# MODE D'EMPLOI NÉO

### 1) LES BOUTONS :

8

Bouton de 0 à 9 : bouton servant lors de l'utilisation de l'appareil

- «\*» appuyer rapidement pour baisser le son durant une vidéo conférence
  - appuyer rapidement pour effacer le texte en mode lecture
  - appuyer longtemps pour démarrer ou stopper un enregistrement en mode enregistrement manuel. Verrouiller ou déverrouiller

Décrocher : appuyer rapidement pour afficher une conversation vidéo

appuyer longtemps pour avoir un aperçu en temps réel en mode accueil

Raccrocher : appuyer pour raccrocher lors d'une conversation ou sortir d'un menu

### Boutons de direction :

HAUT ET BAS : - Bouger le curseur vers le haut ou vers le bas dans le menu principal ou les sous-menus.

- Ajouter ou supprimer un nombre en mode édition
- Changer de niveau dans les menus.

#### VOLUME : Contrôle du son.

Accéder à la dernière vidéo ou la suivante dans le fichier en utilisant le bouton haut et bas dans le menu «playback». DROITE et GAUCHE : Bouger le curseur de droite à gauche dans les menus et sous-menus. OK : bouton de confirmation, entrer dans le menu principal.

### 2) <u>CONNEXION RAPIDE :</u>

1 - interface de connexion : connectez-vous à internet en utilisant le câble RJ45.
2 - Prise USB : à utiliser pour les mises à jour, ou pour connecter une clé USB de Stockage de données.

- 3 Prise antenne : réception du WIFI.
- 4 Prise alimentation : connecter l'adaptateur de tension
- 5 Prise carte TF : insérer une carte TF pour stocker des données.
- 6 Prise carte SMART : insérer une carte SMART pour le n° d'ID.



### 3) CONFIGURATION RÉSEAU :

Cliquez sur le «menu principal» réseau pour entrer dans la configuration réseau. L'IP configure l'adresse IP du système, vous pouvez automatiquement ou manuellement paramétrer l'adresse IP. En configuration automatique, le système peut récupérer l'IP par DHCP. En mode manuel, vous pouvez paramétrer l'adresse IP manuellement.

La connexion internet se fera soit par le câble soit par le mode WIFI. Si vous utilisez le WIFI, le système vous propose les sources WIFI disponibles, et il faudra sélectionner celle que vous souhaitez. Une fois que la connexion sera correctement faite, l'icône WIFI sera visible sur l'écran d'accueil.



## 4) TÉLÉCHARGER L'APPLICATION :

<u>«ihomeapp»</u>

Scanner le QR code sur http://www.ihomeapp.cn





### 5) APPEL VIDÉO :

Appel vidéo entre 2 appareils :

Cadran de connexion Réseau WAN :

Après avoir connecté le NPC à internet, l'icône de connexion au réseau «standby» disparaît.

La NPC est en service, vous pouvez faire des vidéos conférences.

Cadran connexion LAN :

Si les 2 appareils sont sur le même réseau LAN, vous pouvez réaliser des vidéos conférences après avoir inscrit le dernier  $n^{\circ}$  de l'adresse IP.

Exemple : l'adresse IP des appareils A et B sont 192.168.1.10 et 192.168.1.11, l'appareil doit se connecter au 11 pour faire une vidéo conférence avec l'appareil B.

Les appareils mobiles tels que les smartphones ou tablettes peuvent faire des vidéos conférences avec cet appareil. Télécharger l'application GVIEW client pour smartphone ou tablette. Ouvrez l'application et entrez les 3C ID comme demandé. Appuyez sur le bouton de conférence vidéo pour faire une conférence vidéo avec le NPC. Si cela ne fonctionne pas, contrôler l'état du réseau de votre mobile.



### 6) CONTRÔLE À DISTANCE :

Vous pouvez connecter correctement votre appareil au réseau avant de faire le contrôle à distance. Pour le paramétrage du réseau, allez dans le menu 4.5 (menu principal)>(paramétrage réseau). Activez le contrôle à distance entre les 2 appareils. L'icône de mauvaise connexion à internet disparaît après avoir correctement connecté le système. Le système est activé.

Exemple : quand vous voulez faire un contrôle à distance de l'appareil B par l'appareil A, vous avez besoin de rentrer le mot de passe de contrôle à distance pour l'appareil B.

Allez dans (menu)>(général) et paramétrez l'appareil A comme suit, rentrez et validez le code «3000#», dans la boîte de dialogue qui s'ouvrira, suite à cela l'appareil A peut contrôler à distance l'appareil B.

Pour les utilisateurs de smartphones ou de tablettes, vous pouvez faire le contrôle à distance vers le NPC. Il faut tout d'abord télécharger l'application GVIEWS (disponible sous Apple Store ou Google Play). Une fois téléchargée, ouvrez l'application et entrez le 3C IP comme demandé, ensuite appuyez sur le bouton de contrôle à distance, une boîte de dialogue s'ouvrira et vous demandera d'entrer le mot de passe d'accès.

Si la demande de contrôle à distance échoue, veuillez vérifier que les connexions soient bien faites.

#### 7) CONFIGURATION DE L'ALARME :

Pour configurer l'alarme, allez dans le (menu principal)>(alarme).

Vous devez actionner le système de protection avant d'utiliser la fonction alarme. Pour cela appuyez pendant 15 secondes sur le bouton, le voyant de protection sera allumé.

(Envoie e-mail)

Si l'alarme est enclenchée, vous pouvez recevoir une information ou des photos sur votre adresse mail. (Bunding ID)

Quand l'alarme est enclenchée, vous pouvez envoyer une alerte vers l'application, quand l'utilisateur de l'application reçoit l'alerte, vous pouvez contrôler à distance le système.

(Détection de mouvements)

8) CODE D'APPRENTISSAGE :

Cette option est activée quand le système détecte un mouvement qui a atteint la sensibilité définie au préalable en analysant la vidéo. L'alarme de détection de mouvement sera enclenchée.

1 - Code d'apprentissage avec détecteur sans fil et de contrôle à distance. Tous les détecteurs sans fil doivent se coupler à l'appareil pour

comme détecteur N°1 du hall de maison, choisir Hall, cliquez sur le bouton n°1, une boite de dialogue d'apprentissage s'ouvrira, la

détection de porte sera déclenchée et l'application indiquera que l'apprentissage est validée. Le bouton  $n^{\circ}1$  sera de couleur bleu.

Ajouter la liste des contacts à l'appareil après l'enregistrement et la connexion validée.

(Sirène)

Vous pouvez paramétrez une alerte sonore lorsque l'alarme se déclenche.

Télécharger et installer l'application «ihomeapp».







## CARTE DE GARANTIE DU PRODUIT :

Cliquer sur (nom du contact)>(contrôle)>(paramètre de protection). Par exemple, pour paramétrer un détecteur de porte

Merci pour l'achat de notre produit. Avant d'utiliser cet appareil, merci de lire ce manuel d'utilisation et ces remarques avec attention. Nous garantissons un an gratuitement le produit dans le cadre d'une utilisation normale de l'appareil en accord avec les clauses de cette garantie.

1/ Ce produit est garanti pour deux ans contre les défauts de fabrication du matériel et une exécution en utilisation normale. Si la garantie expire, nous ne facturerons que le coût des pièces.

2/ La pièce doit être bien emballée et envoyée, si non tout dommage ou perte durant le transport serait à la responsabilité du consommateur.

3/ Cette garantie n'est pas valable dans les cas suivants :

un usage normal. Voici les opérations spécifiques à suivre :

- dommage causé par un abus du consommateur
- dommage causé par une tension électrique ou application incorrecte
- dommage causé par une réparation par une personne non autorisée
- étiquette incomplète
- 4/ Lisez ce manuel d'utilisation avant de faire fonctionner le produit.
- 5/ Cette carte n'a d'effet qu'avec le sceau du vendeur.



large a

0.000

Sec.

2 2 4 5 7 8