

D335



Sensor de Luz



Sensor de Proximidad



Puerto USB



Power over Ethernet (POE)



Dual Stack



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Seguridad (TLS & SRTP)



On-screen labels

Ventajas

- Pantalla TFT de alta resolución
- 32 teclas autoetiquetables (8 físicas)
- Interfaz de usuario que reacciona gracias a sensores
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Calidad de sonido mejorada gracias al Procesador Digital de Señales (DSP)
- Doble puerto switch Gigabit Ethernet (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Compatible con auriculares USB⁽¹⁾
- Compatible con módulo adicional D7⁽¹⁾
- Compatible con dongles WiFi⁽¹⁾
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante adaptador electrónico (EHS)⁽¹⁾
- Botón dedicado para página de teclas

Características

- 12 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registros de llamadas efectuadas, recibidas y perdidas
- Agenda local de hasta 1.000 voces
- Compatible con multi-idiomas
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperable con las principales PBX IP

Funciones llamadas

- Llamadas de acceso rápido
- Llamada mediante URL
- Dialplan local
- Rellamada automática si ocupado
- Repetición de llamada si ocupado / fuera de cobertura⁽²⁾
- Reconocimiento ID llamada entrante
- Aviso de llamada
- Bloqueo llamadas (rechazo automático)
- Aceptación automática de las llamadas
- Puesta en espera de las llamadas
- Música de espera⁽²⁾
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Transferencia de llamadas atendida y desatendida
- Reenvío de las llamadas
- Conferencias en teléfono de hasta 3 participantes
- Monitorización de extensiones, captura de llamadas⁽²⁾
- Aparcamiento y Desaparcamiento de llamadas⁽²⁾
- Broadcast mediante multicast
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)⁽²⁾
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

Sonido

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (sonido de banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Tonos de llamadas internos
- Generador de Ruido Blanco (CNG)
- Detección de Actividad de la Voz (VAD)

Configuración

- Configurable a través de la interfaz web
- Autoprovisionamiento:
 - Configuración automática mediante HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opciones DHCP 66/67
 - Servicio de Redirección Snom
 - Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (agenda)
- Doble Stack IPv4/IPv6

Interfaz usuario

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- Notificación mediante LED rojo de llamadas entrantes y mensajes en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 8 (32) teclas de función programables con LED
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, Avance de página
- Teclas de sonido: Mute, Altavoz, Auriculares
- Tecla volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones
- Tecla OK y tecla cancelar
- Interfaz de usuario que reacciona gracias a sensores

Seguridad

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- Servidor/Cliente HTTPS
- Protección interfaz web con contraseña
- Soporte de OpenVPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Características del hardware

- Dimensiones (aprox.): 198 x 198 x 120 mm
- Peso (aprox.): 800 gr
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc⁽¹⁾ 10 Watt
- Auricular : conector 4P4C
- Auriculares externos : conector 4P4C para Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto, tipo A
- Condiciones ambientales:
 - Temperatura ambiental: de 0°C a 35°C
 - Almacenamiento : de -10°C a 45°C
 - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
- Contenido del paquete:
 - Teléfono

- Base
- Auricular con cable
- Cable Ethernet
- Guía rápida
- Color: Negro Azul

Certificaciones

- Marca CE
- Seguridad IEC 60950

⁽¹⁾ Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

⁽²⁾ Si compatible con el PBX

Códigos de**Accesorios opcionales**

- 00004393 Snom Alimentador 10 W EU
- 00004327 Módulo adicional D3
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004384 A210 USB WLAN adaptador
- 00004386 A230 USB DECT adaptador
- 00004405 A150 Micro Auricular DECT
- 00004387 Auricular DECT Snom A170
- 00004341 Auricular monoaural Snom A100M
- 00004342 Auricular biaural Snom A100D
- 00004343 Adaptador de auriculares Snom ACUSB

Para la serie

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

Portafolio de la serie