

D305

Son HD et capteur de décrochage magnétique



Avantages

- Écran graphique haute résolution
- Possibilité de montage au mur
- Capteur magnétique pour décrocher/raccrocher
- Meilleure qualité audio grâce au Processeur de Signal Numérique (DSP)
- Switch Ethernet à 2 ports de 10/100 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 1
- Prise pour casque sans fil par support commutateur électronique (DHS)⁽¹⁾

Firmware

Caractéristiques

- 4 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registres des appels effectués, reçus et maqués
- Annuaire local avec 1000 numéros mémorisables
- Support multilingue
- DTMF en bande / hors bande / SIP- INFO
- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Fonctions d'appels

- Composition rapide
- Composition depuis URL
- Planification locale d'appels
- Rappel automatique de ligne occupée
- Rappel de ligne occupée / non joignable⁽²⁾
- Identification des correspondants téléphoniques
- Appel en attente
- Blocage de numéros (liste noire)
- Mode de réponse automatique
- Mise en attente des appels
- Musique d'attente⁽²⁾
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Transfert d'appel direct avec annonce
- Conférences à 3 par l'intermédiaire du téléphone
- Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste⁽²⁾
- Parcage des appels/ récupération des appels⁽²⁾
- Radiomessagerie multidestinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier

- Client Matter Code (CMC)⁽²⁾
- Compatible avec les solutions Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio à large bande)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilité d'associer les sonneries
- Générateur de bruit de confort (CNG)
- Fonction VAD (Voice Activity Detection)

Installation

- Configurable par navigateur web
- Provisioning :
 - Chargement automatique de paramètres via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Options DHCP 66/67
 - snom Redirection Service
 - Gestion à distance par protocoles TR-069/TR-111

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Annuaire)

Interface utilisateur

- Localisation (langue, heure, tonalité d'appel)
- Affichage d'appels entrants et en attente par diode rouge
- 4 touches contextuelles
- 5 touches fonction programmables par diodes rouges
- Étiquette en papier pour écrire la fonction des touches
- Touches dédiées pour messages
- Touches audio : muet, haut-parleur, casque, volume
- Touche de navigation à 4 directions
- Touche OK
- Interface utilisateur contrôlée par menu

Sécurité

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS serveur/client
- Protection du navigateur web avec mot de passe
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) : 200 x 185 x 120 mm (HxLxP)
- Poids (environ) : 720 g
- Tension d'entrée : 5 V DC (SELV)
- Alimentation : alimentateur PoE ou 5V DC⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : connecteur 4P4C
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0 °C à 35 °C
 - Non opératif : de -10 °C à 45 °C
 - Humidité comprise entre 5% et 95% (sans condensation)
- Contenu de la fourniture :
 - Téléphone
 - Pied
 - Combiné filaire
 - Câble Ethernet
 - Guide rapide
- Couleur : bleu noir
- Garantie : 2 ans
- Code article : 00004257

Certifications

- Marquage CE
- FCC Classe B
- Sécurité IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accessoires en option (les codes des produit sont indiqués ci-dessous)

⁽²⁾ Si compatible avec le PBX

Codes des accessoires

- 00004325 Alimentateur Snom A6 / fiche EU
- 00004326 Alimentateur Snom A6 / fiche US
- 00001168 Prise UK pour Snom A6
- 00001167 Prise AUS pour Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2 casque