

HCP-R15P

Notre produit R15P est spécialement imaginé pour le public senior. En effet, les touches du clavier ont été agrandies, les couleurs ont été éclaircies et des boutons rapides ont été intégrés. Il sera principalement destiné aux maisons de repos, aux résidences seniors et aux hôpitaux ; mais il est installable dans tous autres types de structures.



Références produit

HCP-R15P	Terminal téléphone IP senior avec grosse touche POE Fournit sans alimentation
HCP-R15P(869)	Terminal téléphone IP senior avec grosse touche et médaillon SOS (EP10(869)) POE Fournit sans alimentation

Caractéristique audio

VAD, CNG et annulateur d'écho	
PLC, AJB et AGC	
Haut-parleur mains libres full duplex	
Voix	Combiné HD et haut-parleur HD
Codec à 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

Fonctions téléphoniques

Supporte 1 compte SIP (1 ligne)

Prise en charge des appels en attente, du renvoi et du transfert d'appel

Appel jusqu'à 3 appareils différents

Volume réglable, sonneries sélectionnables

Numérotation rapide et ligne directe

Radiomessagerie multicast

Appel IP direct

Re-composition automatique et retour d'appel

Plan de numérotation

Navigateur XML

Action URL / URI

Répertoire (500 entrées), liste (100 entrées) et journal d'appel (100 entrées)

5 URL du répertoire téléphonique distant

Support multi-langues

Caractéristiques physiques

Chipset Audiocodes

LCD graphique, 2 pouces 132x64 avec rétro-éclairage

Mémoire flash de 8 Mo

Couverture en acrylique

25 touches, dont : 1 touche S.O.S, 4 touches programmables, 3 touches programmables d'images

1 lampe de messagerie vocale

3 lumières LED : 1 lumière d'alimentation, 1 lumière mains-libres, 1 lumière S.O.S

2 ports RJ45 10/100 Ethernet

PoE : IEEE 802,3a

1 x RJ9(4P4C) : port du combiné

1 x RJ9(4P4C) : port de l'oreillette

Adaptateur secteur : entrée AC 100-240 V, sortie DC 5V/ 1A

Humidité de fonctionnement : -10°C à 90°C

Température de stockage : -10°C à 50°C

Taille d'emballage : 250 x 206 x 109 mm

Poids : 1,19kg

Caractéristiques de l'administrateur

Approvisionnement automatique par FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP

Appeler via le BPX IP en utilisant le numéro de téléphone

Appeler à travers le PBC IP en utilisant une adresse URL

Gestion de la configuration avec le Web, le clavier du téléphone et l'approvisionnement automatique

SNMP

TR069

Exportation du suivi des paquets, journal du système

Caractéristiques de sécurité

Prise en charge de HTTPS (SSL)

Prise en charge de SRTP pour le cryptage des données vocales

Connexion au support pour l'administration

OpenVPN, IEEE802.1X

Authentification utilisant MD5/MD5-sess

Cryptage AES pour le fichier de configuration

Verrouillage clavier

Prévenir le piratage SIP

SIP sur TLS

Caractéristiques du réseau

SIP V1(RFC2543), V2(RFC3261)

Entièrement compatible avec Asteriks, la plateforme BroadSoft

QOS

Mode route

LLDP

NAT Transverse : mode STUN

IP statique/DHCP pour la configuration IP, pppoe

3 modes DTMF : In-band, RFC2833, SIP INFO

Serveur Web HTTP/HTTPS pour la gestion

Mode proxy et mode de liaison SIP poste à poste

NTP pour le réglage automatique de l'heure

UDP/TCP/DNC-SRV(RFC 3263)

VLAN 802.1Q

Médaille EP10(869)

