

Telefoni IP SNOM

I Telefoni IP Snom definiscono un nuovo standard riguardante la flessibilità e la interoperabilità, infatti sono compatibili con ogni Gateway o Gatekeeper VoIP basati sugli standard SIP e H.323/H.450 che li rendono facilmente integrabili in qualsiasi struttura LAN/WAN.

Basati sul sistema operativo Linux, si contraddistinguono dal design unico ma anche dalla stabilità e sicurezza.

Sono compatibili sia con il protocollo H.323 che SIP e grazie alla possibilità di aggiornamento sono già pronti per il futuro, questo gli permette di adattarsi a quello che diventerà standard.

Grazie alla loro programmabilità sono integrabili in ogni momento con applicazioni CTI con interfaccia HTTP, TAPI e LDAP che permettono di inserirli nella infrastruttura IT dell'azienda.

I Telefoni IP Snom sono semplicissimi da configurare grazie al loro ampio display e al suo server Web interno al quale ci si collega con un semplice browser internet.

In aggiunta alla funzionalità IP i telefoni Snom possiedono le funzioni di attesa, inoltro, trasferimento, CLI, ecc.

La qualità della voce prodotta dai telefoni Snom non può essere distinta da un telefono tradizionale.



Snom 190



Snom 200



Snom 220

Caratteristiche Funzionali

- ▶ Gestione lista delle chiamate effettuate e ricevute
- ▶ Funzione di Attesa e Avviso di Chiamata
- ▶ Display con tasti programmabili
- ▶ Funzione di trasferta
- ▶ Cancellazione dell'eco
- ▶ Funzione Composizione Veloce (Speed Dial)
- ▶ Server http interno - configurazione tramite Web
- ▶ Rubrica Telefonica
- ▶ Spedizione e Ricezione SMS
- ▶ Funzione Conferenza
- ▶ Funzione Ripetizione Ultimo Numero
- ▶ Gestione Lista Chiamanti
- ▶ Generatore DTMF
- ▶ Suonerie diverse programmabili

Caratteristiche Tecniche Generali

Hardware

Alimentazione: 24V con alimentatore fornito o Via LAN

Memoria: 16Mb DRAM 4 Mb Flash

CPU: MPC855T 32bit

Display: Grafico 128X64 pixels (105 e 220), 2x24 Caratteri (200)

Tastiera: 12 tasti alfanumerici 8 tasti funzione

Audio: CNG (Confort Noise Generation), VAD (voice Activity Detection), Dynamic Jitter-Buffer, Altoparlante per Viva Voce, 27 suonerie, Compressione della voce, Compensazione dell'eco, Soppressione del Silenzio

2 Connettori RJ45: 10/100 BaseT Ethernet auto-detect uno per Rete e uno per PC

Software

Sistema Operativo: Linux

Configurazione: via menù (Display grafico), Internet e Web-Browser

Protocolli

Internet: IP, TCP, UDP, DHCP, LDAP, TFTP, ICMP, SNMP

Configurazione: http, SNMP

Voce su Ip: H.323, H.225, H.245, H.450, TAPI, SIP (RFC3261), RTCP, RAS, RTP, VCAP

Voice encoding: G.711 (u-law /a-law), G.729a, GSM 6.10 (Full rate), GIPS (optional)

Switch Ethernet a bordo

Funziona anche come Client Remoto