

Sonnette vidéo à batterie sans fil

Guide de démarrage rapide

* Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le produit et de le garder en sécurité

Liste de colisage

Après avoir ouvert l'emballage, veuillez vous assurer que la sonnette (ci-après dénommée « l'équipement ») est en bon état, vérifiez que les pièces ci-dessous sont complètes.



Équipement (y compris le support de montage)



Vis de sécurité

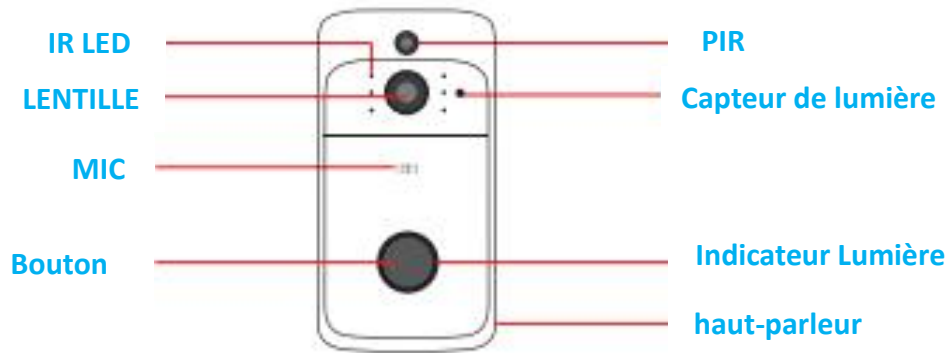


Paquet de vis (y compris la vis conductrice)



Guide de démarrage rapide

Présentation Présentation



1. IR LED

La lumière ambiante ne suffit pas, pour activer la lumière infrarouge, augmentez la luminosité de l'environnement

2. Capteur de lumière

Utilisé pour collecter la valeur de luminosité environnementale, lorsque l'intensité de l'éclairage est inférieure à 2 Lux, activez la LED IR

3.MIC

Capture audio

4.Bouton

Le bouton de la sonnette

5.PIR

Lorsque le corps humain se déplace devant l'équipement, l'équipement peut être notifié sur votre téléphone portable.

6.Lentille

Capture d'images vidéo

7.Indicateur Lumière

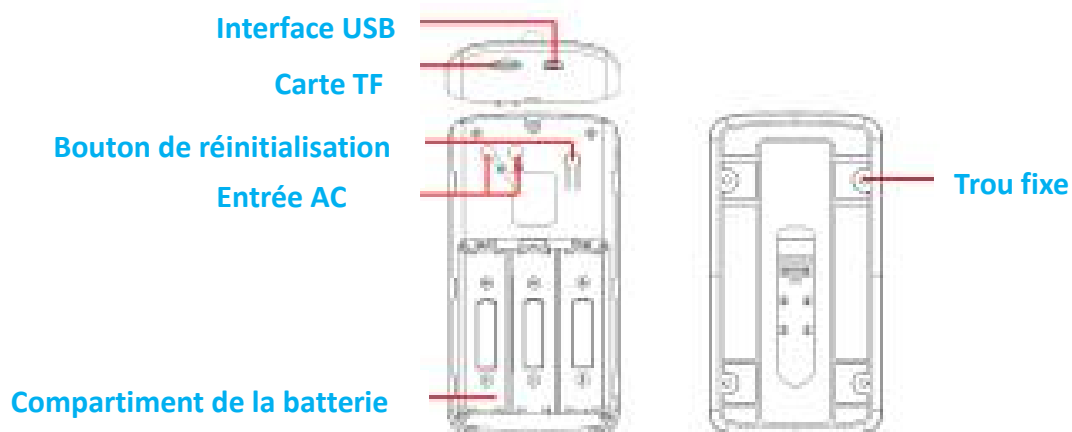
Blinking bleu : état de la configuration ;

Longue lumière rouge : échec de la connexion Wi-Fi ;

Le voyant bleu est allumé : l'appareil est connecté avec succès
Voyant rouge et bleu ensemble : l'appareil est connecté au WiFi

8. haut-parleur

Faire un son de l'équipement, et interphone vocal



1. Entrée AC

L'alimentation est fournie à l'équipement en installant le trou d'alimentation d'entrée CA sur le support de montage.

2. Bouton de réinitialisation

État de fonctionnement de l'équipement, appuyez longuement sur 5 secondes pour restaurer les paramètres d'usine

3. Compartiment de la batterie

Montage d'une batterie de spécification 18650.

4. Trou fixe

Fixez le support au mur avec les vis de montage du kit de montage.

5. Trou d'entrée AC

L'alimentation de l'équipement peut être fournie en connectant le trou et l'alimentation CA sur le mur

6. Trou coincé

Montage de l'équipement sur le support

7. Trou de vis de sécurité

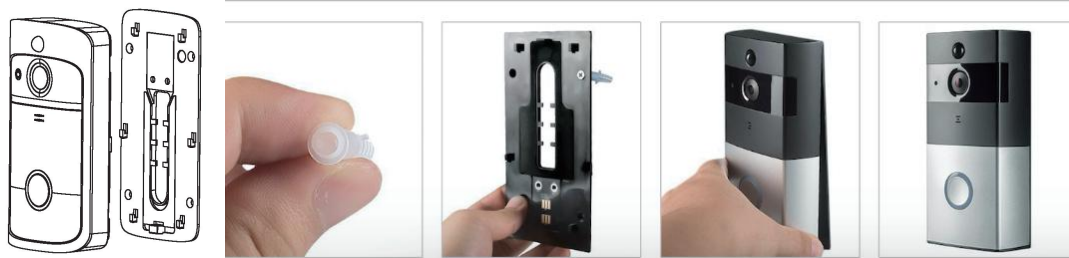
Fixation de la vis de sécurité sur les ferrures pour éviter le démontage de l'équipement

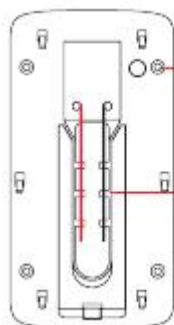
8. Carte TF

Prise en charge maximale de la carte TF 32G

Guide d'installation

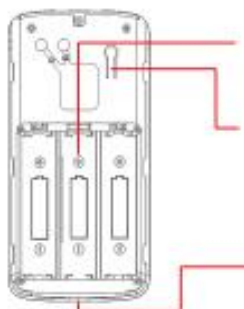
Comme le montre la figure, reprenez





1. Utilisez les vis du kit de montage pour fixer le support au mur

2. Les vis conductrices du pack d'accessoires sont utilisées pour connecter le fil AC (16-24V) au trou d'entrée AC (si aucune alimentation AC n'est disponible, cette étape peut être omise)



3. Montage de trois batteries de spécification 18650

4. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes, en attendant que le voyant s'incline (l'équipement doit être en état de fonctionnement, appuyez longuement, l'état de veille n'est pas valide)

5. Couvrez le couvercle de la batterie, alignez l'équipement et le support, abaissez et verrouillez les vis de sécurité pour terminer l'installation

Configurer l'appareil

Merci d'avoir choisi nos produits ! Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour configurer et utiliser votre sonnette.

1. Téléchargement et installation de l'application

Ouvrez l'App Store (pour iOS) ou le Google Play Store (pour Android) sur vos appareils mobiles. Recherchez "**wowcam**" ou scannez le code QR suivant pour le télécharger et l'installer sur votre appareil.



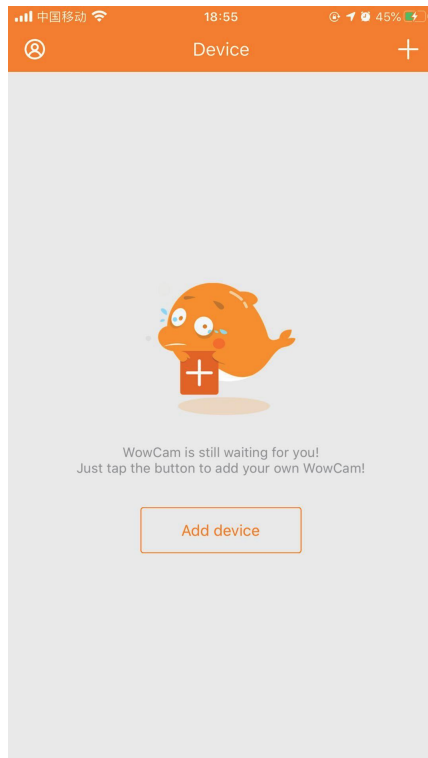
2. Configuration de l'application

Avant que tu commences..

- > Assurez-vous que l'application "**wowcam**" est installée sur votre appareil.
- > Assurez-vous que votre appareil est connecté à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz, PAS à un réseau 5 GHz.

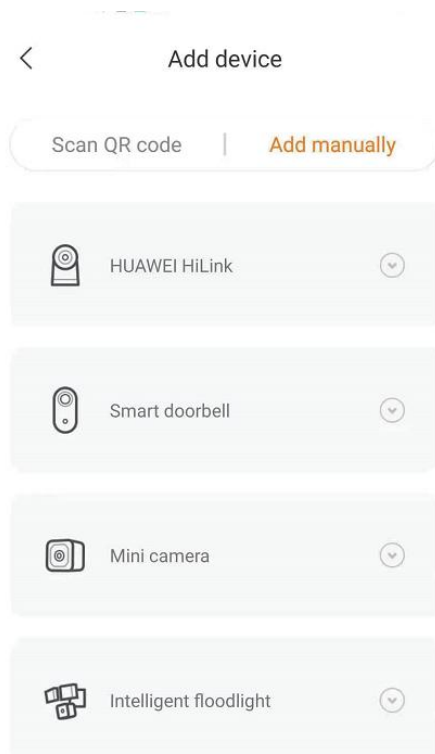
Ajouter la sonnette intelligente

- 1.) Commencez par ouvrir wowcam et cliquez sur sonnette intelligente

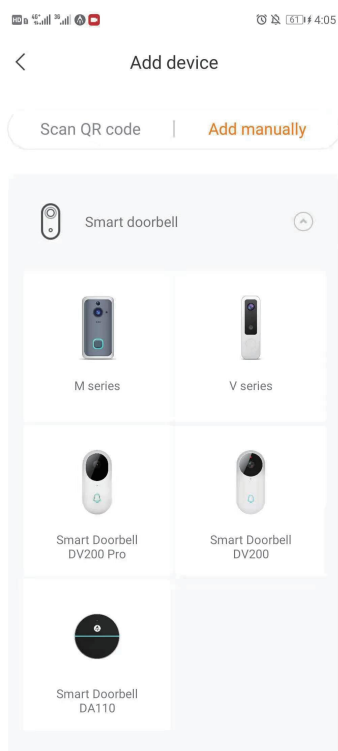


Sonnette intelligente

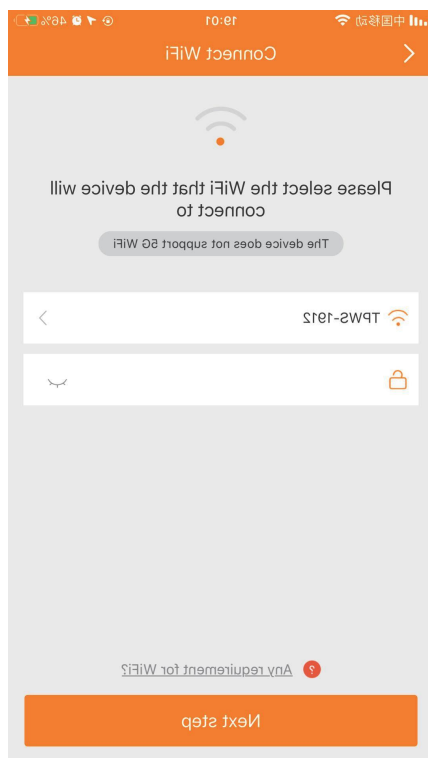
2.) Cliquez sur Ajouter manuellement -> puis sur sonnette intelligente



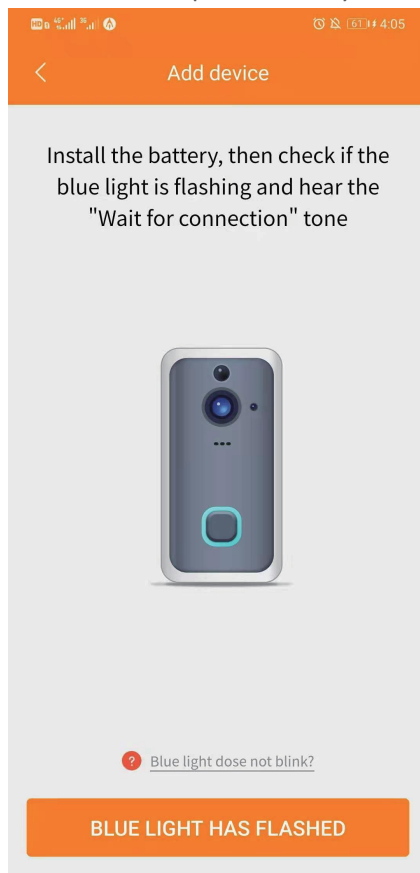
3.) Cliquez sur la série de sonnettes intelligentes M3



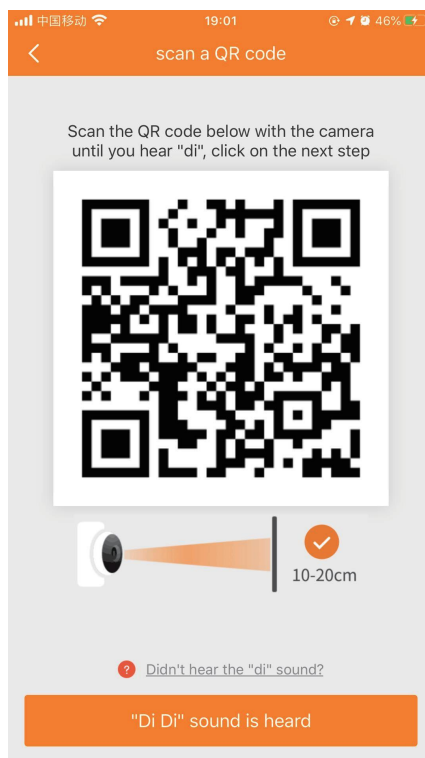
4.) L'application remplira automatiquement le nom WiFi, veuillez saisir le mot de passe WiFi correct. (par exemple, dans la deuxième connexion, dans les mêmes conditions WiFi, l'application remplira automatiquement le mot de passe WiFi.) cliquez sur l'étape suivante



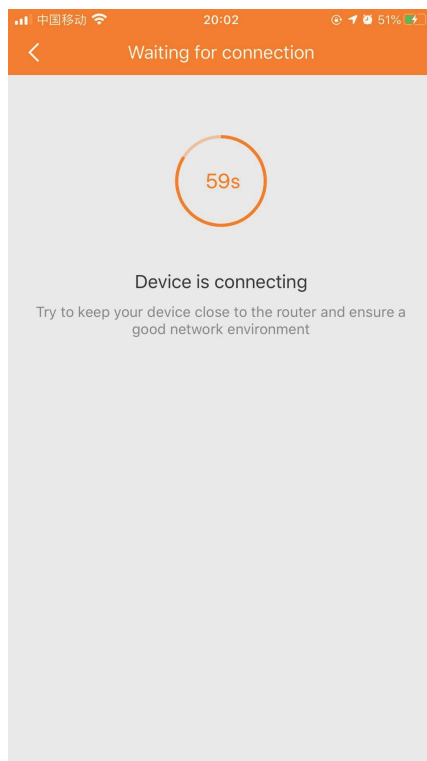
5.) Installez la batterie, puis vérifiez si le voyant bleu clignote et entendez la tonalité « Attendez la connexion », cliquez sur le voyant bleu a clignoté.



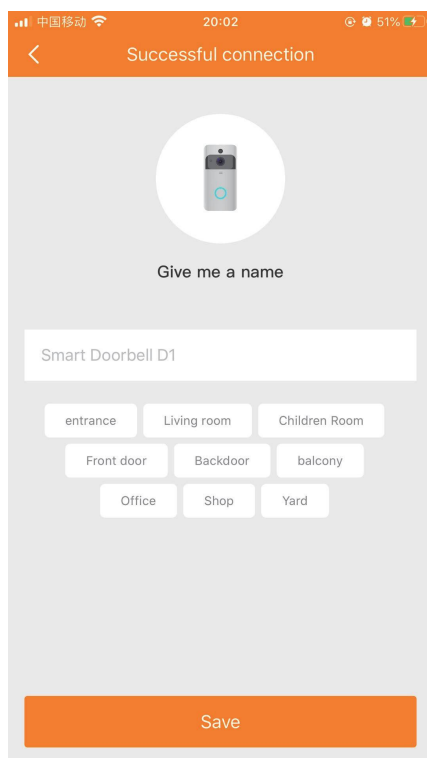
6.) Scannez le code QR ci-dessous avec l'appareil photo jusqu'à ce que vous entendiez « di », cliquez sur l'étape suivante (« Le son Di Di est entendu »).



7.) L'appareil est connecté, l'invite "réseau réussi"

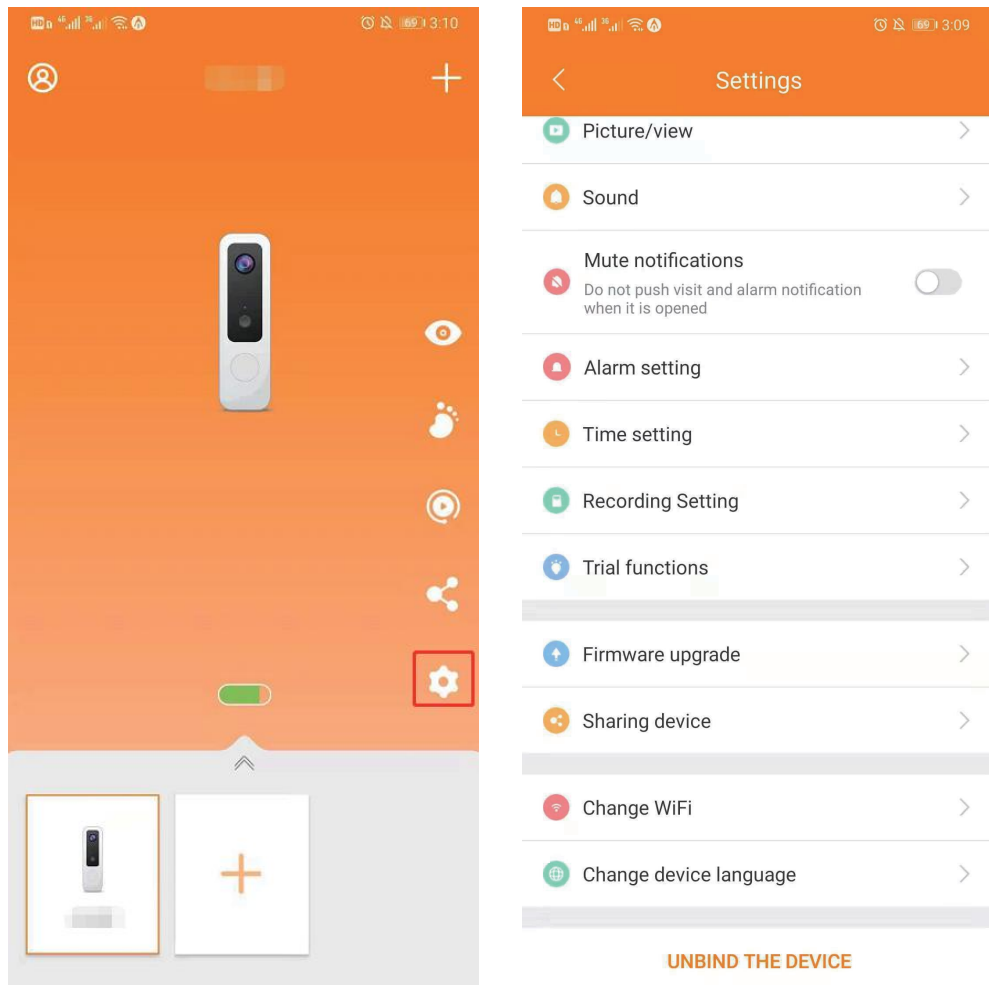


8.) Appareil connecté avec succès, cliquez sur « enregistrer »



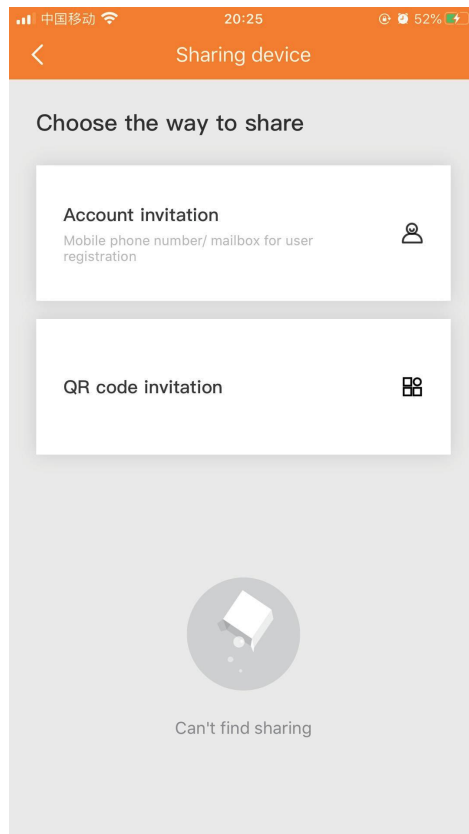
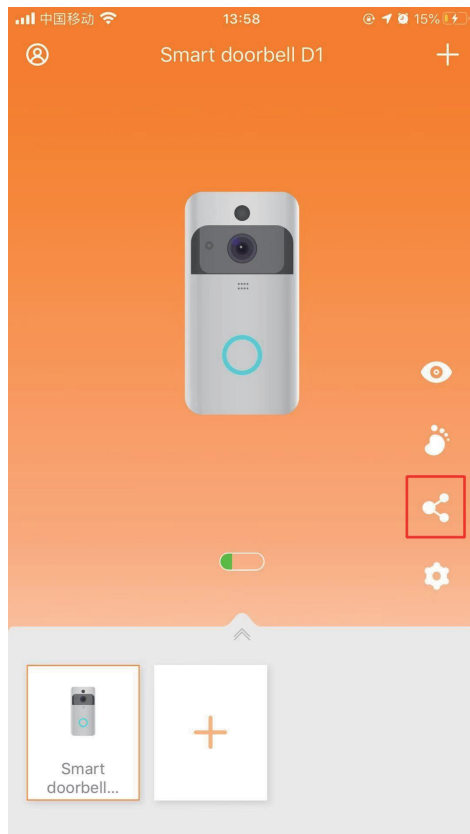
3.Paramètres de la sonnette

Entrez les paramètres de la sonnette, définissez le nom de l'appareil, le volume, la langue, etc.



4.Dispositif de partage, choisissez le moyen de partager

- 1.) Invitation de compte
- 2.) Invitation de code QR



5. Réglage de l'alarme

Meugler-

L'appareil pourra se réveiller une fois que l'appareil aura détecté un humain pendant 7 secondes.

L'appareil commence à prendre des vidéos et appelle l'appareil mobile en même temps.

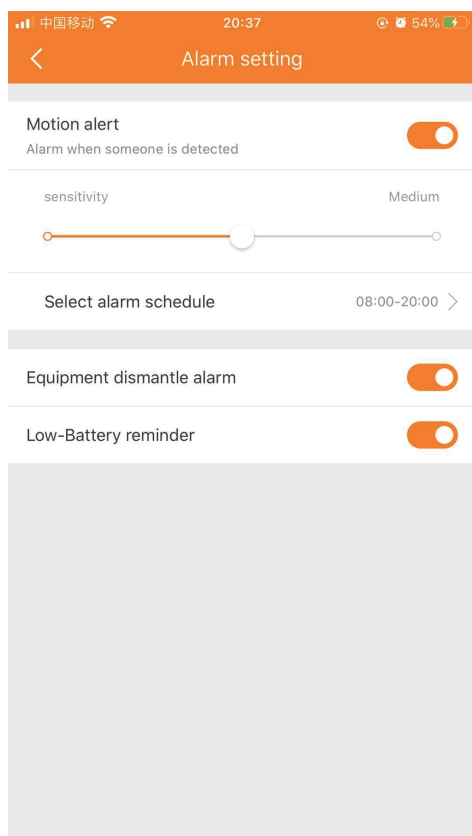
Moyen -

L'appareil pourra se réveiller une fois que l'appareil aura détecté un humain pendant 5 secondes.

L'appareil commence à prendre des vidéos et appelle l'appareil mobile en même temps.

Haute-

Dans l'état, l'appareil sera capable de détecter s'il garde l'état détecté au moins 1 seconde, et l'appareil commencera à prendre des vidéos et à appeler des téléphones en même temps.



Remarque : Dans un environnement surpeuplé, il est recommandé de doser ou de régler l'appareil sur une faible sensibilité pour réduire l'activation de l'appareil et les temps d'appel pour prolonger la durée de vie de la batterie.

6. Remarque pour l'utilisation

1.) L'appareil est alimenté par des piles au lithium rechargeables. Avec une charge complète, la durée de vie de la batterie est d'environ six mois. L'application de l'appareil mobile sera invitée lorsque la tension de la batterie est faible. Veuillez charger l'appareil après avoir reçu le rappel.

2.) Gardez la caméra à portée de votre routeur.

Assurez-vous de choisir un endroit à portée de votre réseau. Des portes épaisses ou isolées peuvent réduire considérablement la force de votre signal Wi-Fi même si votre routeur est à proximité, vous devriez donc essayer de diffuser de la vidéo avant de monter votre caméra.

3.) L'appareil est un produit intelligent à faible consommation d'énergie, peut prendre en charge le réveil à distance à partir de l'APP, la détection humaine PIR, appuyez sur le réveil de la sonnette. L'appareil fonctionnera pendant 30 secondes après le réveil, puis sera automatiquement en état de repos et jusqu'au prochain réveil.

Spécifications techniques

Solutions	1920*1080/1280*720 (Matching)
Champ de vue angulaire	166°
IrLED	6 * 850mm
WI-FI	IEEE802.11 b/g/n
Audio	Parler dans les deux sens, pas de bruit

Enregistrement	Enregistrement sur carte SD de l'appareil (20 secondes)
Entreposage	Support 8G/16G/32G
Batteries	18650 battery (LI-Ion, 2600mAh)
Surveillance	Bouton de l'appareil, détection de mouvement, visualisation en temps réel à distance
Notification	Notifications push rapides
Réveil de l'appareil	Réveillez-vous rapidement et poussez les notifications
Consommation d'énergie	Puissance de secours de consommation d'énergie de 200 uA. Working170mA

Deux batteries de spécification 18650 (total 6800 mAh), fonctionnent régulièrement pendant 8 à 12 mois.

Couplage Ding-dong

(Doit être acheté séparément)

Couplage de code :

1. Appuyez brièvement sur le bouton du répondeur Ding-dong, le voyant est toujours allumé
2. Appuyez sur le bouton de la sonnette pour réussir le code

Réinitialiser : 1. Appuyez sur le bouton de Ding-dong pendant 5 secondes.

Nombre de connexions :

- 1 Ding-dong peut se connecter avec 12 sonnettes ;
- 1 Sonnette peut se connecter avec un nombre illimité de Ding-dongs.

Présentation de la fonction



LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE: La capacité de la batterie 18650 est de 2600 mAh, ce qui équivaut à 6 mois d'autonomie.



Millions de pixels HD colocalisés avec un objectif grand angle



Prend en charge le dispositif de réveil rapide à distance du téléphone portable en 1 seconde.



Connexion Wi-Fi 2.4G



Conversation bidirectionnelle de haute qualité avec suppression du bruit



Prend en charge la détection de mouvement PIR, lorsque quelqu'un survole la porte, alerte immédiatement les notifications push sur le téléphone mobile.



Commutation automatique en mode jour et nuit, que ce soit le jour ou la nuit, l'image est

clairement visible, pour votre sécurité et celle de votre famille.

Questions et réponses

Q : Pourquoi l'équipement ne peut-il pas être connecté au WIFI ?

A:1.Veuillez confirmer que la connexion WiFi est sous le protocole 2.4G.

2. Vérifiez que le voyant rouge clignote lentement.

3. Vérifiez si le nom du compte et le mot de passe sont corrects et s'il y a trop d'espaces

Q : L'équipement est en ligne et il y a un événement déclencheur, mais le téléphone portable reçoit des messages push

R : Vérifiez si l'application a activé le « démarrage automatique » et si « l'autorité d'application » a activé la fonction de notification. , compte tenu des différents modes d'optimisation pour les différents fabricants de téléphones portables)

Q : Quels types de modes d'alimentation sont pris en charge ?

A:1.L'équipement peut utiliser la batterie indépendamment pour fonctionner.

2.AC (16-24V) peut être utilisé pour charger la batterie intégrée.

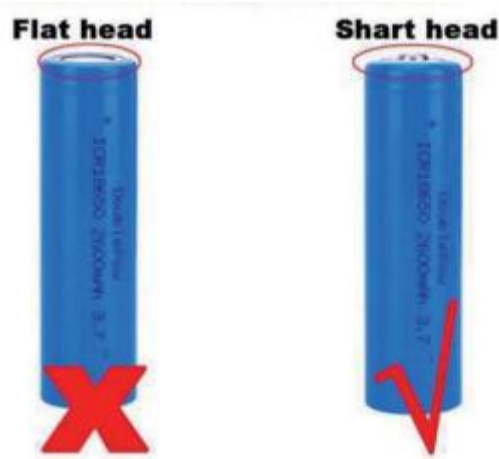
3. USB est disponible pour charger l'équipement.

Q : L'équipement prend-il en charge la 3G ?

A: les téléphones portables 3G ne sont pas pris en charge, seule la 4G est prise en charge

REMARQUE

Veuillez choisir la bonne batterie 18650 à utiliser avec la sonnette intelligente !



Les piles ne sont pas incluses !