snom D305

Panoramica



D385



D375



D345



D335



D315



D305