



## EL CAMINO A LAS COMUNICACIONES UNIFICADAS



HD Voice



Puertos GSM



Puertos Analógicos



Móvil



Denwa CLOUD



## COMUNICACIONES UNIFICADAS PARA PEQUEÑAS EMPRESAS

Denwa Soho es la primer generación de productos lanzados por Denwa para la pequeña empresa y la primera con la capacidad de utilizar módulo GSM en este segmento. Es un sistema IP PBX inteligente de nueva generación diseñada y optimizada para las necesidades de los negocios y telecomunicaciones de hoy en día. Es una solución accesible y escalable, interoperable, fiable y segura que ofrece no sólo las características de PBX tradicionales sino también las características avanzadas.



## CARACTERÍSTICAS

- Troncales Análogos, GSM, SIP y DBN.
- Caller-ID, Conferencias, Sígueme, no molestar (DND), Transferencias, tomar llamada de grupos y directas.
- Parking de llamadas y Callback.
- Plan de discado y ruteo de llamadas.
- Pre-atendidos (IVR) con gestión de grupos de ring, Colas, ACD y DISA.
- Correo de voz y música en espera.
- Mensajería Unificada: Correo de voz y fax a Email.
- Salas de conferencia y Oficina remota.
- Grabación de llamadas.
- Soporte para almacenamiento externo.
- Integración con DBN y Denwa CLOUD.
- Detalle de llamadas (CDR).



### Instalación

Montada sobre pared o escritorio.



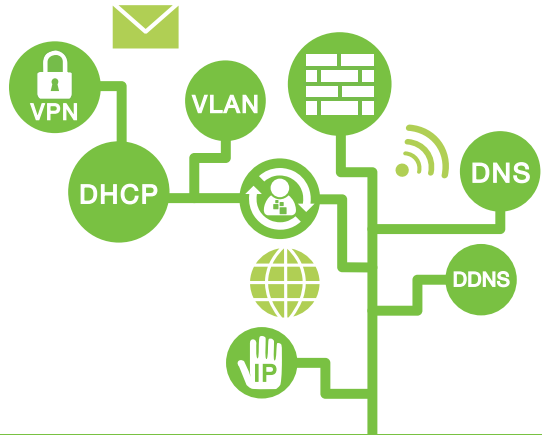
### Configuración

Mediante portal web.



## FUNCIONALIDADES DE RED Y GESTIÓN

- Seguridad vía firewall .
- Forward de puertos.
- DHCP Server y cliente.
- DNS dinámico o DDNS.
- Auto provisionamiento.
- VLAN (802.1Q).
- Cliente VPN (PPTP VPN).
- Cliente VPN (Soporte Denwa).



### Restricciones sobre:

- Direcciones IP.
- Quota de almacenamiento.
- Listas de bloqueo de llamadas.



## CODECS Y PROTOCOLOS

- Codecs de Audio : G711(a/u),G.722,G726,G729,GSM, Speex, ADPCM.
- Codecs de Video: H261, H263, H263P,H264.
- Protocolos: SIP (RFC3261)/IAX2(RFC5457), WebRTC vía Denwa CLOUD.
- DTMF: RFC2833/SIP INFO/In-Band.
- FAX: T.38 Fax (Pass-through).



## INTERFACES DEL EQUIPO Y CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Power Consumption: 5W.
- Storage Temperature: 20°C - 65°C (-4°F - 149°F).
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F).
- Operating Humidity: 10 - 90%, Non-condensing.
- Dimension: 225 x 120 x 30mm Weight:0.90 Kg.
- 1 Puerto LAN 10/100.
- 1 Puerto WAN 10/100.
- 2 Puertos analógicos.



## MÓDULOS ADICIONALES

MODULO	PUERTOS	ADICIONAL
DW-SOHO-M-2O	2 FXO	1 MÓDULO
DW-SOHO-M-2S	2 FXS	1 MÓDULO
DW-SOHO-M-1GSM	1 GSM	2 MÓDULOS



Capacidad máxima 1 módulo adicional FX(O-S) + 2 módulos GSM.