

TELEFONO VOIP SNOM 370

Telefono VoIP basato su SIP



- Display grafico ad alta definizione reclinabile (240 x 128 pixel)
- LED indicazione chiamata
- 47 tasti, 13 LED
- 12 tasti funzione programmabili
- Vivavoce
- 2 porte IEEE 802.3 10/100 Mbps
- Power over Ethernet
- Supporto dispositivi audio multipli
- Modulo d'espansione con 42 tasti 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 multilingua

→ Usability

Lo snom 370 è il telefono VoIP per l'utente business che ha bisogno di un accesso immediato a tutte le sue informazioni più importanti.

Con un grande display grafico ad alta definizione, lo snom 370 offre una presentazione migliorata ed estesa delle liste chiamate, rubriche e informazioni sul chiamante. Le informazioni sul chiamante possono essere personalizzate facilmente attraverso XML per descrivere le informazioni che l'utente vuole che vengano visualizzate.

Tramite il mini browser, l'utente può avere accesso diretto alle proprie applicazioni tramite lo schermo del display.

Gli utenti possono personalizzare non solo il design del display, ma anche visualizzare news ticker e altre informazioni come pure accedere alle directory dei telefoni centrali o pubblici. Il grande LED (rosso) indica le chiamate in arrivo.

Maggiore flessibilità e produttività per la vita lavorativa d'ogni giorno. L'interfaccia migliorata garantisce semplicità d'uso e comfort. I menu sensibili al contesto

→ Security

offrono opzioni aggiuntive secondo i requisiti individuali. Lo snom 370 supporta diversi dispositivi audio contemporaneamente: per esempio, è possibile usare il portatile o le cuffie e il vivavoce allo stesso tempo.

Migliori prestazioni tramite l'espansione di memoria. Lo snom 370 offre maggiori funzionalità e applicazioni aggiuntive orientate al cliente. La capacità dell'espansione di memoria permette la rappresentazione di grafici e immagini ad alta risoluzione per mostrare lo stato dei contatti (per es. occupato, in linea, non in linea) come in un Messenger Istantaneo. E anche possibile riprodurre file musicali e altri media e integrare applicazioni come VPN per aumentare la sicurezza.

Hai paura degli ascoltatori non voluti, ladri di dati o spam telefonico? Per evitare problemi con violazioni non volute dei propri dati audio, lo snom 370 supporta gli standard di sicurezza TLS (Transport Layer Security), SRTP, e SIPS che sono necessari per proteggersi contro l'intercettazione elettronica e il furto di dati.

→ Interoperability

Dati Tecnici SNOM 370

CARATTERISTICHE GENERALI

- Dimensioni:
circa. 25 x 20 x 13.5 cm
- Peso: circa 1000 g
- Sicurezza: IEC 60950-1:2001,
Certificato Test CB: DE 2-008417
- Certificazioni: FCC Classe B,
Marchio CE
- Consumo potenza: 2,6 –2,8 watt

CONNETTORI

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

INTERFACCIA UTENTE

- Display grafico a scala di grigio reclinabile
da 240 x 128 pixel, luce di sfondo
- 47 tasti, 12 tasti programmabili con LED
(54 col modulo d'espansione)
- LED indicazione di chiamata
- ID chiamante (con visualizzazione foto)
- LED indicazione attesa messaggio
- Rubrica (250 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 menu
- 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
- RTP multicast paging
- 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

Dati Tecnici SNOM 370

SIP

- Conforme a RFC3261
- UDP, TCP e TLS
- Autenticazione digest/basic
- Supporto loose routing e strict routing
- PRACK (RFC3262)
- 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

- Recupero automatico impostazioni tramite HTTP/HTTPS/TFTP
- Installazione tramite interfaccia web
- Fornitura di IP statico, DHCP
- Aggiornamento automatico del software
- 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 e 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 fabbricanti o proprietari. Le specifiche del prodotto contenute in questo documento sono soggette a modifica senza avviso.