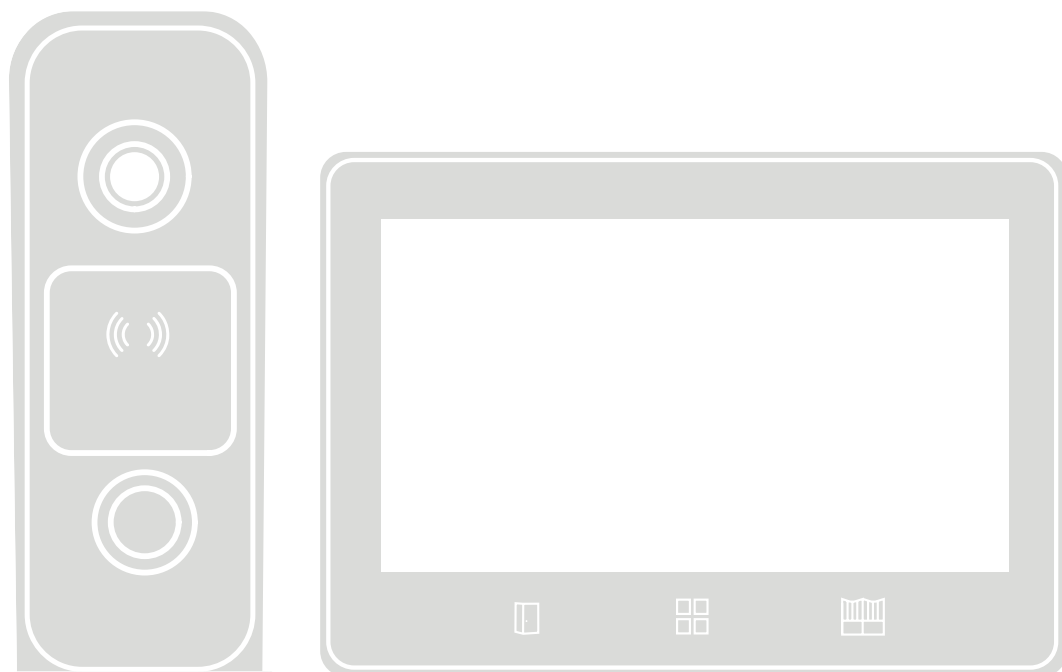


# Mira 2K KIT

CE



## Visiophone 2-fils

FR - Instructions et avertissements pour l'installation

Nice

## Sommaire

<b>AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>1.CARACTERISTIQUES ET FONCTIONS PRINCIPALES.....</b>	<b>2</b>
1.1 Caractéristiques .....	2
1.2 Fonctions principales .....	2
<b>2. NOM ET FONCTION DE CHAQUE PARTIE .....</b>	<b>3</b>
2.1 Vue avant.....	3
2.2 Description des terminaux .....	3
<b>3. CONTENU DU KIT.....</b>	<b>5</b>
<b>4. SCHEMA DE CABLAGE .....</b>	<b>5</b>
4.1 - 1 Platine de rue + 1 Moniteur .....	5
4.2 - 1 Platine de rue + 2 Moniteurs.....	6
4.3 - 2 Platinas de rue + 1 Moniteur.....	6
4.4 - 1 Platine de rue + 4 Moniteurs.....	6
<b>5. INSTALLATION.....</b>	<b>7</b>
5.1 Installation du moniteur intérieur.....	7
5.2 Installation de la platine de rue .....	8
5.3 Utilisation .....	8
<b>6. GUIDE D'UTILISATION .....</b>	<b>9</b>
6.1 Gestes de base sur l'écran tactile du moniteur .....	9
6.2 Réponse à un appel.....	9
6.3 Menu principal.....	10
6.4 Ajouter une platine de rue ou une caméra IP à la liste de surveillance .....	10
6.5 Visionner la caméra de la platine de rue.....	10
6.6 Utilisation du badge pour l'accès .....	10
6.7 Mode silencieux .....	11
6.8 Prise de photo et enregistrement vidéo .....	11
6.9 Lecture / suppression photo/video .....	11
<b>7. FONCTIONS MULTIMEDIA ET AVANCEES .....</b>	<b>11</b>
7.1 Enregistrement / lecture / suppression audio.....	11
7.2 Lecture d'un fichier audio.....	11
7.3 Suppression d'un fichier audio.....	11
7.4 Fonction DVR.....	12
7.5 Sauvegarde mémoire interne.....	12
7.6 Définir une sonnerie personnalisée .....	12
7.7 Définir un fond d'écran.....	13
7.8 Fonction de réponse automatique .....	13
7.9 Définir un message vocal personnalisé .....	13
<b>8. WI-FI ET CONTROLE PAR APPLICATION MOBILE (I-HOME) .....</b>	<b>13</b>
8.1 Fonction WiFi.....	13

8.2 Connexion WiFi.....	14
8.3 Identifiant de l'appareil et téléchargement de l'application.....	14
8.4 Dissocier le moniteur de l'application.....	14
8.5 Correction automatique de l'heure.....	14
8.6 Guide d'utilisation de l'application i-Home .....	14
8.6.1 Demandes relatives au système d'exploitation des téléphones mobiles : .....	14
8.6.2 Téléchargement de l'application i-Home.....	14
8.6.3 Inscription au compte de l'application i-Home .....	15
8.6.4 Ajouter un appareil.....	15
8.6.5 Les fonctions de l'application i-Home .....	17
8.6.6 Introduction au stockage dans le cloud .....	19
8.7.7 Dissocier l'appareil depuis l'application mobile.....	20
8.6.8 Conformité et sécurité.....	20
<b>9. REGLAGES SYSTEME .....</b>	<b>21</b>
9.1 Réglages de l'heure du système.....	21
9.2 Réglages de l'adresse de la pièce .....	21
9.3 Réinitialiser le système aux paramètres d'usine.....	21
9.4 Réglages de la détection humaine.....	21
<b>10. REGLAGES DE LA PLATINE DE RUE .....</b>	<b>22</b>
10.1 Réglages de l'adresse de la platine de rue.....	22
10.2 Réglages du nom de la platine de rue .....	22
10.3 Réglages de l'adresse de la platine de rue.....	23
10.4 Réglages du volume de la sonnette.....	23
10.5 Gestion du contrôle d'accès.....	23
<b>11. Caractéristiques Techniques.....</b>	<b>23</b>

## Avertissements et précautions

Veillez à suivre les instructions afin d'éviter tout danger ou perte matérielle.



**Attention**  
Décès ou blessures graves possibles



Indique une interdiction.



Indique un démontage.



Indique l'interdiction de tout contact.



Indique ce qu'il faut faire et ne pas faire.

Attention		
<p>Les trous de la prise sont plus larges que la normale.</p> <p><b>NON</b></p>		<p><b>NON</b></p>
<p>Si les trous de la prise sont plus grands que la normale, ne branchez pas la fiche. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.</p>	<p>Ne branchez pas la fiche dans la prise avec les mains mouillées. Cela pourrait provoquer un choc électrique.</p>	<p>Ne tirez pas sur le cordon pour le débrancher de la prise. Si le cordon est endommagé, cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique.</p>
<p><b>NON</b></p>	<p><b>NON</b></p>	
<p>N'utilisez pas d'eau ou de détergent pour nettoyer la surface du produit.</p>	<p>N'installez pas le produit dans un endroit humide. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.</p>	<p>Ne placez pas d'objet lourd sur le produit. Cela pourrait causer une panne.</p>
<p><b>NON</b></p>		
<p>Ne connectez pas d'autres produits pendant l'utilisation. Cela pourrait causer une panne.</p>	<p>Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas le produit. Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.</p>	<p>N'utilisez pas de serrure électrique qui dépasse les spécifications indiquées dans le manuel d'utilisation de la serrure.</p>

# 1. Caractéristiques et fonctions principales

## 1.1 Caractéristiques

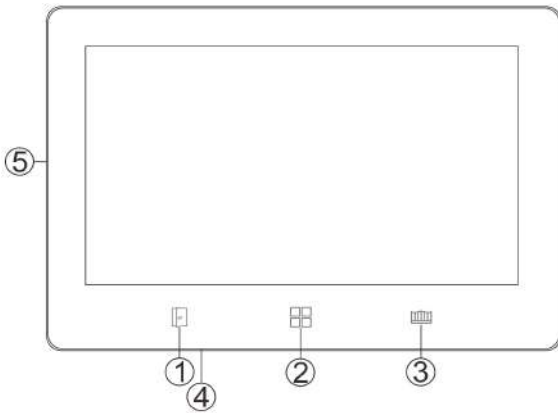
- Écran IPS 7" haute résolution **1024×600**
- Écran entièrement tactile
- **10 sonneries polyphoniques**
- Visiophone en **full duplex**
- Résolution **2K**
- Angle de vision large **150°**
- Protection élevée **IP65**
- Prise en charge de **2 relais (portail/porte)**
- Prise en charge du **DNR 2D/3D (image nette)**
- Prise en charge du Wi-Fi **bi-bande 2,4 / 5 GHz**
- Prise en charge de **18 caméras IP maximum (MIRA2K)**
- Prise en charge d'une carte micro SD jusqu'à **512 Go** et du stockage cloud
- Conforme à la certification d'efficacité énergétique **ERP**
- Conforme aux certifications de cybersécurité **EN 18031** et **CE-RED**

## 1.2 Fonctions principales

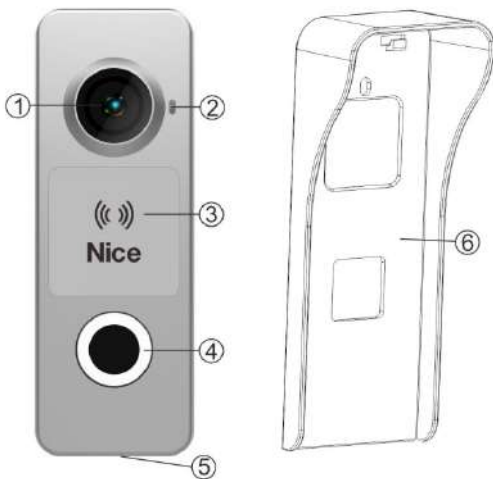
- Prise en charge du **contrôle via application mobile**
- Prise en charge de l'**accès par QR code**
- Prise en charge de l'**accès par badge RFID**
- Prise en charge de la **vérification de l'état de la porte**
- Prise en charge de la fonction de **réponse automatique**
- Prise en charge de l'**envoi d'une photo en cas de détection de présence humaine**
- Prise en charge de la **prise automatique de photo lors d'un appel**
- Prise en charge d'un **enregistrement vidéo** lors d'un appel (une carte SD doit être insérée)
- Prise en charge de la **synchronisation automatique de l'heure**
- Prise en charge de la connexion à un **bouton de sortie**
- Possibilité de définir un **fichier MP3 comme sonnerie personnalisée**
- Réglage possible de **4 niveaux de volume de sonnerie**
- Affichage de la **météo**
- **Zoom video**

## 2 . Nom et fonction de chaque partie

### 2.1 Vue avant

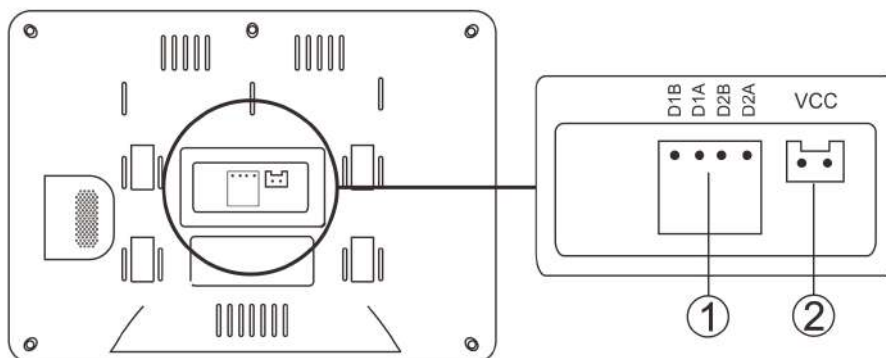


N°	Nom	Description
1	Touche pour la gache du portillon	Déverrouille la gache ou serrure électrique
2	Bouton d'accueil	Accède au menu principal
3	Touche pour la commande du portail	Commande l'ouverture/fermeture du portail
4	Emplacement pour la carte SD	Insertion de la carte mémoire
5	Microphone	Microphone



N°	Nom
1	Camera
2	Microphone
3	Zone de lecture de badge
4	Bouton d'appel
5	Haut-parleur
6	Casquette de protection

### 2.2 Description des terminaux



① **Port pour bouton d'appel** : Le moniteur sonne lorsqu'on appuie sur le bouton d'appel.

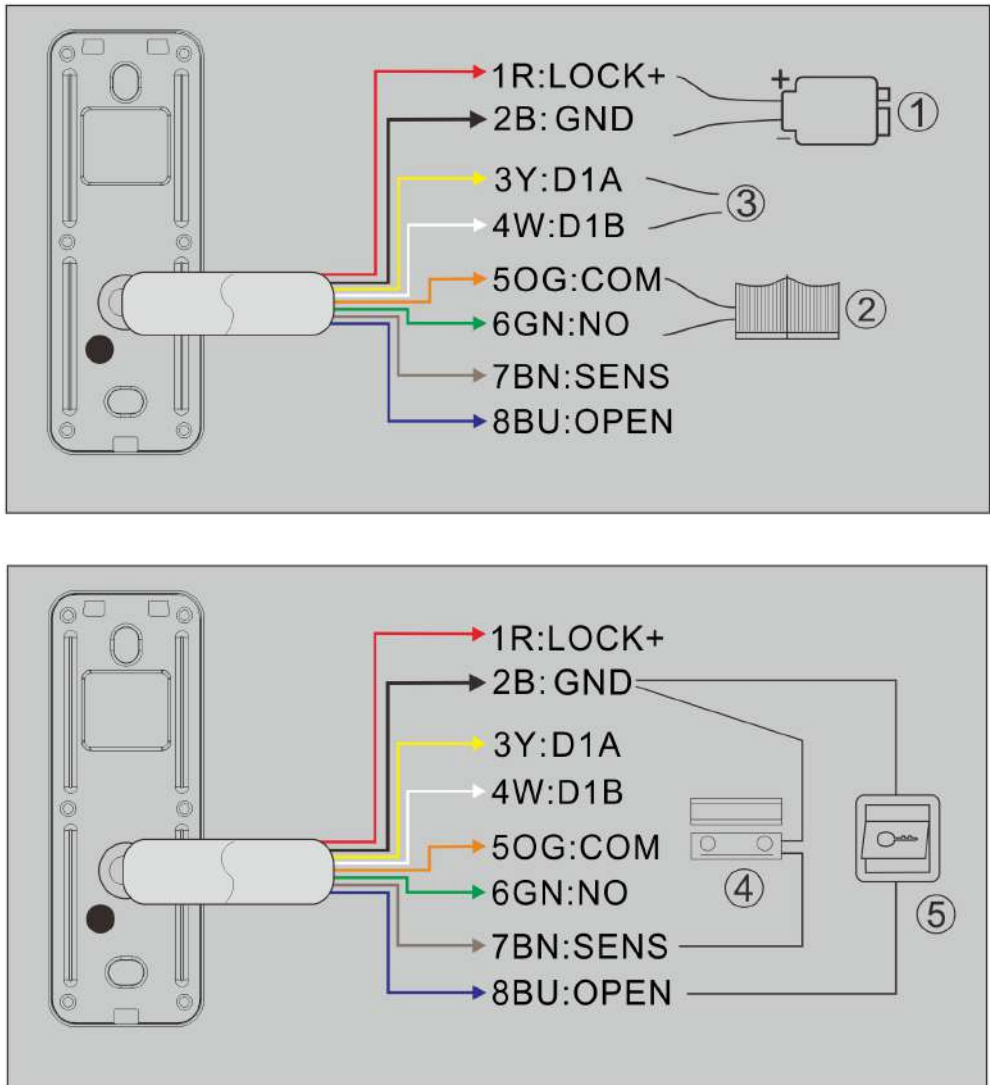
② **Port 2 fils**

**Remarque :**

Il est possible d'alimenter le port 2 via un adaptateur externe, ou bien d'alimenter le bus 2 fils via l'alimentation rail DIN fournie.

⚠ Le système ne fonctionne pas si les deux alimentations sont connectées simultanément.

③ **Port pour alimentation externe (DC 24V, 1A MAX)**



Couleur du fil  
1R = Rouge  
2B = Noir  
3Y = Jaune  
4W = Blanc  
5OG = Orange  
6GN = Vert  
7BN = Marron  
8BU = Bleu

① **Serrure 1 (portillon):**

**Type de serrures supportés :**

A: Ventouse (Normalement Fermée) → s'ouvre lorsque l'alimentation est coupée. (Compatible avec serrure DC 12V 0,35A max)

B: serrure NO (Normalement Ouverte) → s'ouvre lorsque l'alimentation est appliquée. (Compatible avec serrure DC 12V ≤2A instantané, ≤0,35A continu)

② **Serrure 2 (serrure ou gâche électrique):**

Donne un signal de retour lors du déverrouillage.

**Types de serrures supportés :**

A : serrure AC → compatible avec AC 125V, courant ≤0,5A

B : serrure DC → compatible avec DC ≤30V, courant ≤1A

## Réglage du type de serrure et du temps de déverrouillage

Appuyez sur l'icône « **Paramètres** » dans le menu principal → Appuyez sur « **Configuration de l'appareil** » → Appuyez sur « **Liste des platines de rue** » → Sélectionnez la platine de rue → Appuyez sur l'icône **Paramètres** → Sélectionnez le type de serrure pour régler l'état sur **ON ou OFF**, puis réglez la « **Durée de déverrouillage** » en fonction des besoins réels.

### ③ 2-fils BUS

#### ④ Vérification de l'état de la porte

Si cette fonction est activée, la sonnette émettra une alarme sonore ou enverra une alarme au moniteur intérieur lorsque le temps maximal d'ouverture de porte défini est dépassé.

Guide d'utilisation :

Paramètres → Configuration de l'appareil → Liste des platines de rue → sélectionner la platine de rue → Paramètres → activer Vérification de l'état de la porte → définir :

- Durée max ouverture
- Type de contact magnétique
- Alarme après ouverture porte

#### Bouton de sortie (Exit Button)

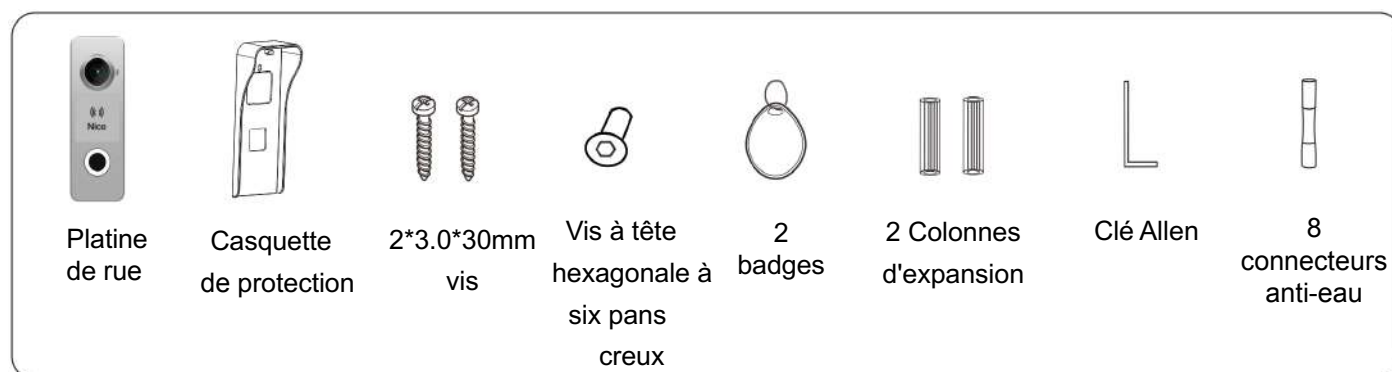
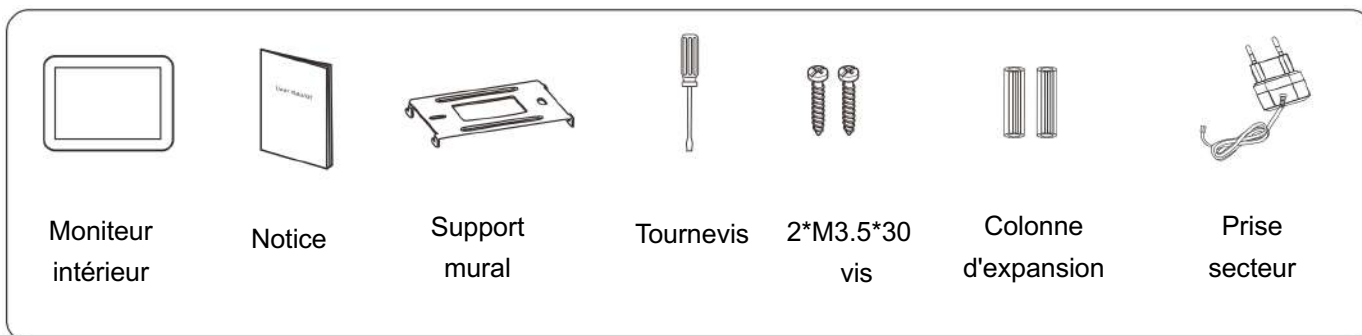
4 options sont disponibles :

Appui court pour la PORTE, appui long pour le PORTAIL

Uniquement pour la PORTE

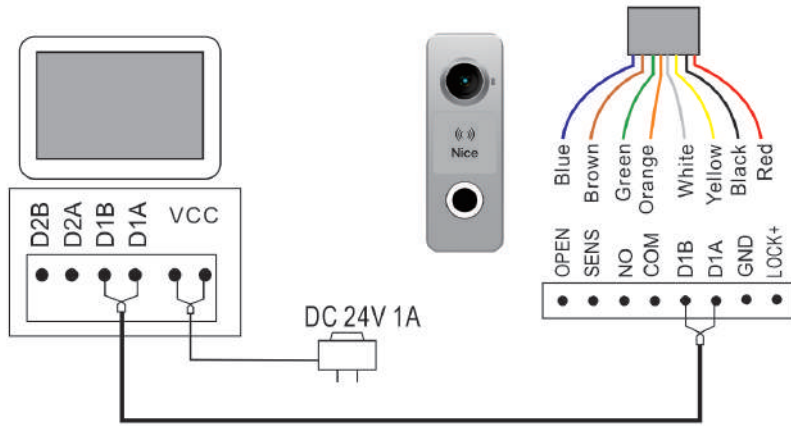
Uniquement pour le PORTAIL

## 3. CONTENU DU KIT

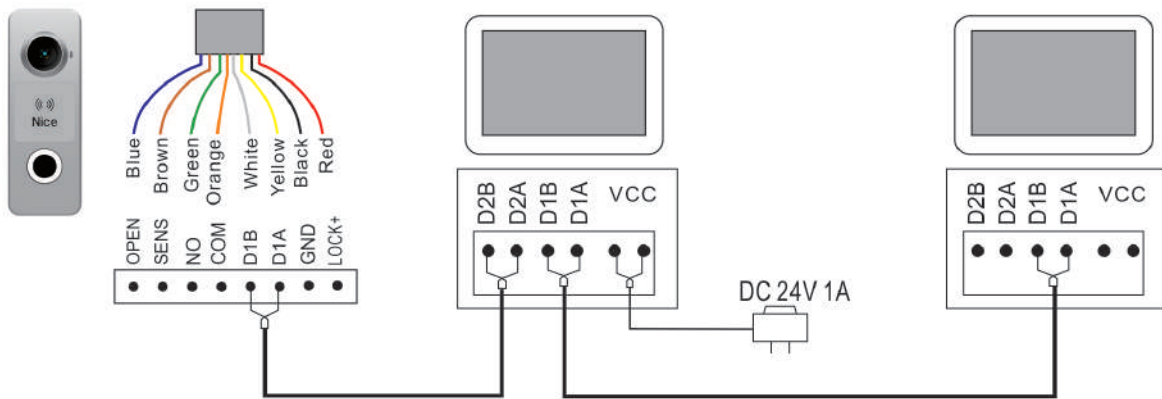


## 4. Schéma de câblage

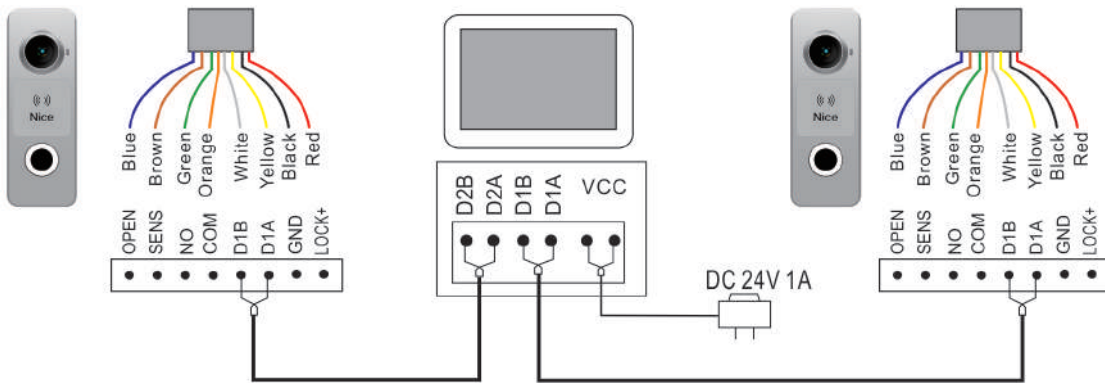
### 4.1 - 1 Platine de rue + 1 Moniteur



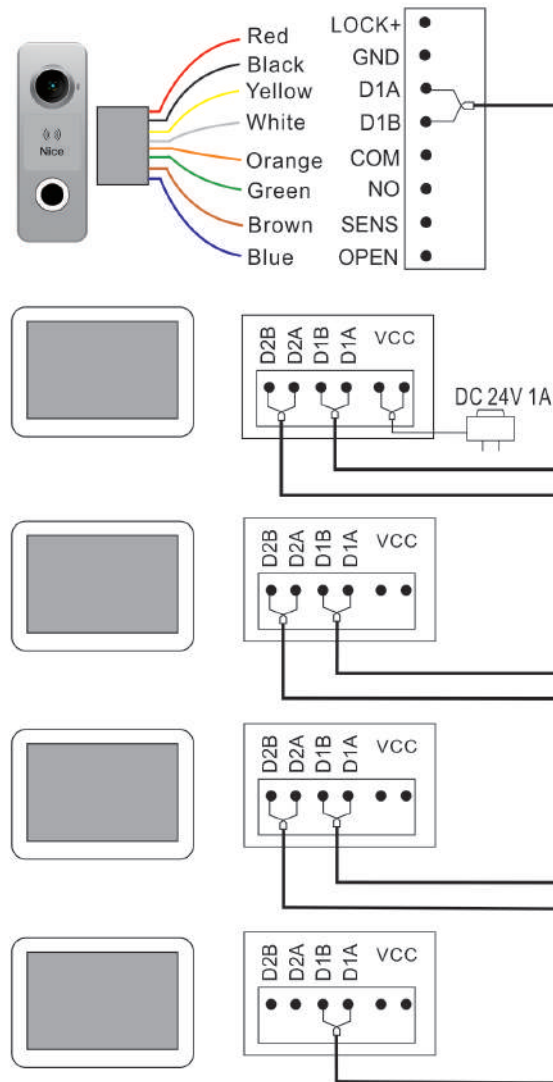
**4.2 - 1 Platine de rue + 2 Moniteurs**



**4.3 - 2 Platines de rue + 1 Moniteur**



**4.4 - 1 Platine de rue + 4 Moniteurs**



### Remarques :

(1) Il est recommandé d'utiliser un câble **non blindé**. La distance de câblage est fortement réduite lorsqu'un câble blindé est utilisé.

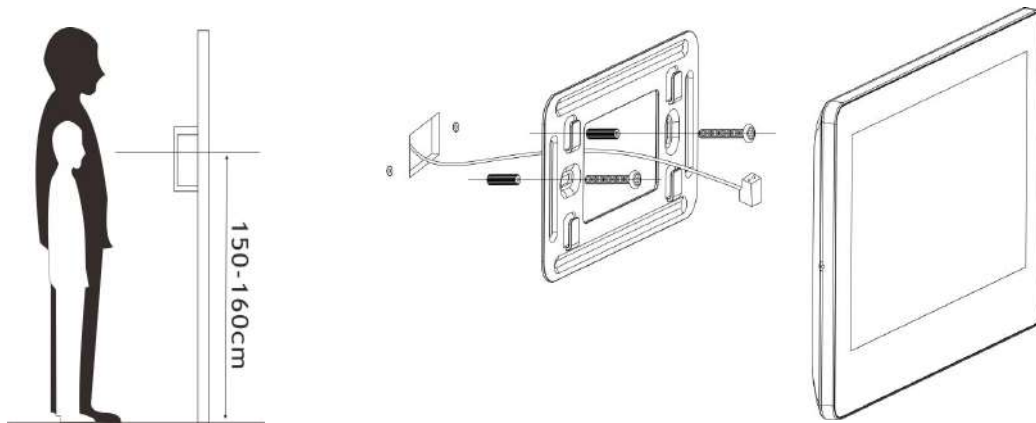
(2) Distance maximale entre deux appareils voisins selon le type de **câble** :

- **Cat5/6** : 120 m
- $\Phi 2 \times 0,75-1,5 \text{ mm}^2$  : 100 m
- $\Phi 2 \times 0,5-0,75 \text{ mm}^2$  : 80 m

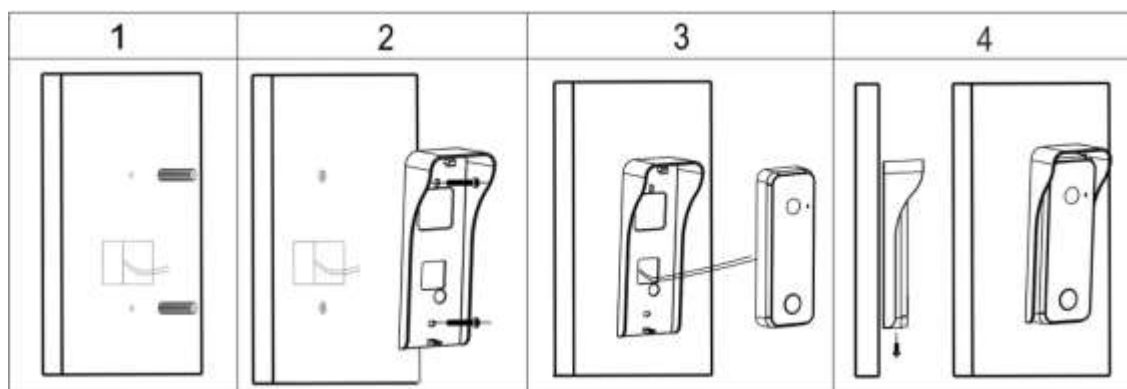
## 5. Installation

### 5.1 Installation du moniteur intérieur

- Choisir une position appropriée pour l'installation du moniteur intérieur. Hauteur recommandée : 1,5 – 1,6 m.
- Percer 2 trous en fonction de la structure du support mural et insérer 2 chevilles d'expansion dans les trous.
- Fixer le support mural avec 2 vis.
- Connecter les câbles selon le schéma de câblage du système.
- Fixer le moniteur sur le support mural.
- Mettre le moniteur sous tension et vérifier si le système fonctionne correctement.

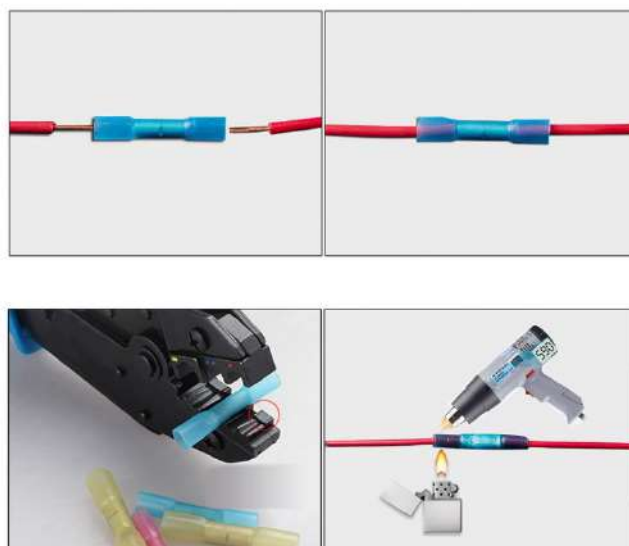


## 5.2 Installation de la platine de rue



- Percer 2 trous selon la position de la casquette de protection puis insérer les chevilles d'expansion dans les trous.
- Faire passer le câble à travers l'orifice de la casquette de protection, puis fixer cette dernière au mur avec 2 vis.
- Connecter le câble selon le schéma de câblage du système.
- Clipser la station de porte sur la casquette anti-pluie et la fixer avec la vis située en bas.


## 5.3 Utilisation



1. Dénuder la gaine du câble sur environ 5 mm.
2. Insérer les 2 câbles dans le connecteur étanche.
3. Pincer le connecteur étanche des deux côtés à l'aide de pinces, afin que le fil de cuivre soit en contact direct avec la partie métallique du connecteur.
4. Chauffer la gaine thermo-rétractable avec un pistolet à air chaud ou un briquet, afin qu'elle se rétracte et enrobe le câble.






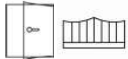

## 6. Guide d'utilisation



### 6.1 Gestes de base sur l'écran tactile du moniteur

- (1) **Taper** : Sélectionner / Confirmer
- (2) **Glisser vers la gauche** : Revenir au menu précédent / Éteindre l'écran
- (3) **Glisser vers le haut** : Aller à la page suivante
- (4) **Glisser vers le bas** : Revenir à la page précédente
- (5)   **Icône en haut à gauche (écran principal) :**
  - Appui court → éteindre l'écran
  - Appui long (3 secondes) → redémarrer le moniteur

### 6.2 Réponse à un appel

Lorsqu'un visiteur sonne, son image apparaît à l'écran, accompagnée des icônes ci-dessous :

<b>Icones</b>							
<b>Fonction</b>	Répondre	Raccrocher	Volume	Capture photo	Enregistrement vidéo	Ouverture du portillon et/ou portail	Afficher / masquer les icônes

Taper sur  pour répondre à l'appel, la durée maximale d'une conversation est de 60 secondes. A la fin de la conversation, taper  pour raccrocher.

#### Pendant la communication,

 Régler le volume.

 , Activer/désactiver le micro.

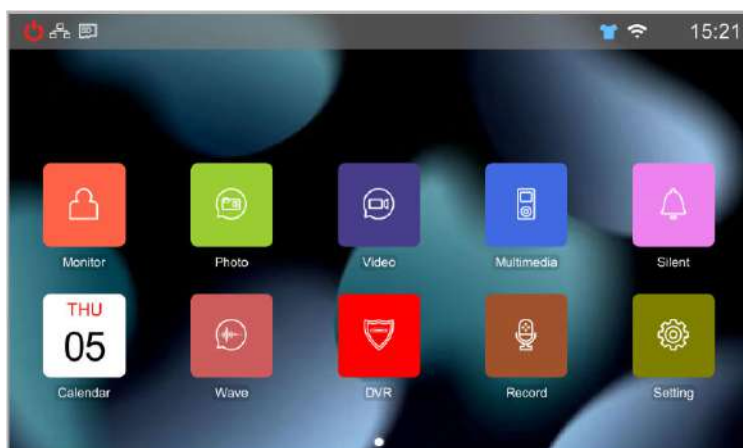
 Prendre une photo.

 Enregistrer / arrêter la vidéo.


 Ouvrir le portillon,  Piloter le portail (ouverture/fermeture).


### 6.3 Menu principal


 Touche **Accueil** pour accéder au menu




 Communication OK.

 Pas de communication

 Micro SD détectée (blanc = ok, rouge = erreur, vert = à formater)

 Bouton de mise en veille

 Porte ouverte

 Bouton pour changer le fond d'écran

### 6.4 Ajouter une platine de rue ou une caméra IP à la liste de surveillance

Menu principal  → Moniteur  → Ajouter un appareil  → Sélectionner la platine de rue ou la caméra à ajouter → Valider. 

Pour une caméra IP : entrer **identifiant** et **mot de passe** avant ajout

### 6.5 Visionner la caméra de la platine de rue

Menu Principal  → Moniteur  → Sélectionner la platine de rue que vous voulez visionner.

Raccourci : Bouton de déverrouillage  ou  accès direct à l'image.

### 6.6 Utilisation du badge pour l'accès

- Carte enregistrée : 1 bip → ouverture.
- Carte non valide : 2 bips.
- Pour portail : maintenir le bouton d'appel (2 bips), puis passer la carte



## 6.7 Mode silencieux

Menu principal  → cliquer sur l'icône  pour activer le mode silencieux. Cliquer de nouveau pour en sortir.

## 6.8 Prise de photo et enregistrement vidéo

Prise de photo automatique lors d'un appel.

En conversation ou surveillance :




-  → photo
-  → vidéo de **20 secondes**

## 6.9 Lecture / suppression photo/video

Menu principal → **Photos** ou **Vidéos** → naviguer (   ) →  pour supprimer.


## 7. Fonctions multimédia et avancées


### 7.1 Enregistrement / lecture / suppression audio

**Enregistrement** : via menu principal, cliquer sur  , puis sur  pour enregistrer un audio. Appuyer sur  pour mettre fin à l'enregistrement → maximum **1 minute** par fichier.


Possible suppression totale via Paramètres système > Supprimer (mémoire interne ou carte).

### 7.2 Lecture d'un fichier audio


**Lecture d'un fichier audio** : Cliquer sur l'icône  pour voir tous les fichiers audio et sélectionner celui que vous voulez écouter.

Lorsqu'il y a un fichier audio non lu, une icône  apparaît à droite.


### 7.3 Suppression d'un fichier audio

**Suppression** : maintenir fichier → icône  pour supprimer le fichier

#### Remarque:

Si vous souhaitez supprimer tous les fichiers audio/image/video, cliquez sur Réglages  → Réglages système → Supprimer → vous pouvez alors choisir de supprimer tous les fichiers audio/image/vidéo stockés dans la mémoire externe ou interne.

## 7.4 Fonction DVR



Réglages  → Réglages système → Réglage DVR → Segment DVR

→ Allumer → Heure de début, Heure de fin et source de l'enregistrement.

Remarques:

- (1) Carte microSD min. **2 Go** (recommandé  $\geq 32$  Go).
- (2) Mode **détection de mouvement** : enregistrement de 10 min.
- (3) Si l'heure de début est la même que l'heure de fin → enregistrement continu.

## 7.5 Sauvegarde mémoire interne

Réglages  → Sauvegarde mémoire interne → . Une microSD est nécessaire.





## 7.6 Définir une sonnerie personnalisée

Les utilisateurs peuvent non seulement choisir les sonneries prédéfinies dans le moniteur, mais aussi définir leurs propres fichiers mp3 comme sonnerie.









Les différentes opérations :

### Opération 1 :

Créer un dossier nommé « eRingTone » sur une carte micro SD → Copier les fichiers mp3 dans le dossier → Insérer



la carte micro SD dans le moniteur → Appuyer sur l'icône « Réglages »  dans le menu principal → Appuyer sur  à droite du fichier mp3 souhaité → La sonnerie est confirmée et le symbole  est remplacé par  .


### Opération 2 :

Copier les fichiers mp3 sur une carte micro SD → Insérer la carte micro SD dans le moniteur → Appuyer sur l'icône « Réglages »  dans le menu principal → Appuyer sur l'icône MULTIMEDIA  Appuyer sur le fichier mp3 pour le lire → Appuyer sur  « Ajouter la musique à la liste des sonneries » s'affiche à l'écran → Appuyer sur  pour confirmer → Appuyer sur l'icône RÉGLAGES  dans le menu principal → Appuyer sur  à droite du fichier mp3 cible → La sonnerie est confirmée et le symbole  est remplacé par  .

## 7.7 Définir un fond d'écran


Copiez l'image Jpg sur une carte micro SD → Insérez la carte micro SD dans le moniteur → Appuyez sur l'icône

REGLAGES  dans le menu principal → Appuyez sur l'icône MULTIMÉDIA  → Appuyez sur l'image que vous souhaitez définir comme fond d'écran → Appuyez sur → « Définir le fond d'écran » s'affiche à l'écran → Appuyez sur pour confirmer

Vous pouvez également appuyer sur l'icône  en haut du menu principal pour changer le fond d'écran.

## 7.8 Fonction de réponse automatique

**Nécessite microSD.**


Réglages  → Réglages système → Activez “ Laisser message auto”.

Si vous activez cette fonction et que personne ne répond à l'appel avant la fin de la sonnerie, la sonnette émettra le message vocal suivant : « Bonjour, personne n'est à la maison pour le moment, veuillez laisser un message après le bip ». Vous disposez alors de 20 secondes pour laisser un message. La sonnette émettra le message vocal suivant après l'enregistrement : « L'enregistrement est terminé, merci ».

Après l'enregistrement, un numéro apparaîtra dans le coin supérieur droit de l'icône VIDÉO dans le menu principal.

## 7.9 Définir un message vocal personnalisé

Insérez une carte micro SD dans le moniteur intérieur → Suivez l'étape 7.91 pour enregistrer 2 fichiers audio →

Appuyez sur le premier fichier audio, appuyez sur  → « Tonalité départ auto » s'affiche à l'écran → Appuyez



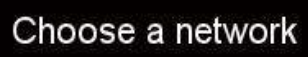
sur <sup>1</sup> pour le définir comme TONALITÉ DE DEMARRAGE ou appuyez sur <sup>2</sup> pour le définir comme TONALITÉ DE FIN.

## 8. Wi-Fi et contrôle par application mobile (i-Home)

### 8.1 Fonction WiFi

La fonction Wi-Fi permet de connecter le moniteur à un réseau Wi-Fi et à une application mobile. L'utilisateur peut répondre à l'appel provenant de la platine extérieure via l'application mobile...

## 8.2 Connexion WiFi

Réglages système  → WiFi  Wi-Fi → “Choisir un réseau”  →

Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe pour vous connecter au Wi-Fi.

## 8.3 Identifiant de l'appareil et téléchargement de l'application



Entrez pour obtenir le code QR de l'identifiant Wi-Fi de l'appareil. Scannez le QR pour ajouter l'appareil à l'application.



Scannez le code QR pour télécharger l'application i-Home.

## 8.4 Dissocier le moniteur de l'application

Appuyez sur REINITIALISER pour dissocier le moniteur de toutes les applications associées.

## 8.5 Correction automatique de l'heure

Si vous l'activez, l'heure sera synchronisée automatiquement avec le réseau lorsque le WiFi est connecté.

## 8.6 Guide d'utilisation de l'application i-Home

### 8.6.1 Demandes relatives au système d'exploitation des téléphones mobiles :

iOS 8.0 et versions ultérieures Android 4.3 et versions ultérieures

### 8.6.2 Téléchargement de l'application i-Home

Méthode 1 : Accédez aux paramètres système pour scanner le code QR et télécharger l'application.

Méthode 2 : Recherchez i-Home dans Google ou Apple Store pour télécharger l'application.

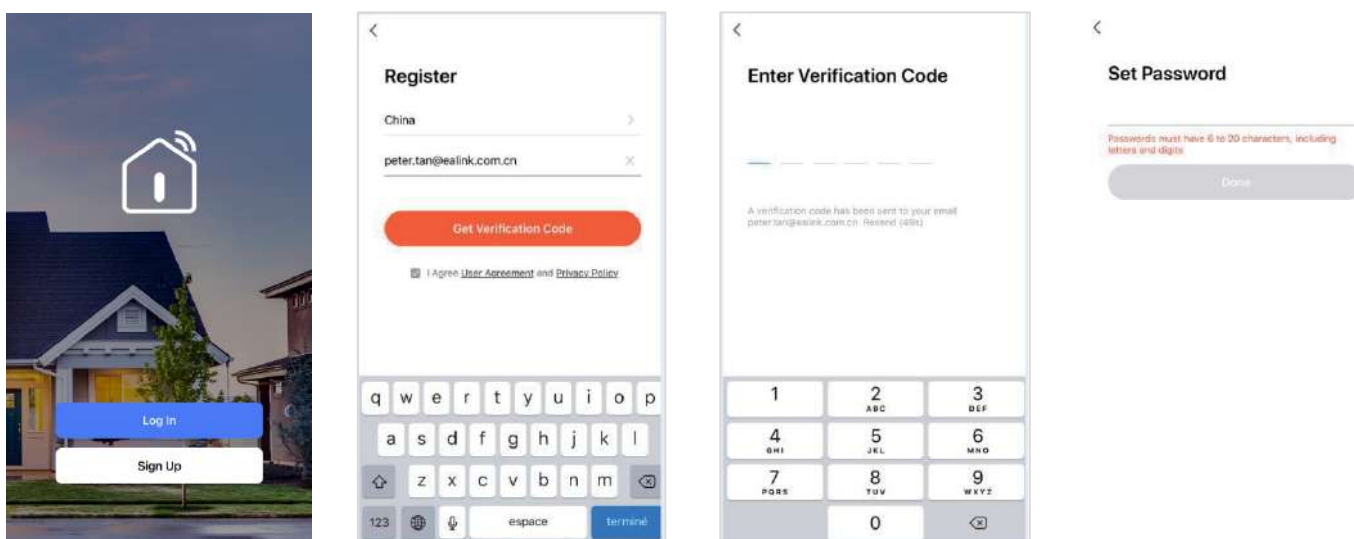
Logo de l'application →



### 8.6.3 Inscription au compte de l'application i-Home



Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour créer votre compte.

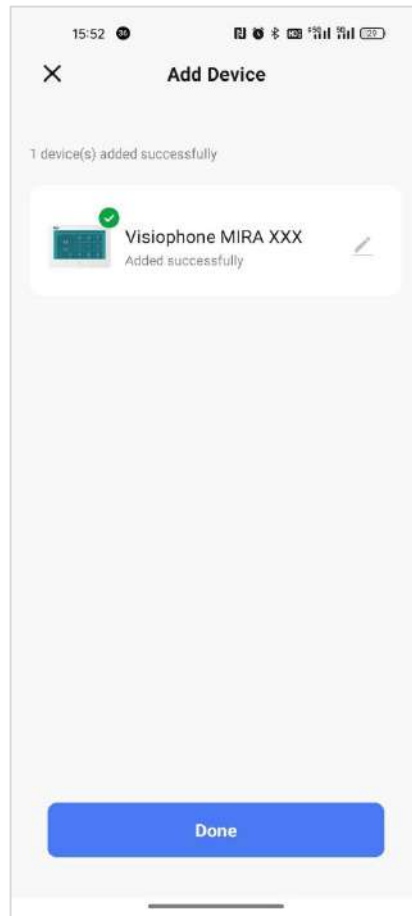
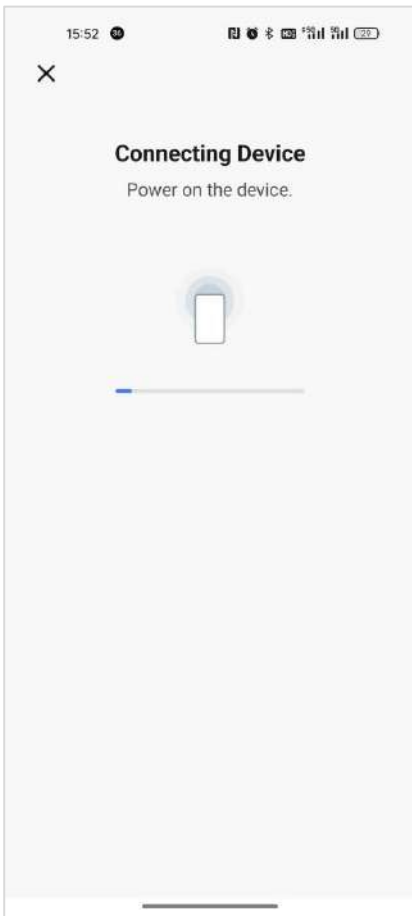
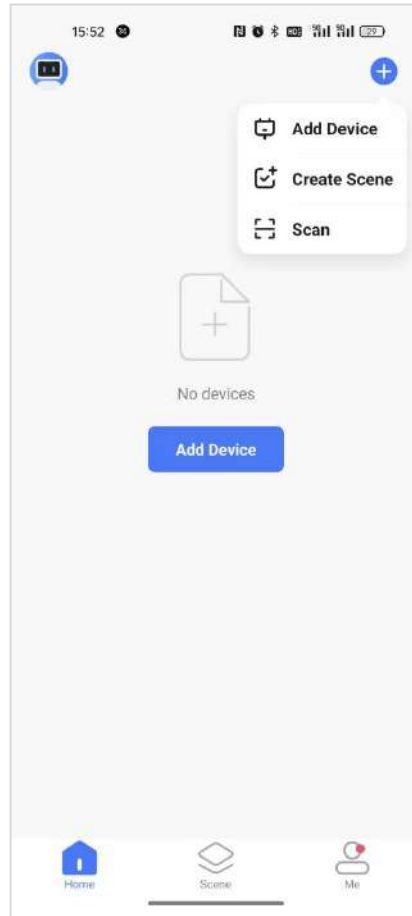
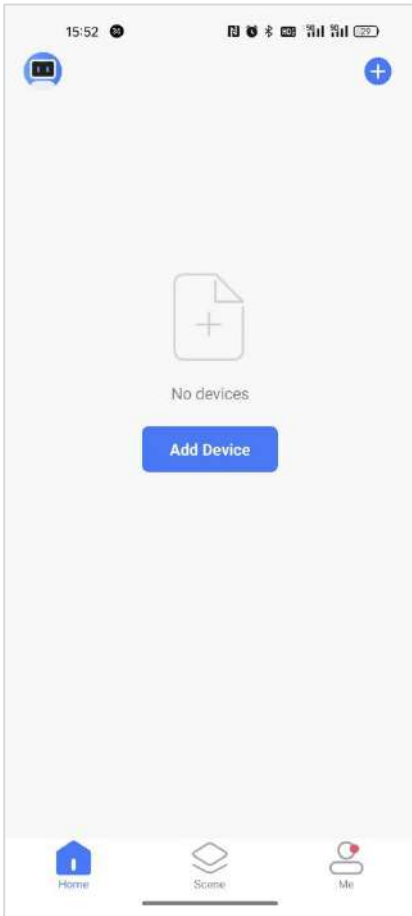
Ouvrez l'application → Inscrivez-vous → Sélectionnez le pays → Entrez votre numéro de téléphone portable ou votre adresse e-mail → Obtenez le code de vérification → Entrez le code de vérification → Définissez votre mot de passe de connexion → Connectez-vous.



### 8.6.4 Ajouter un appareil

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour ajouter un appareil :

Ouvrez l'application → Connectez-vous → Accueil → Appuyez sur  dans le coin supérieur droit → Appuyez sur  → Scannez le code QR de l'ID DE L'APPAREIL dans la page des paramètres du moniteur → Appareil ajouté.



## Remarque :

(1) Le premier compte qui a ajouté l'appareil est le compte principal. Le compte principal peut partager les liens vers d'autres comptes i-Home pour ajouter l'appareil.





(2) Un maximum de 10 comptes peut être ajoutés à l'appareil.

(3) Lorsque vous passez un appel depuis la platine de rue, tous les mobiles auxquels l'appareil a été ajouté reçoivent la notification d'appel. Le premier à répondre à l'appel peut établir une communication vidéo avec la platine de rue.

(4) Un seul téléphone mobile peut visualiser le panneau extérieur à la fois.

(5) Veuillez ajouter la sonnette à la liste des appareils de surveillance dans le moniteur, sinon la vidéo ne s'affichera pas sur l'application.

## Guide d'utilisation :

En mode veille, appuyer sur  pour accéder au menu principal → Appuyer sur  → Appuyer sur AJOUTER UN APPAREIL  → Appuyer sur la platine de rue que vous souhaitez ajouter → Appuyer sur .

### 8.6.5 Les fonctions de l'application i-Home

Appuyer sur l'icône de la caméra de sécurité/du périphérique ajouté pour accéder à l'interface de surveillance.



Play Back

Revenir en arrière : Appuyer dessus pour vérifier les vidéos enregistrées.



Two-way talk

Communication bidirectionnelle : appuyer dessus pour activer la communication avec le platine de rue.



Cloud Storage

Stockage dans le cloud : Vous devez payer le serveur cloud pour cette fonction.



Gate

Portail : Appuyer dessus pour ouvrir le portail.



Door Portillon : Appuyer dessus pour déverrouiller le portillon .



Video Vidéo : appuyer dessus pour commencer à enregistrer une vidéo.



Screenshot Capture d'écran : appuyer dessus pour prendre une photo.



Cameras list Liste des caméras : appuyer dessus pour voir les stations extérieures qui ont été ajoutées par le moniteur.



Album Album : Appuyer dessus pour voir les vidéos et photos enregistrées.

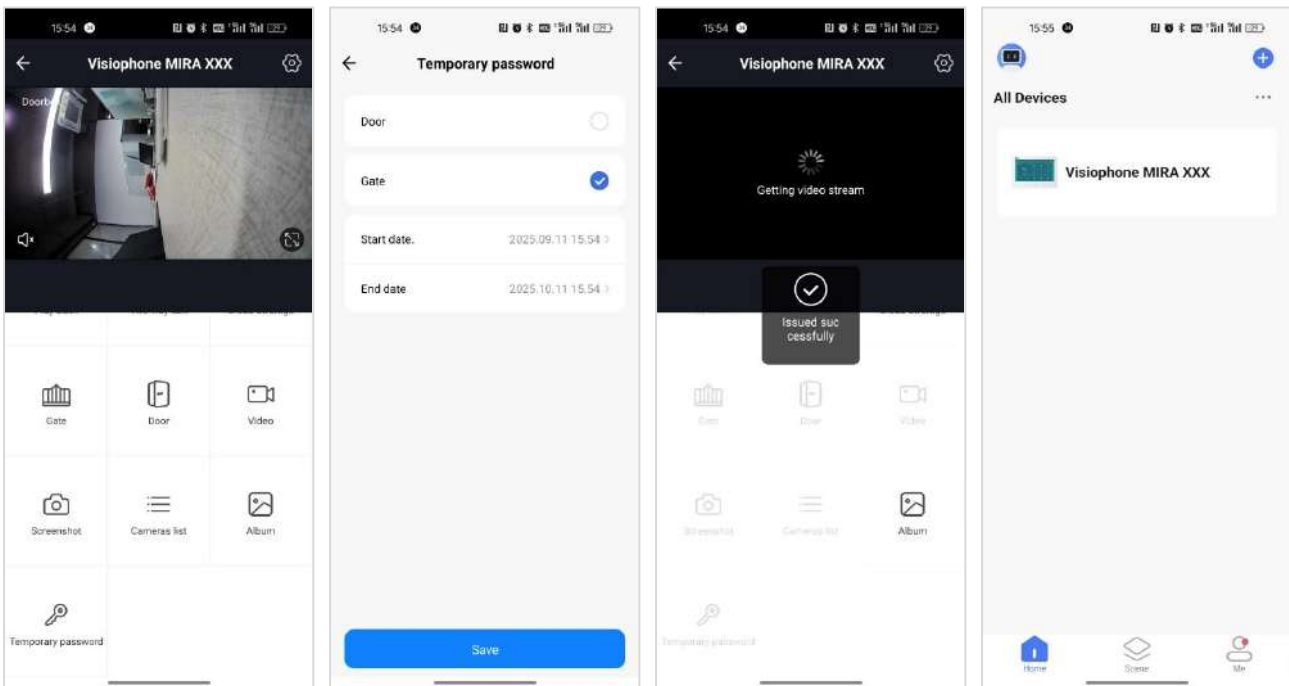


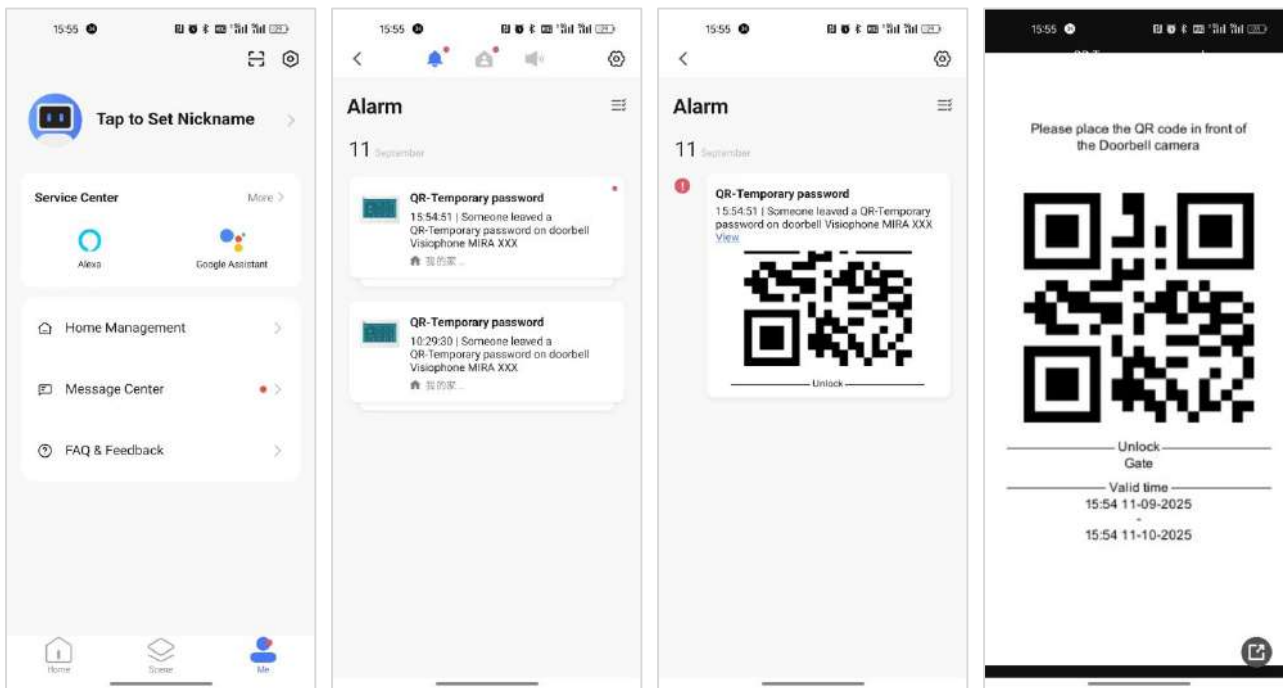
Appuyer dessus pour accéder à l'interface de configuration.



Temporary password Accès temporaire : appuyer dessus pour accéder à l'interface d'émission du QR CODE DE DÉVERROUILLAGE.

Appuyer sur « Accès temporaire » → Choisir la porte à déverrouiller (portillon ou portail) → Définir l'heure de début et l'heure de fin → Enregistrer → Une notification va apparaître, cliquer dessus → Vous retrouverez votre QR code et vous pouvez dès à présent le partager





### Fonctionnement du code QR :

En mode veille, si un visiteur place le QR code devant la caméra de la platine de rue, le portillon/portail s'ouvrira après un bip.

### Remarque :

L'heure du téléphone doit correspondre à celle du moniteur associé.

### Gestion du QR code

Un appareil peut générer deux QR code : l'un pour le propriétaire (valable plus d'un an) et l'autre pour les visiteurs (valable moins d'un an). Si plusieurs QR code sont générés, seul le plus récent sera utilisé comme QR code valide.

**Nom de l'appareil :** modifiez le nom de l'appareil ajouté.

**Partager l'appareil :** le compte principal peut partager l'appareil avec d'autres comptes afin de l'ajouter.

**Informations sur l'appareil :** pour vérifier les informations sur l'appareil.

FAQ et commentaires

**Paramètres des fonctions de base :** paramètres du mode conversation.

**Informations sur le micrologiciel :** affiche la version du micrologiciel.

**Retirer l'appareil :** supprime l'appareil de ce compte.

## 8.6.6 Introduction au stockage dans le cloud

Le stockage dans le cloud désigne un service qui permet de télécharger en temps réel vers le cloud les vidéos d'événements dynamiques détectés par des caméras de surveillance afin de les stocker. Les utilisateurs peuvent accéder aux enregistrements et les télécharger via Internet à tout moment et en tout lieu, ce qui élimine les risques de perte de données vidéo. Les principaux avantages de cette fonctionnalité sont les suivants :

(1) **Pratique** : accédez aux vidéos stockées dans le cloud depuis n'importe quel endroit disposant d'une connexion Internet.

(2) **Sécurité** : les vidéos sont cryptées et stockées à distance, ce qui garantit leur protection même en cas de dommage ou de vol de la caméra ou du périphérique de stockage local.

(3) **Grande capacité** : le stockage dans le cloud offre généralement beaucoup plus d'espace de stockage que les enregistreurs à disque dur ou les cartes mémoire traditionnels.

Remarque : les services de stockage dans le cloud nécessitent une connexion Internet stable pour fonctionner correctement. Une connexion instable ou lente peut affecter le téléchargement et la lecture des vidéos.

### 8.6.7 Dissocier l'appareil depuis l'application mobile

Il existe deux méthodes :

#### 1- Déconnecter le moniteur

Sur l'unité intérieure, accédez au menu Paramètres Wi-Fi, appuyez sur Réinitialiser, puis sélectionnez Confirmer. Cela supprimera automatiquement tous les appareils mobiles précédemment connectés à l'unité intérieure. Le moniteur redémarrera ensuite pour appliquer les modifications.

#### 2- Opération sur l'application

Appuyez sur l'application i-Home → Appuyez sur l'appareil que vous souhaitez dissocier pour accéder à l'interface de surveillance → Appuyez sur l'icône de réglage dans le coin supérieur droit → Appuyez sur Retirer l'appareil.

Vous pouvez également appuyer longuement sur l'appareil que vous souhaitez dissocier. Une icône « - » s'affiche alors dans le coin supérieur gauche. Appuyez dessus pour supprimer l'appareil.

### 8.6.8 Conformité et sécurité

Prise en charge de l'exportation des données des appareils.

Loi : la loi européenne sur les données a été publiée le 11 janvier 2024. Elle entrera en vigueur le 12 septembre 2025.




Les exigences en matière d'accès aux données s'appliqueront aux produits connectés et aux services connexes mis sur le marché après le 12 septembre 2026. Cette loi oblige les entreprises IoT à prendre en charge l'exportation des données des appareils pour les utilisateurs.

Exportation : pour les utilisateurs de la région UE utilisant l'application v6.5.0 ou une version ultérieure, ouvrez l'application et accédez à Paramètres > Gestion de la politique de confidentialité > Exporter les données de l'appareil pour sélectionner les données à exporter.

Mise à jour : les utilisateurs peuvent accéder à cette fonctionnalité en mettant à jour leur application vers la version v6.5.0 ou une version ultérieure.

## 9. Réglages système

### 9.1 Réglages de l'heure du système

RÉGLAGES  → Heure système → Après avoir défini les paramètres, appuyez sur  dans le coin supérieur gauche → Appuyez sur  pour enregistrer.

### 9.2 Réglages de l'adresse de la pièce

L'adresse par défaut de la pièce est 1, il n'est pas nécessaire de la modifier lorsqu'elle est connectée à une platine de rue à bouton d'appel unique.

L'adresse du bouton (par défaut 1) dans la platine de rue doit être identique à l'adresse de la pièce du moniteur, sinon l'appel ne pourra pas aboutir.


### 9.3 Réinitialiser le système aux paramètres d'usine



RÉGLAGES  → RÉGLAGES SYSTÈME → RÉINITIALISER → Appuyez sur RÉINITIALISER LES PARAMÈTRES D'USINE → Appuyez sur  pour confirmer l'opération. Le moniteur redémarrera automatiquement après l'opération et tous les paramètres seront rétablis aux réglages d'usine.

### 9.4 Réglages de la détection humaine


Si vous activez cette option, une photo sera prise automatiquement et envoyée vers l'application mobile.

Guide d'utilisation :


Pour le moniteur intérieur : RÉGLAGES  → Appuyez sur RÉGLAGES SYSTÈME → Appuyez sur WIFI → Appuyez sur l'icône à droite pour activer « Prendre photo lorsqu'une personne est détectée ».

Pour la platine de rue : RÉGLAGES  → Appuyez sur CONFIGURATION DE L'APPAREIL → Appuyez sur LISTE DES PLATINES DE RUE → Appuyez sur la platine de rue que vous souhaitez configurer → Appuyez sur l'icône de réglage  → Appuyez sur l'icône à droite pour activer « Prendre photo lorsqu'une personne est détectée ».


Guide d'utilisation :


Pour le moniteur intérieur : RÉGLAGES  → Appuyez sur RÉGLAGES SYSTÈME → Appuyez sur WIFI → Appuyez sur l'icône à droite pour activer « Prendre photo lorsqu'une personne est détectée ».

Pour la platine de rue : RÉGLAGES  → Appuyez sur CONFIGURATION DE L'APPAREIL → Appuyez sur LISTE

PLATINES DE RUE → Appuyez sur la platine de rue que vous souhaitez configurer → Réglages  → Appuyez sur l'icône à droite pour activer « Prendre photo lorsqu'une personne est détectée ».

## 10. Réglages de la platine de rue

Appuyez sur l'icône REGLAGES  dans le menu principal → Appuyez sur CONFIGURATION DE L'APPAREIL → Appuyez sur LISTE DES PLATINES DE RUE → Appuyez sur la platine de rue que vous souhaitez configurer →

Appuyez sur l'icône de configuration  pour accéder à l'interface de configuration de la platine de rue.

### 10.1 Réglages de l'adresse de la platine de rue

L'adresse par défaut de la platine de rue est 1, et il n'est pas nécessaire de la modifier lorsqu'il n'y a qu'une seule platine de rue dans le système. S'il y a plusieurs platines de rue dans le système, vous devez leur attribuer des adresses différentes.

### 10.2 Réglages du nom de la platine de rue

Appuyez sur NOM DE L'APPAREIL dans l'interface de configuration de la sonnette pour définir le nom souhaité. Cette fonction est très utile lorsque le système comprend plusieurs platines de rue.

### 10.3 Réglage de l'adresse de la platine de rue

L'adresse par défaut du bouton pour une platine de rue à un bouton est 1. Veuillez ne pas la modifier pour la platine de rue à un seul bouton dans un système unifamilial. L'adresse du bouton doit être identique à l'adresse de la pièce du moniteur d'appel cible. Si l'adresse du bouton n'est pas identique à l'adresse de la pièce du moniteur d'appel cible, vous pouvez toujours voir la platine de rue, mais vous ne pouvez pas passer d'appel.

### 10.4 Réglages du volume de la sonnette

Vous pouvez régler le volume de la platine de rue et le volume de la voix dans l'interface de configuration de la platine de rue.

### 10.5 Gestion du contrôle d'accès

Appuyez sur GESTION DU CONTRÔLE D'ACCÈS dans l'interface de configuration de la platine de rue → Appuyez sur GESTION DU CONTRÔLE D'ACCÈS → Appuyez sur ENREGISTRER LES BADGES → Le message suivant s'affiche à l'écran : « Présentez votre badge sur le lecteur de la platine de rue ». → Placez votre badge près du lecteur de badge de la platine de rue → Le badge sera enregistré après un bip.

Dans cette interface, vous pouvez supprimer un badge, définir le numéro d'une pièce, le numéro d'étage, l'état de validité du badge, etc.

## 11. Caractéristiques Techniques

Produits	N°	Éléments	Contenu
<b>Moniteur intérieur</b>	1	Ecran	7" IPS écran HD (1024*600)
	2	Interphone	Mains libres
	3	Connexion	2 fils
	4	Distance de câblage max	Cat5/6: Max. 120m, Φ 2 x 0.75-1.5mm <sup>2</sup> : Max. 100m, Φ 2 x 0.5- 0.75mm <sup>2</sup> : Max. 80m.
	5	Bouton	Boutons tactiles * 3

	7	Tension d'entrée	DC 24V 1A
	8	Consommation électrique	5W (Max), 1.5W (Mode veille Max)
	9	Température de fonctionnement	-10°C ~ +40°C
	10	Température de stockage	-30°C ~ +60°C
	11	Dimensions	184*136.4*21.6mm
<b>Platine de rue</b>	1	Connexion	2 fils
	2	Caméra	WQHD 2.5K
	3	Vision nocturne	Infrarouge 850nm
	4	Minimum Luminosité	0.1 LUX (1m)
	5	Angle caméra	Horizontal 150°, Vertical 90°
	6	Tension de fonctionnement	DC 24V 1A
	7	Charge verrouillage portillon	(1) Verrouillage NC de 12 V CC 0,35 A (max.) (2) Verrouillage NO de 12 V CC ≤ 2 A (instantanée).
	8	Charge verrouillage portail	Il émet un signal de réponse pour le déverrouillage. (1) : Verrouillage CA : prend en charge le verrouillage d'un courant CA de 125 V ≤ 1 A. (2) : Verrouillage CC : prend en charge le verrouillage ≤ 30 V CC, courant ≤ 4 A.
	9	Consommation électrique	6W(Max), 3W(Mode veille Max)
	10	Distance lecture de badges	1.8cm
	11	Nombre maximum de badges	500 pcs
	12	Température de fonctionnement	-25°C to +60°C
	13	Température stockage	-30°C to +60°C
	14	Indice de protection	IP65
	15	Dimensions	Sans casquette de protection : 133.4*48.2*20mm Avec casquette de protection: 141.47*55.94*34mm



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
Info@niceforyou.com

50600771

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)