

TELÉFONO VOIP SNOM 370

La próxima generación de teléfonos VoIP



- Pantalla inclinable gráfica de alta definición (240 x 128 píxeles)
- LED indicador de llamada
- 47 teclas, 13 LED
- 12 teclas de función programables
- Altavoz
- 2 conmutadores IEEE 802.3 10/100 Mbps
- Alimentación por Ethernet (PoE)
- Soporte de múltiples dispositivos audio
- Módulo de ampliación con 42 teclas de función programables
- SIP RFC3261
- Seguridad: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT, ICE
- Códecs: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (gama completa)
- Soporte de idioma nacional

→ Usability

El snom 370 es el teléfono VoIP para el usuario profesional que necesita acceso inmediato a toda su información importante.

Con la gran pantalla gráfica de alta definición, el snom 370 ofrece una presentación mejorada y ampliada de listados de llamadas, agendas e información de llamada. La información de llamada puede personalizarse fácilmente con XML para mostrar la información que quiera ver el usuario.

Con el mini navegador, los usuarios pueden acceder directamente a sus propias aplicaciones por la pantalla. Los usuarios no solamente pueden personalizar el diseño de la pantalla, también pueden ver titulares de noticias y otra

→ Security

información, así como acceder a directorios telefónicos centralizados o públicos. El gran LED (rojo) avisa de llamadas entrantes.

Más flexibilidad y productividad para su trabajo diario. La interfaz mejorada garantiza la facilidad de uso y la comodidad. Los menús contextuales ofrecen opciones adicionales según las necesidades particulares. El snom 370 soporta múltiples dispositivos de audio simultáneamente, por ejemplo, puede usar el teléfono o el auricular y el altavoz a la vez.

Más rendimiento con una memoria ampliada. El snom 370 ofrece más funciones y aplicaciones adicionales para el cliente. La capacidad de memoria am-

→ Interoperability

pliada permite mostrar gráficos e imágenes de alta resolución para mostrar el estado de los contactos (p. ej., ocupado, conectado, desconectado, parecido a la mensajería instantánea). También puede reproducir archivos de música y medios e integrar aplicaciones, como VPN, para más seguridad.

¿Preocupado por las escuchas no deseadas, el robo de datos o las llamadas de spam? Para evitar problemas con las intrusiones no deseadas en sus datos, el snom 370 soporta el estándar de seguridad TLS (Seguridad de Capa de Transporte), SRTP, y SIPS, que son necesarios para proteger contra escuchas electrónicas y robo de datos.

DATOS TÉCNICOS DEL SNOM 370

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Dimensiones:** aprox. 25x20x13,5 cm
- **Peso:** aprox. 1.000 g
- **Seguridad:** IEC 60950-1:2001, Certificado de comprobación CB: DE 2-008417
- **Certificados:** FCC Clase B, Indicación CE
- **Consumo:** 2,6 -2,8 vatios

CONECTORES

- **1 LAN, 1 PC: RJ45 (Ethernet)**
- **Alimentación:** 5 V CC
- **Ethernet:** 2 x IEEE 802.3 Conmutador 10/100 Mbps
- **Alimentación por Ethernet (PoE)** IEEE 802.3af, Clase 1
- **Auricular manual:** Conector RJ11
- **Auriculares:** Conector RJ11
- **Módulo de ampliación:** Conector snom propietario

INTERFAZ DEL USUARIO

- Pantalla de 240 x 128 píxeles inclinable en escala de grises, iluminada
- 47 teclas, 12 teclas de función programables con LED (138 con el módulo de ampliación)
- LED indicador de llamada
- Identificación de llamada (con imagen)
- LED indicador de mensaje en espera
- Agenda (250 entradas)
- Importación/Exportación de agenda
- Marcación rápida
- Plan de marcado local
- Deducción de número
- Listas de llamadas perdidas, recibidas y marcadas (100 entradas cada lista)
- Indicador de llamada en espera
- Reloj, cambio horario, cronómetro de llamada
- Bloqueo de llamadas (lista de denegación)
- Bloqueo de llamadas anónimas
- Gestión de 12 llamadas simultáneas
- Interfaz de usuario por menú
- Selección de tono de llamada, impor-

tación de tonos

- Soporte de marcación URL
- Soporte de idioma nacional para ciertos idiomas (NLS)
- Opción de no molestar (DND)
- Altavoz (duplex completo)
- Modo de respuesta automática
- Bloqueo de teclado

CARACTERÍSTICAS DE LLAMADA

- Mantener en espera
- Transferencia directa, transferencia asistida
- Soporte de música en espera (sólo con PBX)
- Redirección
- Conferencia (Puente de conferencia a 3 en el teléfono)
- Guardado de llamadas, recuperación de llamadas (sólo con PBX)
- Finalización de llamada
- Código de Asunto Cliente (CMC)
- Llamada en espera/cambio entre llamadas
- Remarcación
- Paginación multi emisión RTP
- Soporte de múltiples dispositivos audio

SERVIDOR WEB

- Servidor web HTTP/HTTPS integrado
- Fácil configuración del teléfono, configuración remota
- Interfaz de marcado web
- Protección con clave
- Diagnóstico (seguimiento, registro, registro de sistema)

SEGURIDAD, CALIDAD DE SERVICIO

- HTTPS (servidor/cliente)
- Seguridad de Capa de Transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- RTPC
- VLAN (802.1 pq)

CÓDECS, AUDIO

- G.711 A-law, μ -law
- G.729A, G.723.1, G.726
- GSM 6.10 (gama completa)
- G.722
- Reducción de ruido, detección de actividad de voz

SIP

- Cumple con RFC3261
- UDP, TCP y TLS
- Resumen/validación básica
- Soporte de enrutamiento libre y estricto
- PRACK (RFC3262)
- Soporte de información de errores
- Fiabilidad de respuestas provisionales (RFC3262)
- Soporte de medios avanzado
- DNS SRV (RFC3263), soporte de servidor redundante
- Oferta/respuesta (RFC3264)
- Indicación de mensaje en espera (RFC3842), suscripción para eventos MWI (RFC3265)
- Monitorización de estado de diálogo (RFC 4235)
- DTMF en banda/DTMF/SIP INFO DTMF fuera de banda
- Cliente STUN (NAT traversal)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Soporte de suscripción a lista de eventos (RFC4662)
- Apariencia de línea puente (BLA)
- Auto aprovisionamiento con PnP
- Función de presencia/lista de amigos
- Soporte de campo de testigo de ocupado (BLF)
- Publicación de presencia

INSTALACIÓN

- Actualización automática del software
- Recuperación automática de configuración por HTTP/HTTPS/TFTP
- Instalación por interfaz web
- Provisión de IP estática, DHCP
- NTP

Para más información, contacte con su proveedor de snom:

Versión 1.1/17 Octubre 2008

Copyright © 2000 -2008 snom technology AG. Todos los derechos reservados. snom es una marca registrada de snom technology AG y sus afiliados en Alemania, EE.UU. y otros países y regiones. Salvo especificación en contrario, todas las marcas, especialmente los nombres de producto, de este documentos son marcas legalmente protegidas de snom technology AG. Otras marcas comerciales o marcas registradas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto contenidas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.

snom technology AG

Charlottenstraße 68-71
10117 Berlin
tel/enum: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com

www.snom.com