

TELEFONO VOIP SNOM 360

Telefono VoIP basato su SIP



- Display grafico reclinabile (128 x 64 pixel)
- 47 tasti, 13 LED
- 12 tasti funzione programmabili
- Vivavoce
- 2 porte IEEE 802.3 10/100 Mbps
- Power over Ethernet
- Collegamento cuffie
- Modulo di espansione con 42 chiavi funzione programmabili
- SIP RFC3261
- Sicurezza: SIPs/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT, ICE
- Codec: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (full rate)
- Supporto multilingue

→ Usability

Lo snom 360 è progettato per la massima produttività ed efficienza nell'ambiente di lavoro quotidiano. Tasti dedicati forniscono accesso diretto alle funzioni di controllo audio e chiamate, i menu sensibili al contesto offrono funzionalità aggiuntive che possono servire in qualsiasi momento. Il display grafico può essere reclinato per un'angolazione di lettura ottimale.

Tramite il browser internet si può accedere a sofisticate funzioni aggiuntive di controllo chiamata, dettaglio chiamata completo, opzioni di configurazione. Suonerie personalizzate possono essere scaricate facilmente dal server web – incluse, ovviamente, le proprie suonerie preferite. Le chiamate in arrivo possono essere indicate con toni di chiamata speciali per indicare la destinazione della chiamata.

12 tasti programmabili possono essere usati per personalizzare le funzionalità secondo le proprie specifiche necessità. Il LED associato ad un tasto funzione mostra se un collega sta facendo una chiamata oppure no. E, ovviamente, i colleghi possono vedere se la vostra linea è libera o no.

→ Security

Il nuovo mini browser XML, integrato nel telefono SIP, permette agli utenti e agli sviluppatori di creare applicazioni telefoniche sullo schermo guidate dal web. Gli esempi includono applicazioni da contact center personalizzate, directory telefoniche basate sul web, scambio messaggi, pubblicazione di notizie e altre informazioni sugli schermi del telefono e tanto altro.

Per evitare il disturbo di invasioni non volute nei dati delle conversazioni, lo snom 360 supporta lo standard di sicurezza SRTP – una specifica dell'Internet Engineering Task Force (IETF) per la protezione contro l'intercettazione e il furto di dati.

Con SIP (Protocollo di Inizializzazione Sessione) si è sicuri della propria indipendenza personale. La maggior parte dei vendor considerano il SIP come il protocollo di comunicazione del futuro. I componenti SIP possono essere combinati in un sistema completo senza essere legati ad un singolo fornitore di servizi.

→ Interoperability

Dati Tecnici SNOM 360

CARATTERISTICHE GENERALI

- Dimensioni: circa. 25 x 20 x 13 cm
- Peso: circa 960 g
- Sicurezza: IEC 60950-1:2001, Certificato Test CB: DE 2-008417
- Certificazioni: FCC Classe B, Marchio CE
- Consumo potenza: 2,2 –2,5 watt

CONNETTORI

- 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet)
- Potenza: 5 V DC
- Ethernet: 2 interruttori IEEE 802.3 10/100 Mbps
- Alimentazione tramite Ethernet: IEEE 802.3af, Classe 1
- Portatile: connettore RJ11
- Cuffie: connettore RJ11
- Modulo di Espansione: Connettore snom proprietario

INTERFACCIA UTENTE

- Display grafico reclinabile da 128 x 64 pixel, luce di sfondo
- 47 tasti, 12 tasti programmabili con LED (54 col modulo di espansione)
- ID chiamante
- LED indicazione attesa messaggio
- Rubrica (100 voci)
- Importazione/esportazione rubrica
- Composizione rapida
- Piano di selezione locale
- Individuazione numero
- Lista di chiamate perse, ricevuto e fatte (100 voci per ciascuno)
- Indicazione attesa chiamata
- Orologio, risparmio alla luce del giorno, timer chiamata
- Blocco chiamata (lista rifiuto)
- Blocco chiamate anonime
- Gestione di fino a 12 chiamate simultanee
- Interfaccia utente guidata dal men
- Selezione suoneria, importazione di suonerie individuali
- Supporto Composizione URL
- Supporto lingua nazionale per lingue selezionate (NLS)
- Non disturbare
- Vivavoce (full-duplex)

- Modo risposta automatica
- Blocco tastiera

CARATTERISTICHE CHIAMATA

- Attesa
- Trasferimento alla cieca, trasferimento guidato
- Supporto per musica durante l'attesa (solo tramite PBX)
- Dirottamento
- Conferenza (ponte conferenza a 3 vie sul telefono)
- Parcheggio chiamate, recupero chiamate (solo tramite PBX)
- Completamento chiamata
- Codice di Argomento Client (CMC)
- Attesa chiamata/commutazione tra chiamate
- Ricomposizione
- Paging multicast RTP
- Supporto dispositivo audio multiplo

SERVER WEB

- Server web HTTP/HTTPS integrato
- Facile configurazione del telefono, configurazione remota
- Composizione da interfaccia web
- Protezione password
- Diagnostica (tracciamento, registrazione cronologica, syslog)

SICUREZZA, QUALITÀ DEL SERVIZIO

- HTTPS (server/client)
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- RTCP
- VLAN (802.1 pq)

CODEC, AUDIO

- G.711 A-law, μ -law
- G.729A, G.723.1, G.726
- GSM 6.10 (tasso completo)
- G.722
- Rilevazione attività voce e rumore

SIP

- Conforme a RFC3261
- UDP, TCP e TLS
- Autenticazione digest/basic

Dati Tecnici SNOM 360

- Supporto informazione errori
- Affidabilità delle risposte provvisorie (RFC3262)
- Supporto Early media • DNS SRV (RFC3263), supporto server ridondante
- Offerta/risposta (RFC3264)
- Indicazione Attesa Messaggio (RFC3842), iscrizione ad eventi MWI (RFC3265)
- Monitoraggio stato dialogo (RFC 4235)
- In-band DTMF/out-of-band DTMF/SIP INFO DTMF
- Client STUN (NAT traversal)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Supporto iscrizione lista eventi (RFC4662)
- Bridged line appearance (BLA)
- Provisioning automatico con PnP
- Funzione presenza/lista amici
- Supporto campo spia occupato (BLF)
- Pubblicazione presenza

INSTALLAZIONE

- Aggiornamento automatico del software
- Recupero automatico impostazioni tramite HTTP/HTTPS/TFTP
- Installazione tramite interfaccia web
- Fornitura di IP statico, DHCP
- NTP

Per maggiori informazioni si prega di contattare il proprio partner snom.

Versione 1.05/28 Feb 2007

Copyright © 2000 –2007 snom technology AG. Tutti i diritti riservati. snom è un marchio registrato della snom technology AG e affiliate in Germania, USA e certi altri paesi e regioni. Salvo diversa indicazione, tutti i marchi, in particolare i nomi dei prodotti, in questo documento sono marchi legalmente protetti della snom technology AG.

Altri marchi o marchi registrati menzionati in questo documento sono proprietà dei rispettivi fabbricatori o proprietari. Le specifiche del prodotto contenute in questo documento sono soggette a modifica senza avviso.