

Fanvil | **LINKVIL**

PRODUITS ET SOLUTIONS FANVIL

Fanvil | **LINKVIL**

Fanvil Technology Co., Ltd.

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road,
Bao'an District, Shenzhen, China
Tel: +86-755-2640-2199 Email: sales@fanvil.com
Web: www.fanvil.com

Téléphone SIP Entreprise Filaire

Téléphone SIP Portable

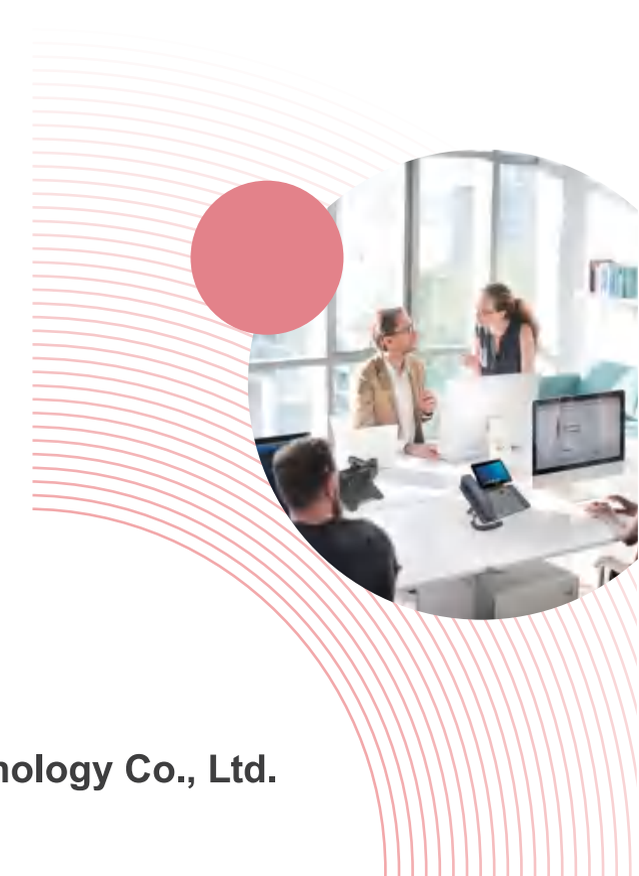
Téléphone SIP Hotel

Intercom & sonorisation SIP

Contrôle d'Accès SIP

Solution 2 Fils

Conférences & Casques



Fanvil Technology Co., Ltd.

Portefeuille de produits Fanvil



SIP Phone Product Family

Téléphone IP Série V



V67 V66 Pro V66 V65 V64



V63 V62G/V62 Pro V61G/V61W V60P V50P

Téléphone IP Série X



X210 X6U X5U X5U-R X4U

Téléphone IP Android Série A



A320(Noir) A320(Blanc)

Adaptateur ATA 1 port FXS



GA10

Téléphone SIP Série V



V66 Pro

- Combiné sans fils Bluetooth
- Écran couleur tactile ajustable 7"
- Surface antibactérienne sur le combiné et le clavier
- Bluetooth 5.4 et Wi-Fi 2.4G/5G intégrés
- Être capable de recevoir les appels vidéo avec le codec vidéo H.264
- 20 comptes SIP, 116 touches programmables(29*4)
- Audioconférence à 6
- 1 USB port
- 2 ports Ethernet Gigabit



V65

- Écran couleur de 4,3" ajustable
- Surface antibactérienne sur le combiné et le clavier
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G intégrés
- Être capable de recevoir les appels vidéo avec le codec vidéo H.264
- 20 comptes SIP, 45 touches programmables(9*5)
- Audioconférence à 6
- 1 USB port
- 2 ports Ethernet Gigabit



V62 Pro

- Combiné sans fils Bluetooth
- Écran couleur de 2,8"
- 12 comptes SIP, 21 touches programmables(7*3)
- Audioconférence à 6
- 2 ports Ethernet Gigabit

Appairage rapide et localisation du combiné bluetooth

Flexibilité du combiné bluetooth



Liaison avec les portiers SIP Fanvil

Bluetooth et Wi-Fi intrégrés



Téléphone SIP Série X

X210



- Écran principal de 4,3" + deux écrans couleur latéraux de 3,5"
- Module expansion intégré avec jusqu'à 106 touches programmables
- Prise en charge du codec Opus
- Être capable de recevoir les appels vidéo avec le codec vidéo H.264
- Bluetooth 4.2 intégré, connectivité Wi-Fi via un dongle (WF20)
- 20 comptes SIP
- Conférence local à 6 participants
- 2 ports Ethernet Gigabit

X6U



- Écran couleur principal de 3,5" + deux écran couleur latéral de 2,4"
- 65 touches DSS programmables(12*5 sur les écrans latéraux+5 sur l'écran principal)
- Prise en charge du codec Opus
- Bluetooth 4.2 intégré, connectivité Wi-Fi via un dongle (WF20)
- 20 comptes SIP
- Conférence local à 6 participants
- 2 ports Ethernet Gigabit

X4U



- Écran couleur principal de 2,8" + un écran couleur latéral de 2,4"
- 33 touches DSS programmables(6*5 sur l'écran latéral+3 sur l'écran principal)
- Prise en charge du codec Opus
- Connectivité Bluetooth et Wi-Fi (via dongle BT20 et WF20)
- 12 comptes SIP
- Conférence local à 6 participants
- 2 ports Ethernet Gigabit

Unifié conçu avec des écrans latéraux

Audioconférence à 6 participants



LINKVIL Solution de communication sans fil



Téléphone Portable SIP WiFi



Wi-Fi 6

- Écran couleur 2,4 pouces (W610W: écran couleur de 2")
- Prend en charge du Wi-Fi 6
- Wi-Fi bi-bande intégré (2.4G/5G), Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax intégré
- Prise en charge avancée du Roaming et handover
- Niveau de protection IP67, étanche à l'eau et anti-poussière (W611W)
- Résistant à une chute de 1,8 m (W610W & W611W)
- Prend en charge de la vibration

Prise en charge avancée du Roaming et handover



16 touches DSS accès rapide aux fonctions de base



Étanche à l'eau et anti-poussière Résistant aux chutes d'une hauteur de 1.8m

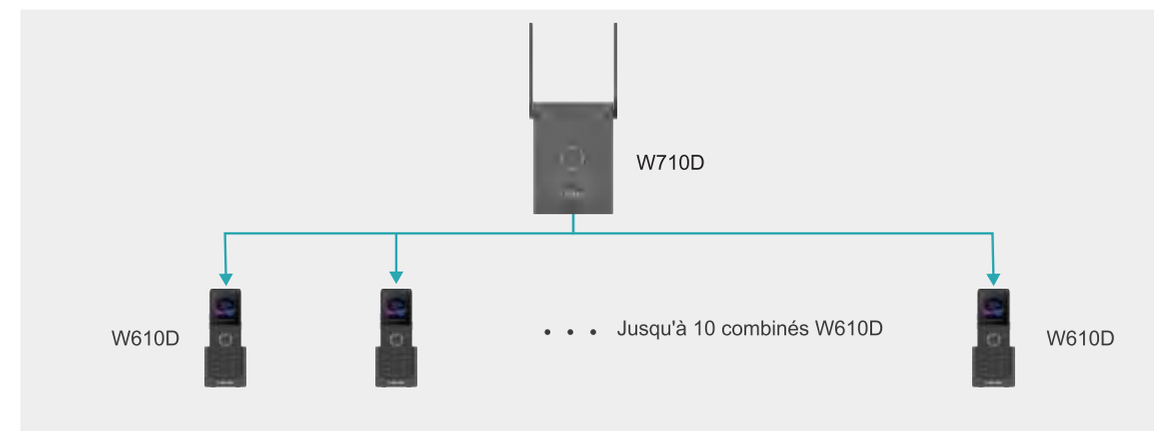


Fonction de vibration de soutien



LINKVIL Solution de communication sans fil

IP DECT Monocell



W710P(W710D+W610D)

Le LINKVIL W710P est un système téléphonique DECT monocell idéal pour les petites et moyennes entreprises. Il peut enregistrer 10 combinés LINKVIL DECT W610D et offre une grande mobilité et flexibilité. Ce système réduit les problèmes de câblage et les coûts supplémentaires. Il prend en charge jusqu'à 20 comptes SIP et 10 appels simultanés, garantissant une bonne qualité de communication.

Conception conviviale



Extension et gestion flexibles



16 touches DSS accès rapide aux fonctions de base

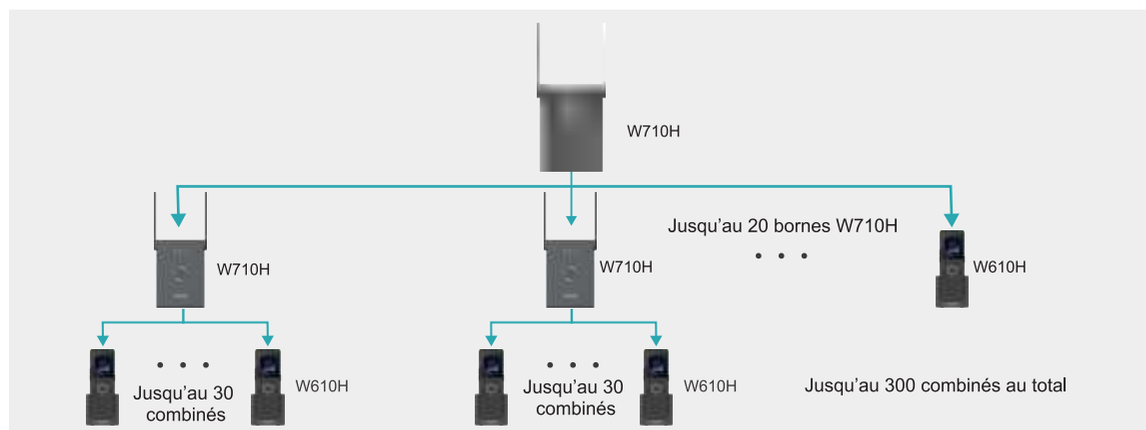


Résistant aux chutes d'une hauteur de 1.8m



LINKVIL Solution de communication sans fil

Système IP Multicell



W710H W610H

Système IP Multicell est une solution de communication itinérante mise en œuvre par Fanvil basée sur la technologie Wi-Fi Halow, qui prend en charge les modes Multi-Cellule et Mono-Cellule.

Il est particulièrement adapté pour fournir une solution de communication unifiée pour les entrepôts logistiques, les hôpitaux, les chaînes de supermarchés, les bureaux, etc.

Roaming et large couverture



16 touches DSS accès rapide aux fonctions de base



Jusqu'à 300 combinés connectés et 200 appels simultanés.



Résistant aux chutes d'une hauteur de 1.8m



LINKVIL Solution de conférence tout-en-un

Partage d'écran et Visioconférence sans fils

Conçu pour les petites et moyennes salles de réunion



Partage d'écran + Captation vidéo sans fil



Screencasting 4K UHD sans fil pour des présentations en temps réel.



Pack complet Le produit comprend tous les accessoires, aucun achat supplémentaire requis.



Microphone à 8 matrices et haut-parleur de 3W pour présenter une qualité audio supérieure.



Plug and play Installation facile qui ne nécessite pas de formation technique.



Caméra avec cadrage automatique, fournissant des images détaillées
*Une télécommande est aussi inclus dans le pack si vous souhaitez la cadrage manuelle.



Conçu pour les petites et moyennes salles de réunion
Conçu pour les salles de réunion jusqu'à 20 m².

D'autres produits Fanvil



DB20-H



DH50-B



DH50-U

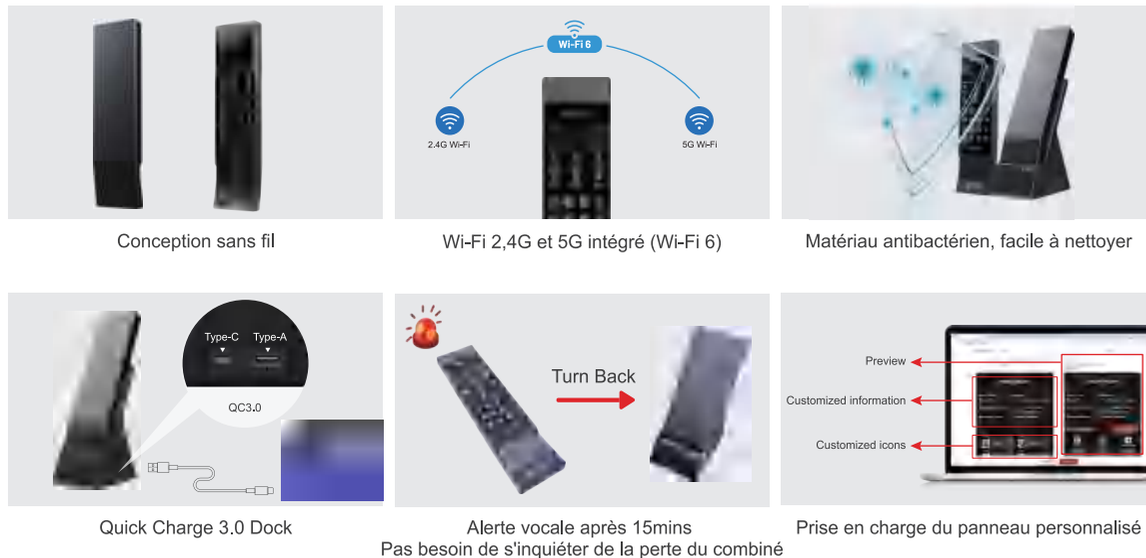


CS40

Téléphones SIP pour l'hôtellerie



H603W Highlights



H4W/H6W Series Highlights



Téléphone mobile Android LTE



Les V76 et V78 sont des téléphones Android LTE conçus pour les entreprises et les marchés verticaux, idéaux pour les bureaux, la santé, l'hôtellerie, l'entrepôt et le commerce de détail. Avec un design 3 en 1 intégrant une tablette/téléphone, une base magnétique et un combiné Bluetooth, ils peuvent être utilisés de manière autonome ou être dockés de manière transparente.

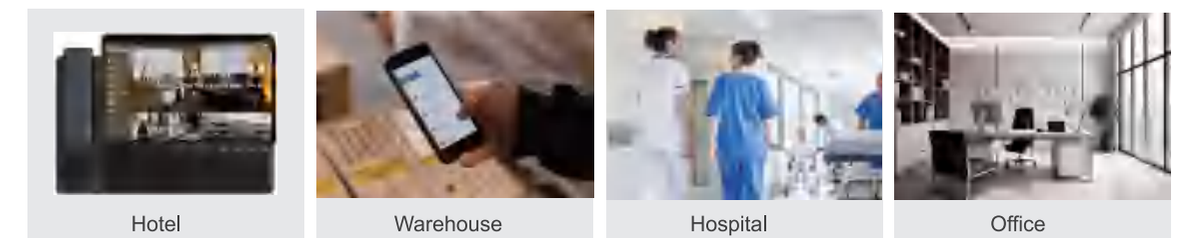
- Android 14 pour des performances améliorées**
Android 14 est la dernière version du système d'exploitation mobile de Google, et elle apporte de nombreuses nouvelles fonctionnalités et améliorations qui en font une mise à jour excitante pour les utilisateurs et les développeurs.
- GMS support**
Le téléphone est certifié par Google, offrant un accès au Google Play Store et à sa suite d'applications, vous permettant de personnaliser votre téléphone et d'améliorer votre entreprise avec les outils nécessaires.
- Support LTE Double SIM**
Profitez d'une connectivité rapide et fiable avec la double SIM en veille, gérant sans effort à la fois les appels personnels et professionnels pour une flexibilité accrue.
- 3IN-1 Conception innovante 3 en 1**
Un design polyvalent combinant un téléphone/tablette détachable et portable, une base et un combiné Bluetooth, offrant plus qu'un simple téléphone—fournissant flexibilité et commodité pour divers besoins professionnels.
- API Prise en charge Open API**
Le SDK/API de Fanvil permet une personnalisation et une intégration sans faille, vous permettant de développer des solutions sur mesure adaptées aux besoins de votre entreprise.
- Téléphone robuste avec scanner en option**
Le V76 est certifiée IP68, résistance à la poussière, à l'eau et aux chutes. Avec un scanner en option, il est parfait pour l'entrepôt, le commerce de détail, offrant fiabilité et efficacité.

V76

- Écran tactile 6,5 pouces (720*1600)
- Téléphone avec combiné Bluetooth
- + base de chargement + haut-parleur
- Caméra avant/arrière 5MP/8MP
- Connexion LTE & Wi-Fi
- Bluetooth intégré

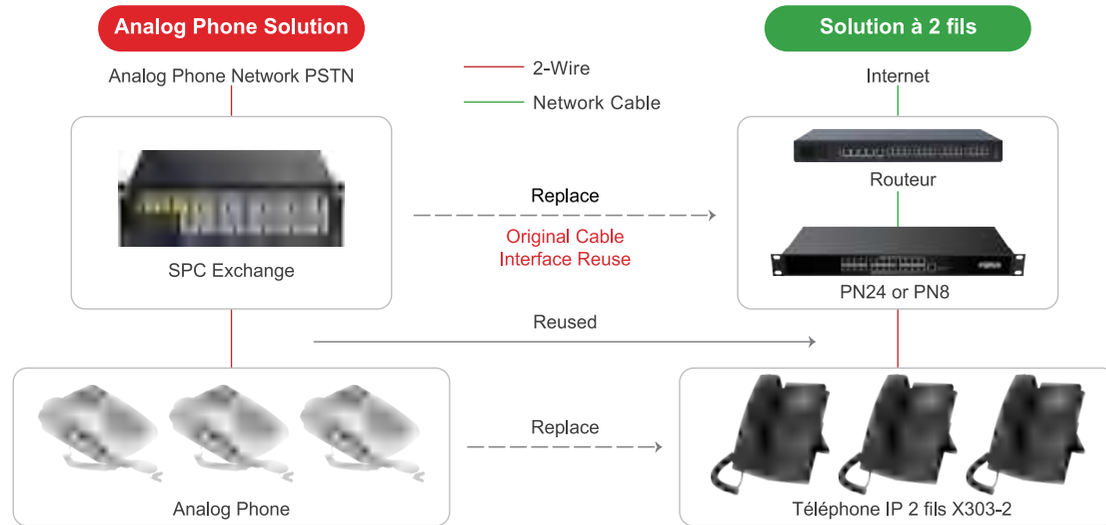
V78

- Écran tactile de 10,95 pouces (1200*2000)
- Téléphone avec combiné Bluetooth
- + base de chargement + haut-parleur
- Caméra avant/arrière 5MP/13MP
- Connexion LTE & Wi-Fi
- Bluetooth intégré



Solution à 2 fils

Vous souhaitez déployer des appareils IP dans votre réseau analogique? Vous êtes ennuyé par le travail de recâblage? Fanvil vous propose désormais une solution à 2 fils plus économique et plus simple sans recâblage réseau.



Pas de temps ni de coût humain pour le câblage

Aucune interruption pour les activités potentielles

Connectivité réseau stable

Commutateur PoE à 2 fils PN8/PN24



- Plug-and-Play. Supporte le réseau et l'alimentation pour les téléphone à 2 fils, avec une distance de transmission pouvant atteindre 300 mètres
- Réutilisez les câbles existants (PSTN et RVV), économiser les coûts d'installation
- Cascadable via des câbles Ethernet pour une transmission plus stable
- Alimentation intégrée, prend en charge une entrée à large tension de 100~240V
- Compatible avec Fanvil téléphone IP 2 fils X303-2 et convertisseur PN1

Téléphone IP 2 fils X303-2 et H1-2



- Connecté via une interface RJ11 et prend en charge l'alimentation et la connexion réseau à 2 fils
- Prend en charge les codecs audio G.722 et Opus, offrant une voix HD
- Intégration avec les commutateurs PoE 2 fils Fanvil (PN8/PN24) et rationalisation de la configuration du réseau



Villa/Community



Hotel



Hospital/Government Facility

Adaptateur PN1 pour Convertir les appareils IP en 2 fils

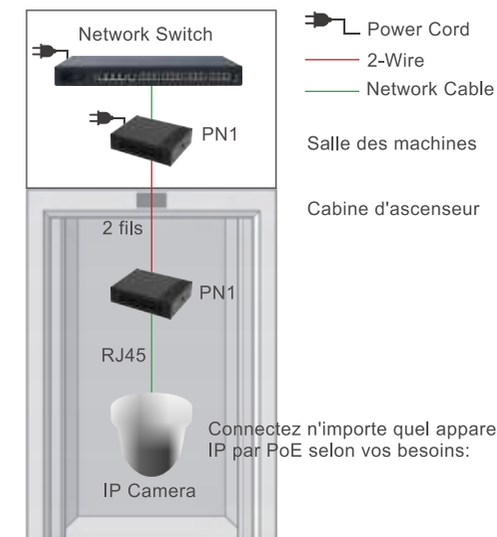
Ideal pour des endroits dépourvus d'infrastructure IP à votre réseau.



Solution de convertisseur à 2 fils PN1

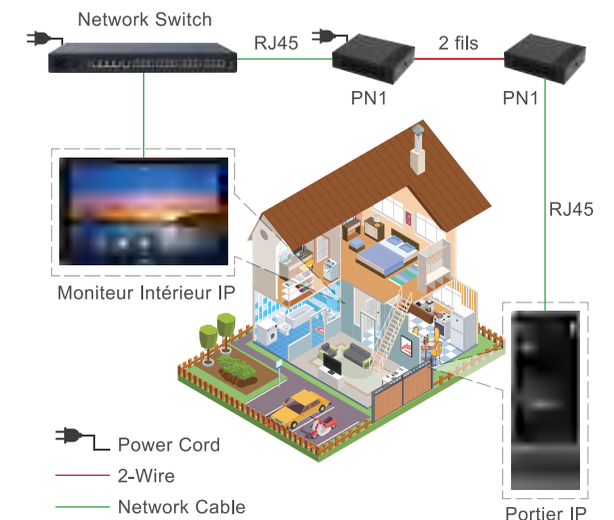
Ascenseur

La configuration du câblage interne des ascenseurs est complexe, rendant le recâblage coûteux et chronophage. PN1 tire parti du câblage existant pour intégrer la technologie IP, ce qui améliore l'intelligence des équipements tout en réduisant les temps d'arrêt et les coûts opérationnels.



Appartement/Villa

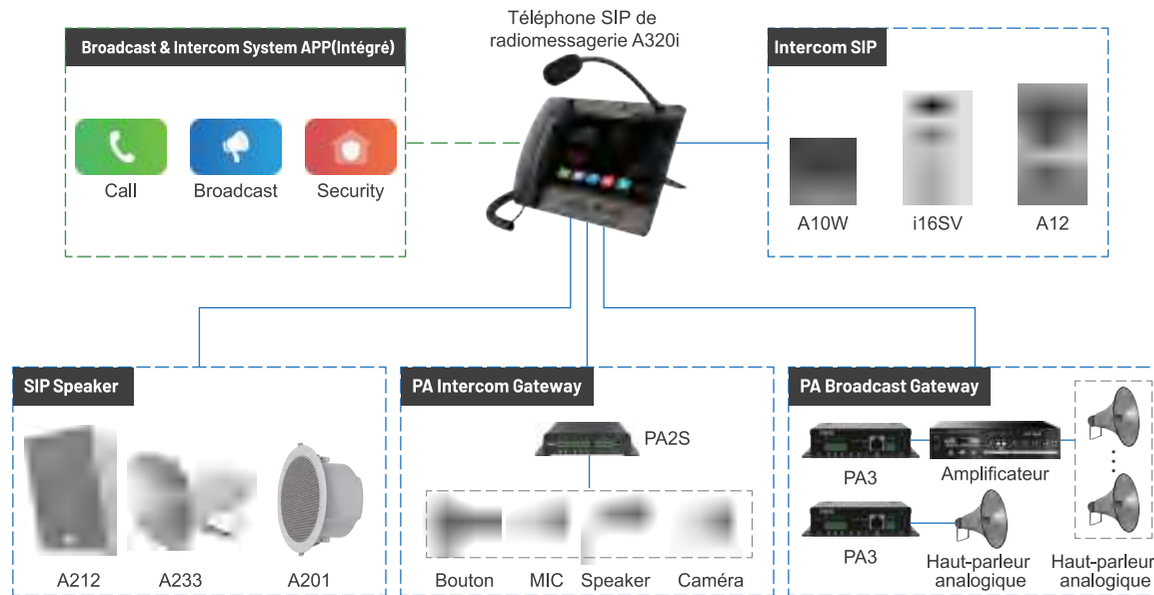
Dans les anciens immeubles résidentiels et complexes d'appartements existants, les résidents cherchent à profiter des services réseau modernes sans les coûts ou les travaux de recâblage. Le PN1 est la solution idéale.



Systeme de diffusion et d'interphonie Fanvil

Le système de diffusion et d'interphone Fanvil est une application intégrée dans le téléphone IP A320i, utilise la communication IP avec la technologie SIP hotspot, offrant des appels SIP, de la diffusion et de la vidéosurveillance dans une seule solution.

Le déploiement sans serveur et l'approvisionnement automatique des terminaux réduisent les coûts et simplifient la maintenance, offrant une expérience de communication efficace.



Note: Les appareils ci-dessus peuvent tous être automatiquement scannés par l'A320i, permettant ainsi un déploiement automatique.

Téléphone SIP de radiomessagerie



A320i

- OS Android, Écran tactile de 10,1 pouces, facile à utiliser
- Système de diffusion intégré, combine les fonctions de diffusion, d'appel et de numérotation rapide
- Wi-Fi 2,4G et 5G et Bluetooth intégrés
- Caméra de 8 mégapixels intégrée
- Prise en charge du combiné Push-to-mute(PTM)
- Prise en charge de l'interface USB (peut stocker de la musique)

Haut-parleur SIP



Enceintes murales A212
Haut-parleur à chambre de compression A233
Haut-parleur de plafond A201

- 1 microphone omnidirectionnel pour talk back
- Prise en charge des contacts secs entrées/sorties
- Liaison avec une caméra IP tierce
- Prise en charge de 20 zones de multidiffusion
- Diffusion MP3
- A212: amplificateur de puissance 15 W (A233: 30 W; A201: 10 W)

Intercom et sonorisation professionnelle SIP

Passerelle de Radiomessagerie SIP



PA3

- Petit et élégant, il peut être installé dans d'autres appareils
- Interface de touche d'appel SOS, appel en un clic
- Interface d'entrée audio Line in, interface audio standard 3,5 mm
- Interface de sortie audio Line out
- Prise en charge de la lecture audio hors ligne, interface USB 2.0 et emplacement pour carte TF
- Puissance de sortie audio mono 10 W-30 W
- Ethernet mégabit et PoE

Interphone SIP extérieur



Interphone SIP A12(Audio)/A12V(Vidéo)
Interphone SIP i16S(Audio)/i16SV(Vidéo)

- Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP66:A12, IP65:i16) et au vandalisme(IK10)
- Amplificateur de puissance 10W AEC pour A12 (i16SV: 3W)
- Technologie avancée de réduction du bruit à dual microphone, garantit une audio claire dans environnements bruyants(A12)
- Température de fonctionnement: de -30 °C ~60 °C
- Contacts secs intégrés pour connecter facilement détecteurs de fumée et alarmes et autres équipements
- Carte TF et diffusion MP3

Passerelle Vidéo SIP Intercom et Paging



PA2S

- Interface de touche d'appel SOS, appel en un clic
- Enregistrement NVR de caméra, interface RJ45
- Sortie d'enregistrement, interface audio standard 3,5 mm
- Interface de sortie audio Line Out
- Prise en charge de 1 contact sec entrée et 1 contact sec sortie
- Puissance de sortie audio mono 10 W-30 W
- Ethernet Megabit et PoE

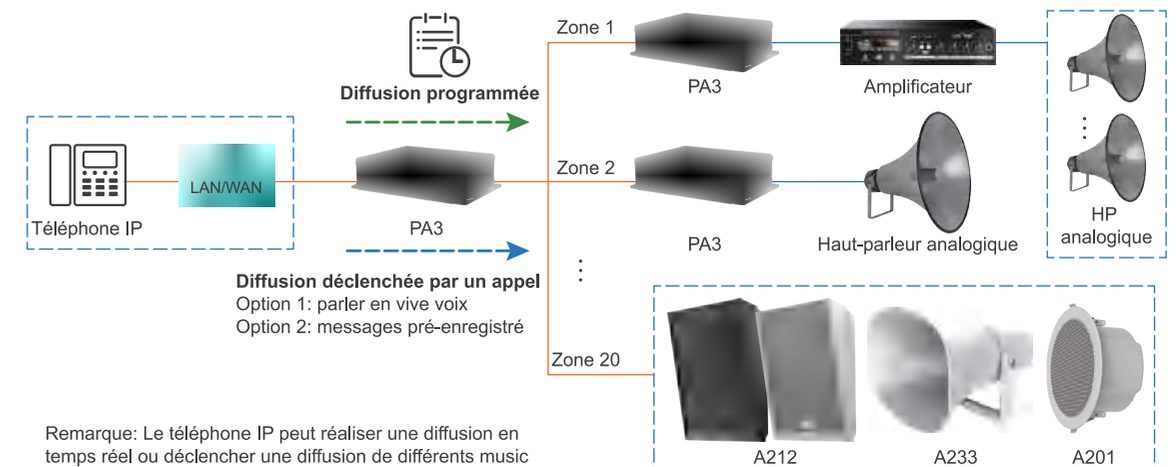
Interphone SIP intérieur



Interphone Audio A10W
Interphone video i10SV

- Wi-Fi intégré (A10W)
- Résistant à la poussière et aux gouttes d'eau(IP54)
- Amplificateur de puissance 2W pour A10W(i10:1W)
- Température de fonctionnement: -20 °C à 50 °C
- 1 relais électrique intégré
- 1 contacts secs d'entrées/sorties intégrés
- Liaison avec une caméra tierce
- Diffusion MP3

Fanvil PA3 Passerelle de Radiomessagerie SIP



Remarque: Le téléphone IP peut réaliser une diffusion en temps réel ou déclencher une diffusion de différents music pré-enregistré via le PA3.

Solution de contrôle d'accès SIP



Diverses méthodes d'ouverture de porte



Moniteur intérieur Android i55A / i57A



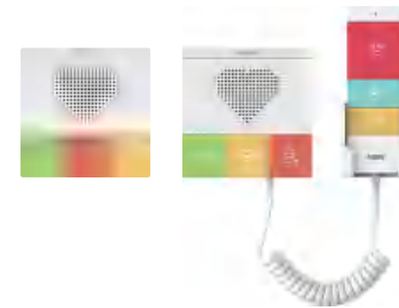
- Android 9.0 OS avec écran tactile de 7" (i55A) ou 10" (i57A)
- Wi-Fi 2.4G&5G et Bluetooth 5.0 intégrés
- Prise en charge du codec vidéo H.264
- Audio HD avec haut-parleur de 2W intégré et AEC
- Possède 8 entrées d'alarme, 2 sorties relais, 1 doorbell input, et 1 interface RS485
- Déverrouillez la porte à distance
- Alimenté par PoE ou source externe

Moniteur intérieur i504W / i505W



- Ecran tactile de 7" (Linux:i504W, Android:i505W)
- Wi-Fi 2.4G&5G intégré
- Prise en charge du codec vidéo H.264, 1080p@fps
- Audio HD avec haut-parleur de 2W intégré et AEC
- Possède 8 entrées d'alarme, 1 sorties relais, 1 doorbell input
- Déverrouillez la porte à distance
- Alimenté par PoE ou source externe

Solution pour le secteur de la santé



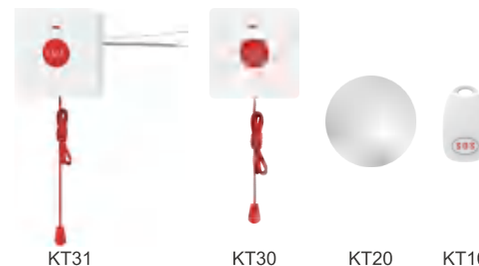
Y501/Y501-Y Intercom SIP

- Apparence colorée qui peut être identifiée rapidement par les personnes âgées.
- Equipés de touches DSS détachables en matériau antibactérien, ils permettent aux utilisateurs de personnaliser les touches en fonction de leurs besoins.
- Mode broadcasting, communiquer en temps réel
- Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz intégré (Y501W et Y501W-Y)
- Comptaible avec Fanvil Nursing call system



X305 Téléphone SIP à grosses touches

- UI claire et intuitive avec grande police
- Appel simplifié grâce aux photos des personnes
- Gros boutons avec points braille pour personne malvoyant
- Bouton d'appel d'urgence
- Combiné HAC
- Volume plus fort(90dB), entendez plus clairement
- Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz intégré pour une connection sans fil



Boutons connectés pour assurer la sécurité

- KT10/KT20/KT30 sont des boutons sans fil, et KT31 est un bouton filaire
- Peut être connecté avec X305/Y501/Y501-Y pour déclencher un appel d'urgence, fournissant aux utilisateurs une assistance immédiate

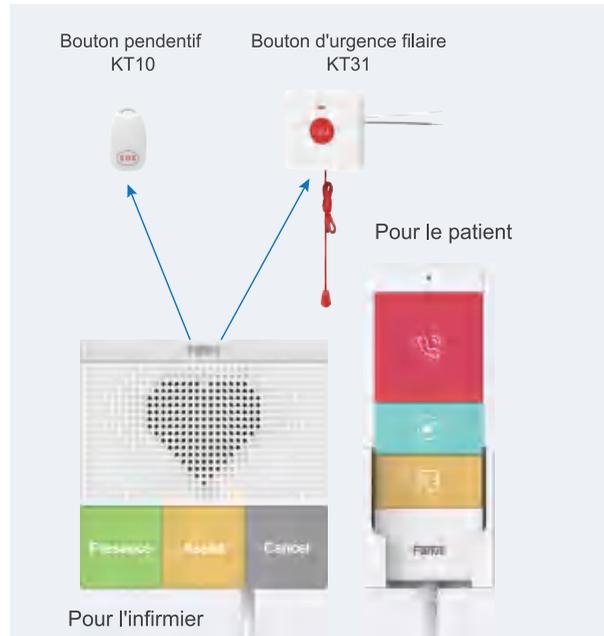
System d'appel infirmier

Le système, en mode autonome, prend en charge 100 dispositifs d'extension, priorise les types d'appels et les distingue par différentes couleurs de lumière de porte et sonneries, avec différent type d'appels affichés sur la page d'accueil.

Intercom SIP de chambre Y501-Y	Hublot de couloir à Leds CL-01	Poste infirmier A320i
Types d'appels	Mode de clignotement	Page d'accueil du Nursing Call System
Nurse Call		
Toilet Emergency Call		
Staff Presence		
Staff Assist Call		
Code Blue Call		

Fonctionnalités du système d'appel infirmier Fanvil

- Différents types d'appels
- Priorité des appels
- Journal des appels et journal de présence
- Sécurité des appels
- Mode de nettoyage
- Broadcast
- Installation facile avec l'application mobile Device Link



Pour le patient:

Nurse Call:

- Appuyez sur le bouton d'appel infirmier du combiné pour appeler la station des infirmières. Et appuyez à nouveau pour mettre fin à l'appel
- Appuyez sur le bouton d'appel pendentif(KT10)
- 2 boutons programmables réservés à DIY sur le combiné

Toilet Emergency Call:

- Appuyez sur le bouton d'urgence filaire fixé aux toilettes (KT31)

Pour l'infirmier:

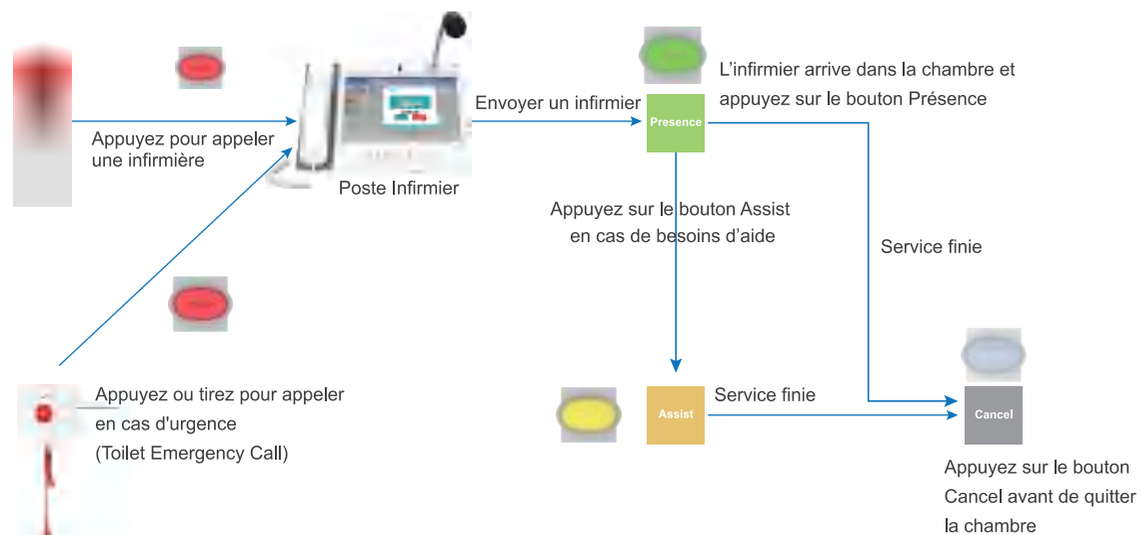
Presence: Appuyez pour signaler la présence de l'infirmier et appuyez à nouveau pour effacer l'appel

Assist: Appuyez pour effectuer un appel d'assistance lorsque la présence est activée

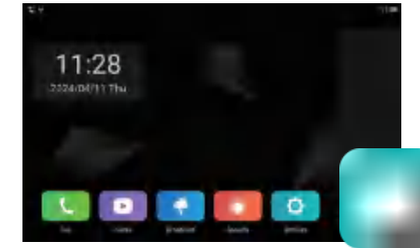
Cancel: Appuyez pour effacer l'appel ainsi que le statut du hublot de couloir

Note: Un seul bouton filaire peut être connecté
Au total, 10 boutons sans fil peuvent être connectés à la série Y501

Comment utiliser Fanvil système d'appel infirmier?

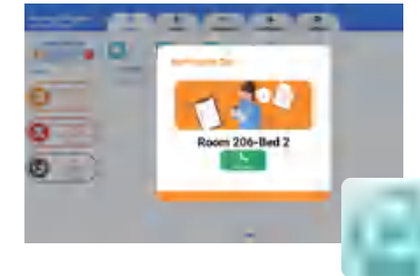


Application & System



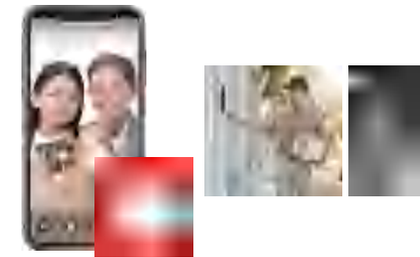
Fanvil Broadcasting System

Fanvil A320i has a built-in broadcasting system that combines emergency broadcasting, calling, and speed dial functions. It can also be integrated with broadcast gateways and speakers, enabling rich and flexible system management.



Fanvil Nurse Call System

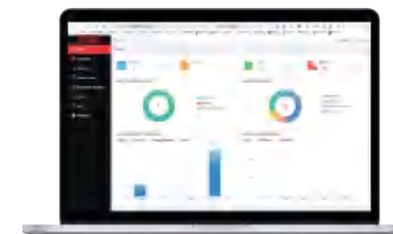
The system, in independent small mode, supports 100 extension devices, prioritizes call types, and distinguishes them with different door light colors and ringtones, with missed calls and emergency buttons on the homepage.



Fanvil Link Mobile Application

Fanvil Link enables residents to view visitors, communicate with them, unlock doors remotely, monitor building entrances, and send virtual temporary access keys through their smartphones.

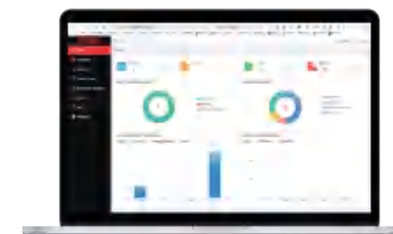
FDMS (Fanvil Device Management Solution)



Overview

Fanvil Device Management Solution (FDMS) provides users with a quick and easy-to-use tool for remote deployment and management of devices, improving the installation efficiency and saving maintenance time and cost.

FDPS (Fanvil Distributed Provisioning Service)



Overview

FDPS is RPS stands for Redirection and Provisioning Service, which is a FREE service developed for all Fanvil customers worldwide. When the device is disconnected to the FDPS server, it can automatically send an Auto Provision profile request to the server for Provision. In this way, tens of thousands of devices can be configured in batches at one time, greatly improving the deployment efficiency of users.