

DECT Phone System W710P(W710D+W610D)

Fanvil W710D est un système IP DECT conçu pour les petites et moyennes entreprises. Lorsqu'il est associé aux combinés Fanvil W610D, il offre une excellente mobilité et flexibilité, tout en éliminant les coûts de câblage supplémentaires. Le système prend en charge l'enregistrement de jusqu'à 10 combinés DECT Fanvil W610D et fournit une capacité de traitement robuste pour jusqu'à 20 comptes SIP et 10 appels simultanés. De plus, il prend en charge la communication LAN, permettant aux utilisateurs d'effectuer des appels internes sans avoir besoin d'enregistrer un compte SIP. Le DECT IP de Fanvil offre une communication sans fil fiable avec un service vocal de haute qualité, idéal pour les environnements denses et les communications à courte distance.



Sidekey



Dsskey



HD Voice



Smooth UI Interaction

Key Features

- Jusqu'à 10 appels simultanés
- Jusqu'à 10 combinés
- Jusqu'à 20 comptes SIP
- Jusqu'à 10 extensions internes
- La couverture du signal sans fil s'étend jusqu'à 50 m à l'intérieur et 300 m à l'extérieur.
- Écran couleur de 2" 240 x 320 avec interface utilisateur intuitive
- 16 touches programmables virtuelles et 1 bouton latérale physique
- Carnet d'adresses local : 1000 contacts locaux pour chaque
- Carnet d'adresses téléphonique XML/LDAP à distance
- Jusqu'à 8 heures de temps de conversation et jusqu'à 160 heures de temps de veille
- Prise en charge de la réduction intelligente du bruit et du bouclier acoustique

Specifications

Générique

- 10 appels simultanés
- Couverture du signal sans fil : jusqu'à 50 mètres à l'intérieur et 300 mètres à l'extérieur
- 10 terminaux
- 20 comptes SIP
- 10 extensions internes
- 10 serveurs SIP
- Écran couleur LCD de 2 pouces, haute définition 240 x 320
- 16 touches programmables virtuelles et 1 bouton latérale physique
- Voix HD
- Alarme vibrante entrante
- Réponse automatique/Numérotation abrégée/Appel en attente/Conférence à 6
- Prise en charge multilingue:

English/Japanese/Korean/French/German/Dutch/Spanish/Italian/Polish
/Portuguese/Greek/Turkish/Russian/Chinese

Gestion des terminaux

- Ajouter/Supprimer/Importer/Exporter
- Vérifier les informations du terminal
- Configurer le terminal : Réinitialiser, mettre à jour, DND
- Gestion de la configuration : 10 fichiers de configuration de terminal
- Suppression des pannes : Capture de paquets, syslog
- Annuaire local : 1000 contacts locaux pour chaque terminal
- XML/LDAP phone book
- 20000 call logs
- Call log statistics: Tous, Entrants, Sortants, Manqués, Transferts

DECT

- Bande de fréquence
1880~1900 MHz (Europe / Afrique du Sud) : 10 canaux, élément par défaut.
1920~1930 MHz (Amérique) : 5 canaux.
1893~1906 MHz (Japon) : 5 canaux.
1880~1895 MHz (Taiwan, Chine) : 8 canaux.
1910~1920 MHz (Brésil) : 5 canaux.
1786~1792 MHz (Corée du Sud) : 3 canaux.
1910~1930 MHz (Amérique latine) : 10 canaux.

Network

- Protocole DECT
- Ethernet 10/100 Mbps (Connexion pont)
- Mode IP : IPv4/IPv6/IPv4 et IPv6
- IP statique / DHCP
- Authentification des autorisations d'accès au réseau 802.1x
- VPN : L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- CDP

Audio

- Narrowband Codec: G.711a/u, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB
- Wideband Codec: G.722, Opus

Protocols

- DECT
- UDP/TCP/TLS
- RTP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- 802.1x
- L2TP
- openVPN
- SNTP
- FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- TR-069

Déploiement & Maintenance

- Auto-provisionnement via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP •
OPT66/SIP PnP/TR-069
- Interface de gestion Web
- Dump de paquets basé sur le Web
- Exportation/importation de configuration
- Mise à niveau du firmware
- Syslog

Specification

- Hauteur de chute : 1,8 m
- Matériau de la coque : coque en plastique
- W710D DC Input: 5V/1A; W610D DC Input: 5V/2A
- W710D RJ45 Port x2: Network x1, PC x1 (Bridged to Network)
- W710D Power: DC5V/1A or PoE
- W710D Power Consumption (POE): 1.17W-1.39W
- W710D Power Consumption (Power Adapter): 0.803W - 0.94W
- W710D Installation : Montage mural
- Température de fonctionnement : -10°C ~ +45°C
- Température de stockage : -20°C ~ +60°C
- Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 %
- W710D Dimensions de l'appareil : 140*100*26mm
- W610D Dimensions de l'appareil : 156*53*17.7 mm
- Certifications: CE- EMC/CE-LVD/CE-RF/FCC SDOC/FCC ID/part68/ERP/DOE/CEC/SRRC/ROHS/WEEE/REACH

Package

- W610D combiné x1
- W710D borne x1
- Base de charge x1
- Clip de ceinture x1
- Batterie rechargeable x1 1900mAh
- Poids du produit (avec emballage): 889g
- Qty/CTN: 10pcs
- N.W/CTN: 8.9kg
- G.W/CTN: 9.8kg
- Dimensions de la boîte cadeau: 279*218*74mm
- Dimensions du carton extérieur: 456*395*299mm

À Propos de Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'appareils A&V-IoT (Audio&Vidéo-IoT) avec trois centres de R&D en Chine. Fanvil se concentre sur l'innovation technologique de communication unifiée SIP depuis 20 ans et fournit des téléphones SIP et des produits industriels de sécurité SIP sur le marché mondial. Adhérant aux valeurs fondamentales d'efficacité, de collaboration, d'intégrité, de positivité et d'esprit d'entreprise, Fanvil s'engage à fournir des dispositifs A&V-IoT de haute qualité, et à construire un monde intelligent de communication infinie.

À Propos de LINKVIL

En tant que sous-marque de Fanvil, LINKVIL se concentrera sur la recherche et le développement de produits de communication A&V-IoT sans fil, en aidant à réaliser la connexion des systèmes de communication. LINKVIL construit un écosystème de communication sans fil multi-scénarios pour aider à accélérer la transformation numérique.

Copyright

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement ou autre moyen, à quelque titre que ce soit, sans l'autorisation

Plus d'Informations

Les spécifications ci-dessus peuvent être mises à jour à l'avenir sans préavis. Toutes les caractéristiques matérielles/logicielles/physiques doivent être basées sur les produits finaux expédiés.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.fanvil.com



Fanvil Technology Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North

2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.