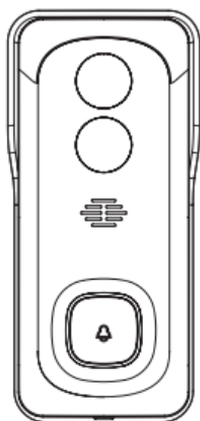


FRANÇAIS

01	Que contient la boîte?.....	14
02	Découvrez la sonnette	15
03	Découvrez le carillon	16
04	Chargez votre sonnette	17
05	Téléchargement de l'application	18
06	Installation de la sonnette.....	19
07	Associez-le à votre carillon intérieur...	21
08	Installez votre sonnette	22
09	Dépannage.....	25

01/Que contient la boîte?

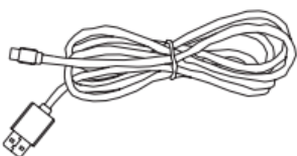
Veillez consulter la liste de contrôle ci-dessous pour tous les composants.



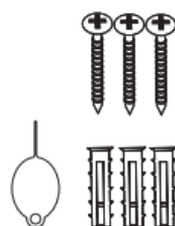
Sonnette Vidéo
(avec support)



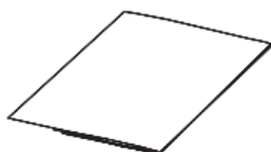
Carillon Intérieur



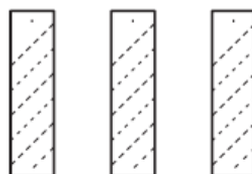
Câble de Chargement



Vis et Outils

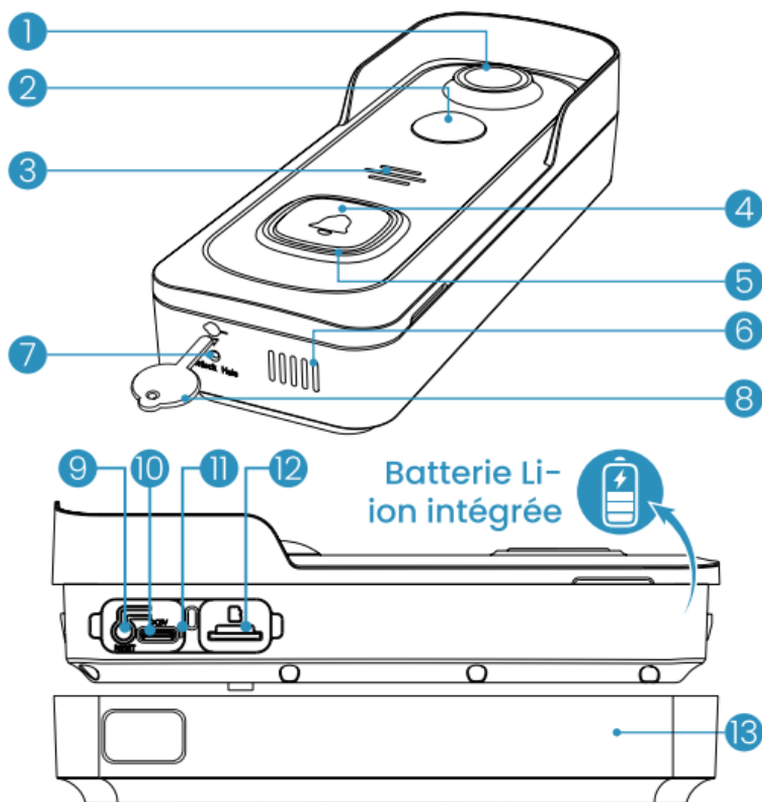


Guide de l'utilisateur



Ruban Adhésif
Double Face

02 / Découvrez la sonnette

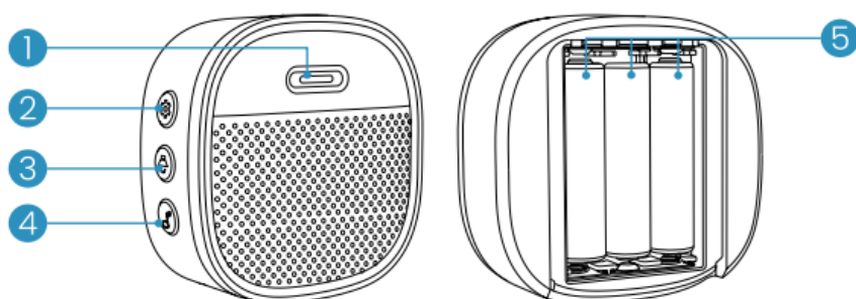


1	Lentille	2	Capteur de Mouvement PIR
3	Microphone	4	Bouton de Sonnette (bouton d'alimentation)
5	Indicateur LED	6	Haut-parleur
7	Trou de Déverrouillage	8	Broche de Déverrouillage
9	Bouton de Réinitialisation	10	Port de Charge

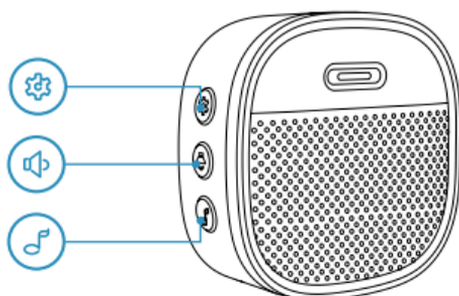
11	Indicateur de charge	12	Emplacement pour carte Micro-SD
13	Support de Sonnette		

*Lorsque vous recevez le produit, la sonnette et le support sont intégrés.

03/Découvrez le carillon



1	Indicateur LED	2	Réglage
3	Contrôle du Volume	4	Sélection de la Sonnerie
5	Piles AAA		



Réglage.

Cliquez pour entrer/quitter le mode d'appairage ; Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres d'usine par défaut.



Bouton de contrôle du volume.

Cliquez pour contrôler le volume:
niveau 1 : 110 dB ; niveau 2 : 100 dB
niveau 3 : 90 dB ; niveau 4 : 80 dB



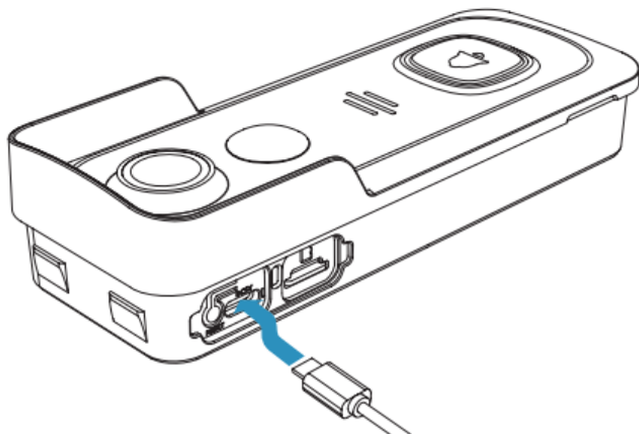
Sélection de sonnerie.

Cliquez pour changer de sonnerie (4 sonneries disponibles).

04/Chargez votre sonnette

ÉTAT LED	INDICATION
 Rouge fixe	Chargement de la batterie
 Bleu fixe	Entièrement chargé

Chargeur compatible (non inclus): Chargeur de téléphone portable compatible USB (DC 5V 1A~2A)



Autonomie de la batterie: 1 à 2 mois

Dans des environnements de laboratoire, la sonnette sans fil fonctionne 2 mois avec 20 déclencheurs par jour.

Conseils: La durée de vie de la batterie dépend de la température, de la fréquence de déclenchement PIR et des facteurs de vieillissement de la batterie.

05/Téléchargement de l'application

Recherchez « ieGeek Cam » dans l'App Store ou scannez les codes QR ci-dessous pour télécharger l'application. (Prend également en charge l'application « CloudEdge »)



ieGeek Cam



ieGeek Cam

Connexion Multi-appareils

Vous pouvez ajouter plusieurs appareils sur l'application ieGeek Cam pour une gestion facile.

Partage d'appareils

Vous pouvez partager l'écran de la caméra avec d'autres utilisateurs en scannant le code QR ou en saisissant d'autres comptes.

Chemin

Paramètres - Partage d'appareils - Suivez les instructions de.

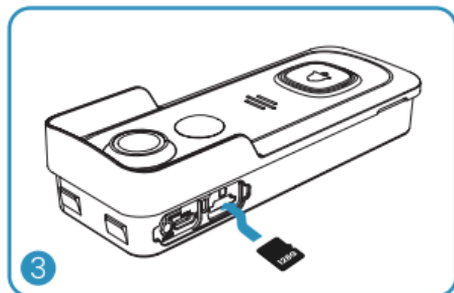
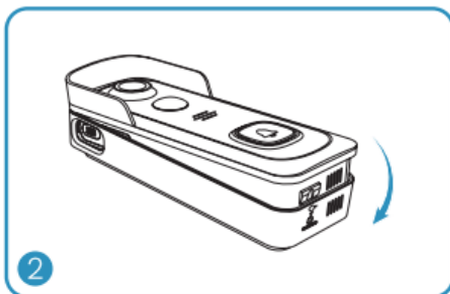
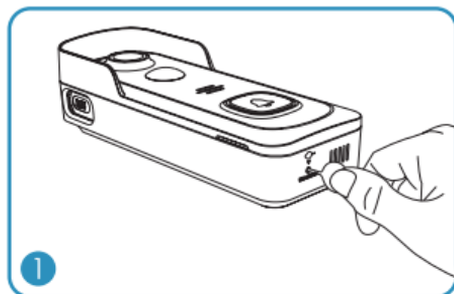
Conseils

1. Le même compte ne prend pas en charge la connexion simultanée sur différents appareils.
2. Seul le compte principal peut régler les paramètres de la caméra, et le compte partagé ne peut pas modifier les paramètres.

06/Installation de la sonnette

6.1. Installation de la carte Micro SD (non incluse)

1. Utilisez l'outil de déverrouillage fourni pour l'insérer dans le petit trou en bas.
2. Retirez la sonnette du support.
3. Insérez la carte Micro SD dans la fente pour carte sur le côté gauche de la sonnette.



Remarques sur la carte Micro SD

1. Veuillez insérer la carte Micro SD avant la mise sous tension, sinon la carte Micro SD ne pourra pas être détectée.
2. La sonnette ieGeek prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 128 Go.
3. Condition requise : vitesse de lecture et d'écriture de classe 10 et format de fichier FAT32 (formaté avant utilisation).

6.2. Connecter la sonnette au Wi-Fi

Appuyez sur le bouton de la sonnette pour l'activer, et vous verrez le voyant LED clignoter en rouge (une fois par seconde). Sinon, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres d'usine.

Méthode 1: Configuration du Bluetooth

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur « Ajouter » ou « + » dans le coin supérieur droit, appuyez sur « Ajouter un appareil ».
2. Si le Bluetooth du téléphone portable ne s'active pas, l'application affichera une fenêtre contextuelle, veuillez l'autoriser à activer le Bluetooth.
3. Une fois le Bluetooth activé, l'application recherchera automatiquement les appareils allumés et non liés. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez connecter dans la liste de recherche.

Méthode 2 : Scannez le code QR

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur « Ajouter » ou « + » dans le coin supérieur droit, appuyez sur « Ajouter un appareil ».
2. Choisissez Smart Doorbell (Wifi 2,4 G) et suivez les instructions de l'application.

Conseils:

- Veuillez effectuer les réglages à proximité de votre routeur Wi-Fi.
- Assurez-vous que votre téléphone est connecté au Wi-Fi 2,4 GHz.
- Assurez-vous que la sonnette est allumée et que le voyant LED clignote en rouge. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur RESET et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
- Assurez-vous que le signal Wi-Fi est bon et que le mot de passe Wi-Fi est correct

ÉTAT DES LED	INDICATION
○ Rouge fixe	L'appareil est anormal

○ Clignote en rouge (une fois/s)	Prêt pour la configuration Wi-Fi
◌ Clignote en rouge (deux fois/s)	Connexion au Wi-Fi
○ Bleu fixe	L'appareil est en ligne
◌ Clignote en bleu (une fois/s)	Visualisation en direct de la sonnette vidéo
◌ Clignote en bleu (deux fois/s)	Mise à niveau du micrologiciel

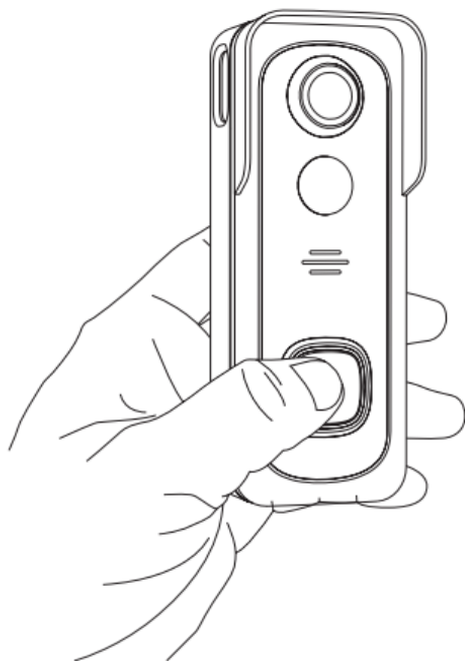
07 / Associez-le à votre carillon intérieur

Lorsque vous recevez le produit, le carillon et la sonnette sont connectés par défaut. Si vous constatez que le carillon n'est pas connecté à la sonnette, vous pouvez le connecter manuellement comme suit:

1. Cliquez sur le bouton **RÉGLAGE** du carillon. Le carillon sera en mode appairage pendant 20 secondes, avec sa LED rouge clignotante.



2. Appuyez sur le bouton de la sonnette pour envoyer un signal d'appairage. Votre carillon émettra alors un son et sa LED bleue clignotera. L'appairage du carillon est réussi.



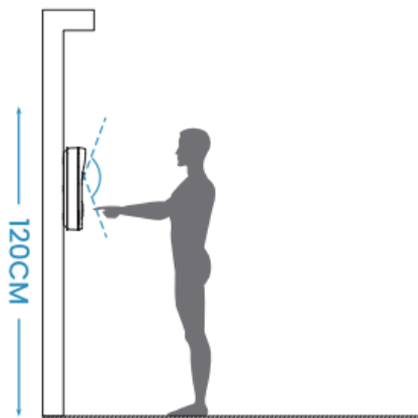
Le carillon sonne et le voyant clignote en bleu

08/Installez votre sonnette

- Sélectionnez l'emplacement de votre sonnette.

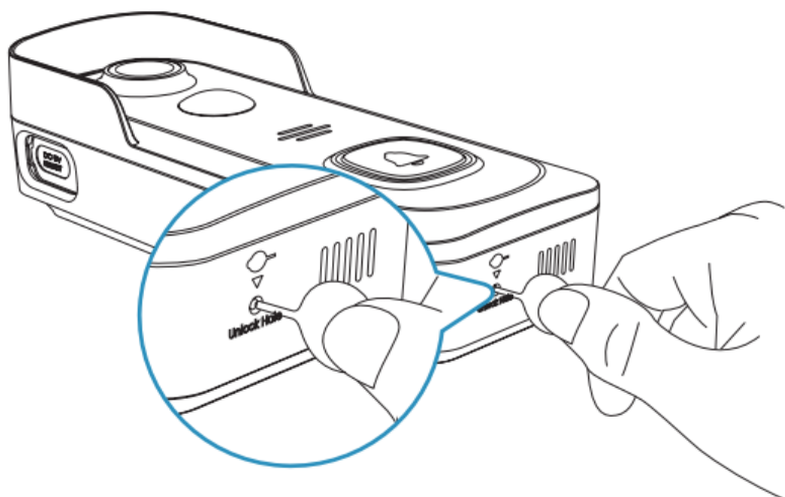
Sélectionnez un emplacement.

Il est suggéré de monter la sonnette à au moins 120 cm au-dessus du sol pour un angle de vue optimal et les meilleures performances de détection de mouvement.

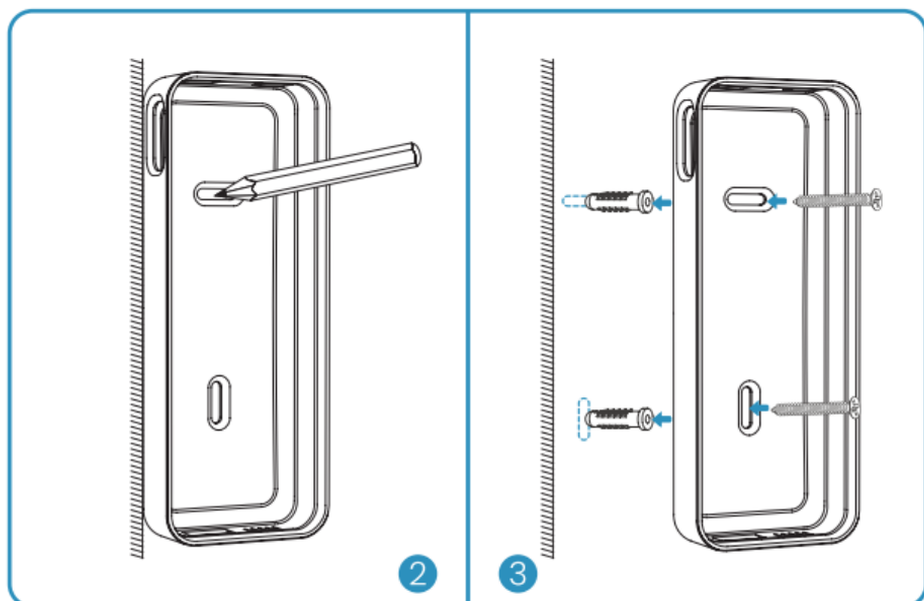


Montez votre sonnette.

1. Libérez le support arrière à l'aide de la goupille de déverrouillage.

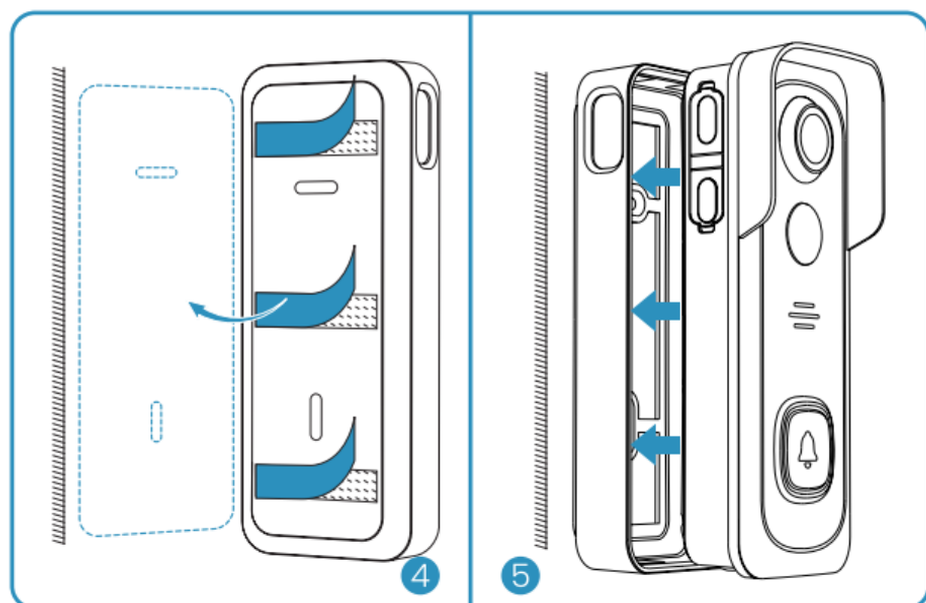


2. Marquez les trous de vis avec le support de sonnette.
3. Montez le support arrière sur votre mur avec des vis et des outils.



4. Des rubans adhésifs sont facultatifs pour monter la sonnette sur des surfaces planes.

5. Fixez la sonnette à son support arrière et poussez la sonnette pour la verrouiller.



6. C'est prêt ! Appuyez sur le bouton de la sonnette pour effectuer un test.

Scannez le code QR pour obtenir une vidéo détaillée de connexion et d'installation de la sonnette ieGeek.

Si vous avez des questions, veuillez nous contacter par e-mail: service@iegeek.com.



09/Dépannage

Q1: La sonnette vidéo est-elle alimentée par batterie?

A1: Oui, il y a une batterie Li-ion intégrée. Grâce à la technologie à faible consommation d'énergie, une charge complète dure environ 2 mois dans notre environnement de test en laboratoire (conditions de test en laboratoire : 10 événements par jour, 15 secondes d'enregistrement vidéo par événement). Lorsque la température est trop basse, le taux de consommation d'énergie augmente.

Q2: Prend-elle en charge la source d'alimentation filaire héritée?

A2: Non, ce n'est pas le cas.

Q3: La sonnette prend-elle en charge le Wi-Fi 5 GHz?

A3: Non, elle ne prend en charge que le Wi-Fi 2,4 GHz.

Q4: Combien de carillons sans fil peuvent être ajoutés à la sonnette?

A4: Vous pouvez ajouter plusieurs carillons sans fil pour fonctionner avec votre sonnette vidéo.

Q5: Prend-il en charge les zones de détection de mouvement personnalisées?

A5: Oui, c'est le cas. Vous pouvez personnaliser la zone de détection dans les paramètres de la sonnette.

Q6: La sonnette prend-elle en charge le stockage dans le cloud?

A6: Votre sonnette prend en charge le stockage vidéo local par carte Micro SD. Et vous pouvez également activer le service de stockage cloud gratuit dans l'application. Le stockage cloud gratuit prend en charge l'enregistrement vidéo de 6 s et la durée de stockage est de sept jours.

Définir le chemin: Paramètres --- Service de stockage cloud -- Stockage cloud de base -- Faites défiler vers le bas de la page -- Appuyez pour activer

Q7: Comment installer la carte Micro SD?

A7: Utilisez la broche fournie pour l'insérer dans le petit trou au bas de la sonnette afin de retirer la sonnette du support. La fente pour carte SD se trouve sur le côté gauche.
(La sonnette et le support sont intégrés lorsque vous la recevez)