

Fiche technique

Akuvox R15P

Téléphone de soins de santé pour les aînés

Akuvox R15P apporte une solution de haute qualité et rentable aux personnes âgées. L'interface utilisateur intuitive de l'Akuvox R15P facilite la navigation et nécessite une formation minimale.

- Facile à utiliser.
- Voix HD avec volume réglable élevé
- Bouton Boost, tonalité réglable
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Gros boutons, touche SOS
- Jusqu'à 10 pendentifs d'urgence sans fil pris en charge (en option)
- Prise en charge de la PoE
- Entièrement compatible avec Asterisk, BroadSoft Platform



Caractéristiques du téléphone

- 1 ligne (prend en charge 1 compte SIP)
- Prise en charge de l'appel en attente, du renvoi d'appel, du transfert d'appel
- Appel en attente, Mise en sourdine, Réponse automatique, Recomposition, NPD
- Conférence locale à 3
- Volume réglable, sonneries sélectionnables
- Numérotation abrégée, ligne d'assistance
- Radiomessagerie multidiffusion
- Heure d'été
- Signal de sonnerie Country
- Appel IP direct
- Recomposition automatique, retour d'appel
- Plan de numérotation
- Navigateur XML
- URL/URI d'action
- Répertoire (500 entrées), Liste noire (100 entrées), Journaux d'appels (100 entrées)
- 5 URL de l'annuaire téléphonique distant prise en charge
- LDAP (en anglais seulement)
- Prise en charge multilingue

Caractéristiques du PBX IP

- SMS, MWI
- Musique d'attente, Interphone
- BLF (champ de lampe occupé)
- Prise d'appel, Prise d'appel de groupe
- Bureaux à chaud
- Enregistrement des appels
- Achèvement de l'appel
- Appel anonyme, rejet d'appel anonyme

Caractéristiques audios

- Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- Codec large bande : G.722
- Codec à bande étroite : PCMA, PCMU, G.729, G.723_53, G.723_63, G.726_16, G.726_24, G.726_32, G.726_40
- VAD, CNG, Annulateur d'écho
- PLC, AJB, AGC
- Haut-parleur mains libres en duplex intégral avec AEC

Fonctionnalités d'administration

- Provisionnement automatique à l'aide de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP
- Composez un numéro via un PBX IP à l'aide d'un numéro de téléphone
- Composez un numéro via le PBX IP à l'aide de l'adresse URL
- Gestion de la configuration avec le Web, le clavier sur le téléphone et le provisionnement automatique
- SNMP
- Réf. TR069
- Exportation du suivi des packages, journal système

Caractéristiques de sécurité

- Prise en charge de HTTPS (SSL)
- Prise en charge de SRTP pour le chiffrement des données vocales
- Connexion à l'assistance pour l'administration
- OpenVPN, IEEE802.1X
- Authentification Digest à l'aide de MD5/MD5-sess
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- Verrouillage du clavier
- Empêcher le piratage SIP
- SIP sur TLS

Caractéristiques du réseau

- SIP V1(RFC2543), V2(RFC3261)
- Entièrement compatible avec Asterisk, BroadSoft Platform
- Qualité de service (Qos)
- Mode d'itinéraire
- LLDP (en anglais seulement)
- NAT transversal : mode STUN
- IP/DHCP statique pour la configuration IP, pppoe
- 3 modes DTMF : In-Band, RFC2833, SIP INFO
- Serveur Web HTTP/HTTPS pour la gestion
- Mode proxy et mode liaison SIP pair-à-pair
- NTP pour le réglage automatique de l'heure
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- Protocoles TFTP/FTP/HTTP/HTTPS
- VLAN 802.1Q

Caractéristiques physiques

- Audio codes Chipset
- Mémoire flash de 8 millions d'octets
- 2.9 » 132*64 LCD graphique avec rétroéclairage
- Couverture acrylique
- 25 touches (avec 1 touche SOS, 4 touches programmables, 3 touches programmables d'image)
- Jusqu'à 10 pendentifs d'urgence sans fil pris en charge (en option)
- 1 voyant de messagerie vocale
- 3 lumières LED (1 lumière d'alimentation, 1 lumière mains libres et 1 lumière SOS)
- 2 ports Ethernet RJ45 10/100
- PoE : IEEE 802.3a
- 1 * port de combiné RJ9 (4P4C) et 1 * 1 * port de casque RJ9 (4P4C)
- Adaptateur secteur : Entrée : CA 100-240 V ; Sortie : DC 5V/1A
- Humidité de fonctionnement : -10 ~ 95%
- Température de stockage : -10 ~ 50 °C
- Taille de la boîte-cadeau : 250 x 206 x 109 (mm), poids : 1,19 kg