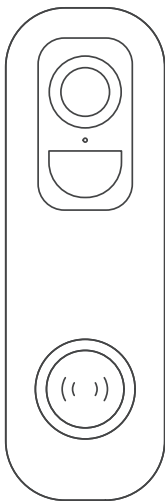


**GYRATION**<sup>®</sup>

**Cyberview3000**



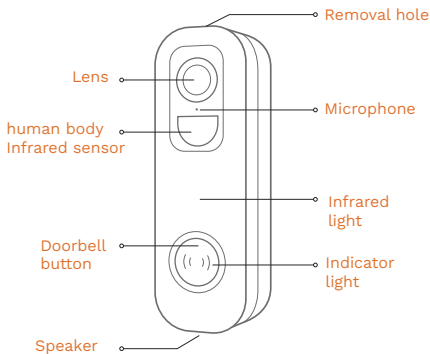
## **Smart Video Doorbell kit**

User manual

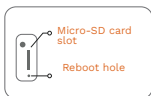
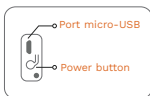
## Packing list

1. Doorbell\*1
2. Mounting bracket\*3
3. Use instructions\*1
4. USB power cord\*1
5. Installation screw kit  
(Spare and expansion plugs)\*1
6. 3M Adhesive for flat support\*1
7. Removal Pin\*1
8. Installation wire kit\*1
9. Wiring cap (optional)\*1
10. Indoor chime kit\*1

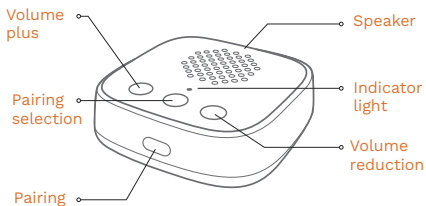
# Product appearance



Exploded views of functional interface on both left and right sides without flat support



**Doorbell**



Micro-USB port



**Chime**

## Quick Start

- The smart doorbell supports both wireless battery power supply and wired powersupply.

### Download and install the app

The doorbell can be connected and operated via smart phones running on both Android and iOS platforms. For your best experience, please scan the QR code below, download and install the App and follow the instructions to complete user registration.



Scan the QR code or go to the link to download and install the app:

<https://www.cyberviewplus.com/download/>

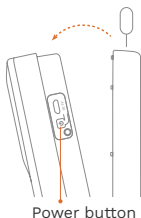
### Adding the doorbell

Login to the app and follow the instructions to connect Wi-Fi and add the doorbell (please keep the doorbell close to the router when it is configured).

## Power on/off and network configuration

The power button can control the doorbell on/off function or enter the network configuration mode. You need to first remove the doorbell from the bracket before the button can be pressed.

- Installation and use of the device must be in strict accordance with your local electrical safety regulations.
- Use a UL certified power supply that meets LPS requirements if an adapter is used.
- Use the recommended cordset (power cord) in accordance with the specified ratings.



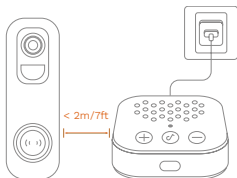
## Connecting the chime

### 1) Connecting the doorbell chime with a charger

Connect the doorbell chime to the power supply of 5V/1A~5V/2A, and the doorbell chime will ring once.

### 2) Bringing your doorbell close to the chime

Move the doorbell within 2 meters of the doorbell Chime, so that the doorbell and the doorbell chime can be paired stably.



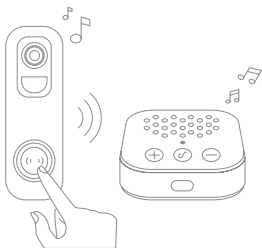
### 3) Putting the doorbell chime into sync state

Press and hold the "SYNC" button on the side of the doorbell chime until the indicator light flashes.



### 4) Synchronizing the doorbell with the chime

Press and hold the doorbell button for 6 seconds, the doorbell will ring twice, send a connection signal, and the doorbell chime will ring.



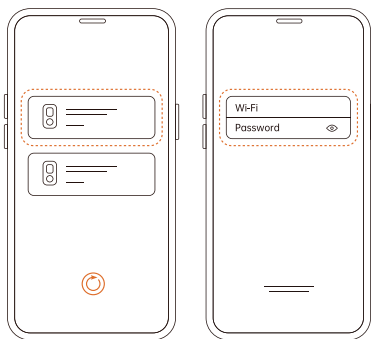
### 5) Connection Successful

Press the doorbell button for testing. When a chime rings, it indicates that the connection is successful.

## Doorbell binding

1) Click the "Add Now" button in the app, press and hold the doorbell switch button for 3 seconds to turn on the doorbell, and the app will automatically search for devices that are on and not bound. Select the device you want to bind in the search results for the next step.

2) For users who need to be shared with, click "+" on the homepage and select "Add Friend's Device" to enter the scan code page.



- To ensure a long-distance connection, the doorbell only supports a 2.4 GHz Wi-Fi network with stronger wall penetration capability and does not support Wi-Fi with enterprise-level authentication. Please make sure that your Wi-Fi meets the requirements.

3) After a while, the doorbell will play a sound indicating that the connection is successful. At this point, please set a name for the doorbell on the app and select the location where you want to place the doorbell. Click Finish to complete the pairing.



## ❗ Possible problems with binding:

- When you hear the "**Password error**", please check whether the Wi-Fi password you entered in the App is correct.
- When you hear the "**Authentication method error**", please make sure that your Wi-Fi network is not in an enterprise-level network connection mode, as the doorbell only supports networks with a security level below WPA-2.
- When you hear the "**AP does not exist**", please check if you have selected or entered the correct Wi-Fi name. Please place the doorbell near the Wi-Fi router and make sure the router is powered on. Also, please note that 5 GHz Wi-Fi cannot be searched by the doorbell either.
- When you hear the "**IP acquisition timeout**", it means that you have too many devices connected to the router and to connect more devices, please delete some infrequently used devices or reboot the router to clear the unconnected doorbell whose lease has expired, and you may need to contact the router administrator.
- When you hear the "**Server connection failed**", please check if your router is properly connected to the external network. This is usually the case when your home network is disconnected or the router you choose is a server on the LAN. Please make sure the network connection is normal, and try to connect again by temporarily turning off the firewall.

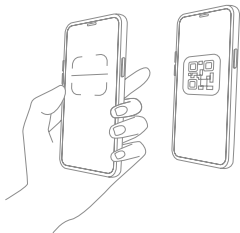
## Doorbell sharing

You can use this feature when you need to use the doorbell with other family members or friends. Only the admin user who has bound the doorbell for the first time can share and set up the doorbell, while other members can only view the live video or video playback feature of the doorbell.

1) For admin user of the doorbell, find the doorbell you wish to share on the app homepage or doorbell settings screen, then click the share button and enter the Share page. Click "**Device Sharing**" to generate a shared QR code.

2) For users who need to be shared with, click "+" on the homepage and select **"Add Friend's Device"** to enter the scan code page.

3) After the shared user successfully scans the QR code on the admin user's mobile phone, the admin user will receive a confirmation notification, then click **"Accept"** to complete the doorbell sharing.

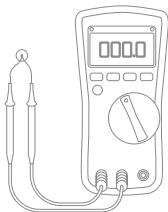


## Installation

### Retrofitting installation (optional)

Your doorbell comes with a built-in battery pack, and it also works with the existing 8V~24V AC hardwire power source. It enables you to make use of your legacy doorbell wiring for retrofitting installation.

- Use a multimeter to test the voltage.
- Check if the voltage is printed on the transformer that supplies power to your existing doorbell.



To replace your existing doorbell, please follow below installation steps:

1) Shut off the master circuit breaker in your house.

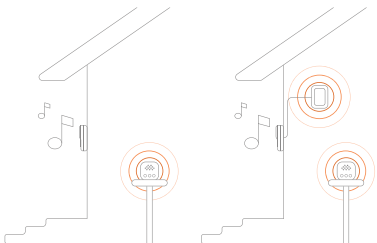
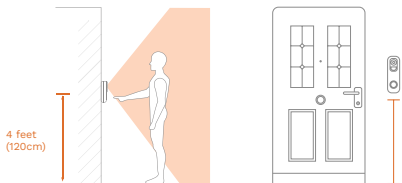


Failure to turn off your power might result in serious injury.

## 2) Select a location for your video doorbell.

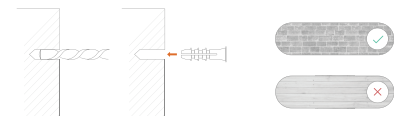
Determine the mounting position of the doorbell. Check if you can reuse the existing holes on the wall, if you don't want to drill new holes to mount your video doorbell.

It is suggested to mount the doorbell at least 4 feet (120 cm) above the ground for the optimal angle of view and best motion detection performance.

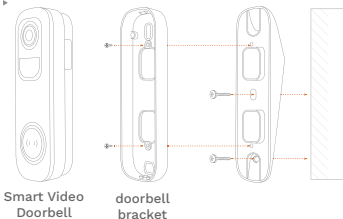


- The doorbell, indoor unit, and router need to be as close as possible (to avoid networking failure due to distance).
- The doorbell should be installed on non-metallic porches and walls (to avoid signal shielding) or affixed to the wall on the door side.

3) If installing on stucco, brick, or concrete, mark 2 drill holes using the doorbell bracket as a template. Then, use a 1/4" masonry drill bit to drill holes in your wall, and insert the included anchors. (If you're installing on a wood surface, skip this step.)

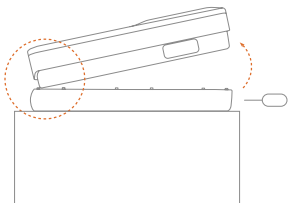


Mounting ▶  
order

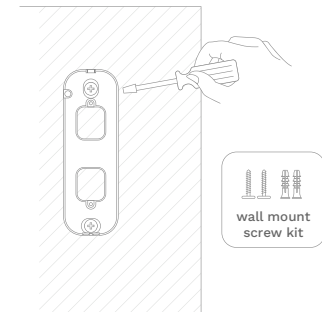


## Wireless installation

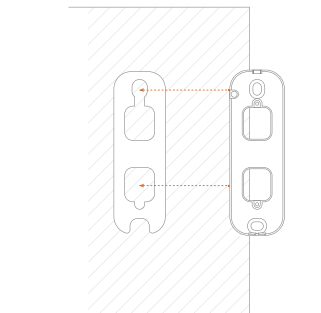
1) Release the bracket from the doorbell with the provided tool.



2) Mark the screw holes and mount the bracket on your wall with screws.



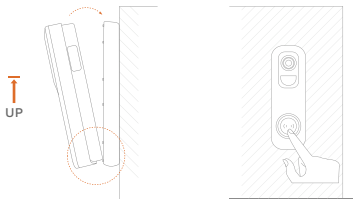
3) Adhesive tape is provided to mount the bracket on flat surfaces. (Optional)



- When mounting the doorbell with 3M adhesive pad, in order to improve the adhesive pad's adhesive effect, please wipe the mounting location to ensure that there is no dirt and dust. when the 3M adhesive pad is attached to the wall, you need to press evenly up and down to ensure that the adhesive pad is fully activated.

4) Attach the doorbell to the fixed mounting bracket.

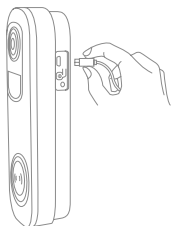
5) All set! Press the doorbell button to run a test.



## Charging your doorbell

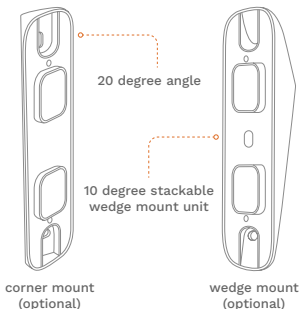
Before the doorbell installation, please charge your doorbell. During the charging process, the yellow indicator light of the doorbell is always on, and then it will become solid green when the charging is completed. It may take about 10 hours to fully charge the doorbell.

- Compatible charger not included
- USB compatible mobile phone charger (DC 5V 1A~2A)



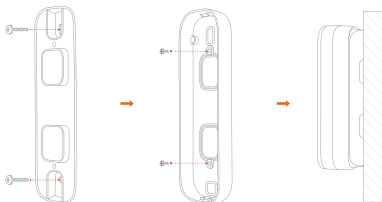
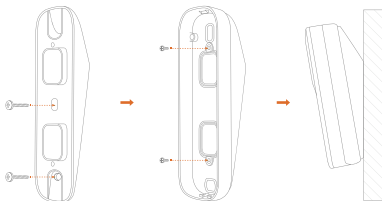
## Install at an angle (optional)

You can purchase the following angled brackets to point your doorbell to a specific view angle.



## Installation steps

- 1) If you have an existing doorbell, please remove it
- 2) Mark the screw holes and mount the angle bracket on your wall with screws.
- 3) Mark the screw holes and mount the plane bracket on the angle bracket with screws.
- 4) After fixing the screws, the installation is completed.





## Detach and alarm

### 1) Anti-theft Tamper Alarm

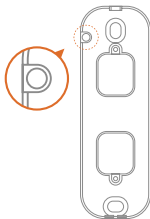
You can also enable the anti-theft alarm in doorbell settings.

### 2) Tamper Alarm On

With the tamper alarm on, your doorbell detects dismounting activities with the magnet on its back, and then a 30-second siren alarm will be triggered. Meanwhile, video recording will start, and an alarm notification will be pushed to the owner's app account.

### 3) Tamper Alarm Off

You can disable the tamper alarm in doorbell settings, and detach the doorbell without triggering any alarm for battery recharge or regular maintenance.



## Product specifications

### LED indicator explanation

| Mode               | Status              |
|--------------------|---------------------|
| Working mode       | Solid blue light    |
| Sleep mode         | Off                 |
| Charging mode      | Solid yellow light  |
| Charging completed | Solid green light   |
| Network setup mode | Flashing blue light |

## Video doorbell specifications

| Item                | Specification                 |
|---------------------|-------------------------------|
| Camera              | 2K Camera                     |
| View angle          | 114° horizontal, 82° vertical |
| Image resolution    | 2048(H) x 1536(V)             |
| Video bitrate       | Adaptive                      |
| Storage medium      | Micro SD card (up to 128 GB)  |
| Battery capacity    | 5200 mAh                      |
| Adapter requirement | 5V/1.5A                       |
| Dimension           | 144×46×31 (mm)                |

## Wireless chime specifications

| Item                 | Specification          |
|----------------------|------------------------|
| Power port           | Micro USB              |
| Ringtone type        | Chord music            |
| Number of ringtones  | 5 ringtones (optional) |
| Communication        | FSK                    |
| Adapter requirements | 5V/1A or 1.5A          |
| Dimension            | 65×65×20 (mm)          |

## Firmware upgrade

When you connect your camera through the App, it will prompt you if the latest firmware is available. You can also manually check the firmware upgrade in the settings of the App.

- ❗ Please make sure that your camera is fully charged or connected to the power adapter before upgrading the firmware, please do not cut off the power supply during the upgrading

## FCC warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference.

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC' s RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.

## FAQ and troubleshooting

### **Q: Does the doorbell glow red when using its night vision?**

A: It has built-in infrared light beads. Only a faint red light can be seen under the night vision mode, and the camera is still clear in a dark environment.

### **Q: What are the requirements for Wi-Fi?**

A: Please use a 2.4 GHz wireless network. The doorbell does not support the 5 GHz wireless network. Meanwhile, please set the Wi-Fi authentication method to a security method below wpa2-psk, which requires a password.

### **Q: How far away from the router should the doorbell be placed?**

A: It has been tested that the Wi-Fi connection distance is up to 150 meters in an open environment. The actual situation depends on the Wi-Fi signal strength and the surrounding environment (too thick walls, electromagnetic wave doorbells, and large metal objects can interfere with the Wi-Fi signal). If the doorbell connection signal is weak or unstable, please place the doorbell as close to the router as possible.

### **Q: How can I review videos in a quick and categorized way?**

A: Click the icon on the top left corner of the "Library" screen to set filtering conditions, check the conditions and save them to quickly review the video playback by category.

### **Q: What should I do when the doorbell acts abnormally?**

A: After taking the doorbell off the bracket, press and hold the power button for 3 seconds to reboot it. If it doesn't respond, you can reset the doorbell by poking the reset hole with a pin.

# Disclaimer and Safety Warnings

## Copyright Statement

No part of this manual may be copied, reproduced, translated or distributed in any form by any means without prior content in writing from our company (referred to as us hereafter).

The product described in this manual may contain proprietary software owned by our company and its possible licensors. Unless permitted, no one is allowed to copy, distribute, modify, abstract, decompile, disassemble, decrypt, reverse engineer, rent, transfer, or sublicense the software in any form by any means.

## Export Compliance Statement

Our company complies with applicable export control laws and regulations worldwide, including that of the People's Republic of China and the United States, and abides by relevant regulations relating to the export, re-export and transfer of hardware, software and technology. Regarding the product described in this manual, our company asks you to fully understand and strictly abide by the applicable export laws and regulations worldwide.

## Privacy Protection Reminder

Our company complies with appropriate privacy protection laws and is committed to protecting user privacy. You may want to read our full privacy policy at our website and get to know the ways we process your personal information. Please be aware, using the product described in this manual may involve the collection of personal information such as face, fingerprint, license plate number, email, phone number, GPS. Please abide by your local laws and regulations while using the product.

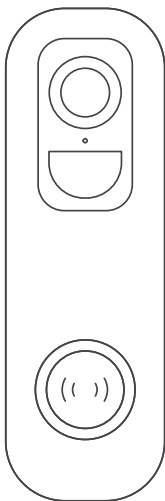
## Power Requirements

- Installation and use of the device must be in strict accordance with your local electrical safety regulations.
- Use a UL certified power supply that meets LPS requirements if an adapter is used.
- Use the recommended cordset (power cord) in accordance with the specified ratings.
- Only use the power adapter supplied with your device.
- Use a mains socket outlet with a protective earthing (grounding) connection.
- Ground your device properly if the device is intended to be grounded.
- Battery Use Caution
- When battery is used, avoid.
- High or low extreme temperatures during use, storage and transportation.
- Extremely low air pressure, or low air pressure at high altitude.

## Battery replacement.

- Use the battery properly. Improper use of the battery such as the following may cause risks of fire, explosion or leakage of flammable liquid or gas.
- Replace battery with an incorrect type.
- Dispose of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery.
- Dispose the used battery according to your local regulations or the battery manufacturer's instructions.





## **Kit de sonnette vidéo intelligente**

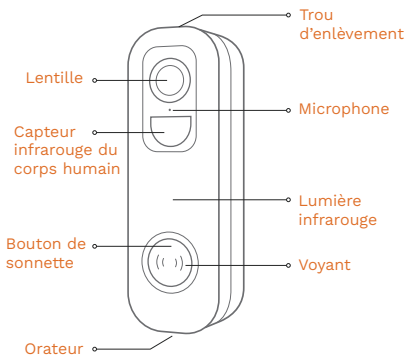
Manuel de l'Utilisateur

## Liste de colisage

1. Sonnette\*1
2. Support de montage\*3
3. Instructions d'utilisation\*1
4. Cordon d'alimentation USB\*1
5. Kit de vis d'installation  
(Fiches de rechange et d'extension)\*1
6. Adhésif 3M pour support plat\*1
7. Épingle de retrait\*1
8. Kit de fil d'installation\*1
9. Capuchon de câblage (facultatif)\*1
10. Kit de carillon intérieur\*1



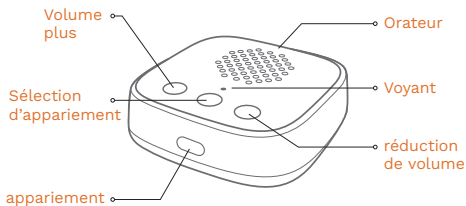
# Apparence du produit



Vues éclatées de l'interface fonctionnelle sur les côtés gauche et droit sans support plat



**Sonnette**



**Carillon**

## Démarrage rapide

- La sonnette intelligente prend en charge à la fois l'alimentation par batterie sans fil et l'alimentation filaire.

### Téléchargez et installez l'application

La sonnette peut être connectée et commandée via des téléphones intelligents fonctionnant sur les plates-formes Android et iOS. Pour votre meilleure expérience, veuillez scanner le code QR ci-dessous, télécharger et installer la dernière version de l'application et suivre les instructions pour terminer l'inscription de l'utilisateur.



Scannez le code QR ou accédez au lien pour télécharger et installer l'application:  
<https://www.cyberviewplus.com/download/>

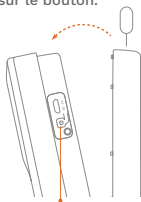
### Ajout de la sonnette

Connectez-vous à l'application et suivez les instructions pour connecter le Wi-Fi et ajouter la sonnette (veuillez garder la sonnette près du routeur lorsqu'elle est configurée).

## Allumer/éteindre et Configuration du réseau

Le bouton d'alimentation peut contrôler la fonction marche/arrêt de la sonnette ou entrer en mode de configuration réseau. Vous devez d'abord retirer la sonnette du support avant de pouvoir appuyer sur le bouton.

- L'installation et l'utilisation de l'appareil doivent être strictement conformes aux réglementations locales en matière de sécurité électrique.
- Utilisez un bloc d'alimentation certifié UL qui répond aux exigences LPS si un adaptateur est utilisé.
- Utilisez le cordon recommandé (cordon d'alimentation) conformément aux valeurs nominales spécifiées.



Bouton d'alimentation

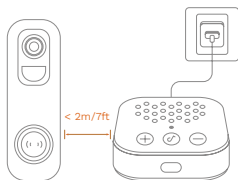
## Connexion du carillon

### 1) Connexion du carillon de la sonnette avec un chargeur

Connectez le carillon de la sonnette à l'alimentation de 5V / 1A ~ 5V / 2A, et le carillon de la sonnette sonnera une fois.

### 2) Approchez votre sonnette du carillon

Déplacez la sonnette à moins de 2 mètres du carillon de la sonnette, afin que la sonnette et le carillon de la sonnette puissent être jumelés de manière stable.



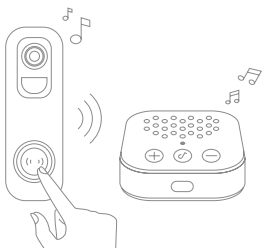
### 3) Mise en état de synchronisation du carillon de la sonnette

Appuyez sur le bouton « SYNC » situé sur le côté du carillon de la sonnette et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant clignote.



### 4) Synchronisation de la sonnette avec le carillon

Appuyez sur le bouton de la sonnette et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes, la sonnette sonnera deux fois, enverra un signal de connexion et le carillon de la sonnette sonnera.



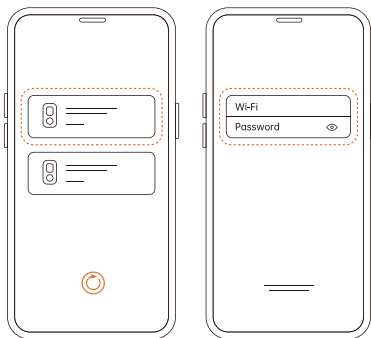
### 5) Connexion réussie

Appuyez sur le bouton de la sonnette pour effectuer le test. Lorsqu'un carillon retentit, cela indique que la connexion a réussi.

## Reliure de sonnette

1) Cliquez sur le bouton « Ajouter maintenant » dans l'application, appuyez et maintenez le bouton d'interrupteur de la sonnette enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la sonnette, et l'application recherchera automatiquement les appareils qui sont allumés et non liés. Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez lier dans les résultats de la recherche pour l'étape suivante.

2) Pour les utilisateurs avec lesquels il faut partager, cliquez sur « + » sur la page d'accueil et sélectionnez « Ajouter l'appareil d'un ami » pour entrer dans la page de code de numérisation.



● Pour assurer une connexion longue distance, la sonnette ne prend en charge qu'un réseau Wi-Fi 2,4 GHz avec une capacité de pénétration murale plus forte et ne prend pas en charge le Wi-Fi avec authentification au niveau de l'entreprise. Veuillez vous assurer que votre Wi-Fi répond aux exigences.

3) Après un certain temps, la sonnette émettra un son indiquant que la connexion est réussie. À ce stade, veuillez définir un nom pour la sonnette sur l'application et sélectionner l'emplacement où vous souhaitez placer la sonnette. Cliquez sur Terminer pour terminer le couplage.

## ❗ Problèmes possibles avec la liaison:

- Lorsque vous entendez l'erreur « **Mot de passe** », veuillez vérifier si le mot de passe Wi-Fi que vous avez entré dans l'application est correct.
- Lorsque vous entendez l'erreur « **Méthode d'authentification** », assurez-vous que votre réseau Wi-Fi n'est pas en mode de connexion réseau de niveau entreprise, car la sonnette ne prend en charge que les réseaux avec un niveau de sécurité inférieur à WPA-2.
- Lorsque vous entendez le « **AP n'existe pas** », veuillez vérifier si vous avez sélectionné ou entré le nom Wi-Fi correct. Veuillez placer la sonnette près du routeur Wi-Fi et assurez-vous que le routeur est allumé. De plus, veuillez noter que le Wi-Fi 5 GHz ne peut pas non plus être recherché par la sonnette.
- Lorsque vous entendez le « **délai d'acquisition IP** », cela signifie que vous avez trop de périphériques connectés au routeur et pour connecter plus de périphériques, veuillez supprimer certains périphériques rarement utilisés ou redémarrer le routeur pour effacer la sonnette non connectée dont le bail a expiré, et vous devrez peut-être contacter l'administrateur du routeur.
- Lorsque vous entendez le message « **Échec de la connexion au serveur** », vérifiez si votre routeur est correctement connecté au réseau externe. C'est généralement le cas lorsque votre réseau domestique est déconnecté ou que le routeur que vous choisissez est un serveur sur le réseau local. Assurez-vous que la connexion réseau est normale et essayez de vous reconnecter en désactivant temporairement le pare-feu.

## Partage de sonnette

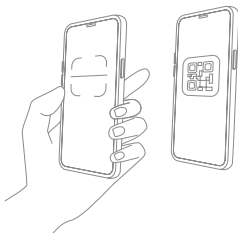
Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous devez utiliser la sonnette avec d'autres membres de la famille ou des amis. Seul l'utilisateur administrateur qui a lié la sonnette pour la première fois peut partager et configurer la sonnette, tandis que les autres membres ne peuvent voir que la vidéo en direct ou la fonction de lecture vidéo de la sonnette.

1) Pour l'utilisateur administrateur de la sonnette, trouvez la sonnette que vous souhaitez partager sur la page d'accueil de l'application ou sur l'écran des paramètres de la sonnette, puis cliquez sur le bouton de partage et entrez

dans la page Partager. Cliquez sur « **Partage d'appareil** » pour générer un code QR partagé.

2) Pour les utilisateurs avec lesquels il faut partager, cliquez sur « + » sur la page d'accueil et sélectionnez « **Ajouter l'appareil d'un ami** » pour entrer dans la page de code de numérisation.

3) Une fois que l'utilisateur partagé a scanné avec succès le code QR sur le téléphone mobile de l'utilisateur administrateur, l'utilisateur administrateur recevra une notification de confirmation, puis cliquera sur « **Accepter** » pour terminer le partage de la sonnette.

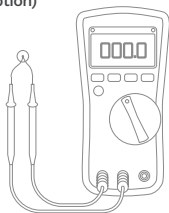


## Installation

### Installation de mise à niveau (en option)

Votre sonnette est livrée avec une batterie intégrée, et elle fonctionne également avec la source d'alimentation câblée 8V ~ 24V AC existante. Il vous permet d'utiliser votre câblage de sonnette hérité pour l'installation de rénovation.

- Utilisez un multimètre pour tester la tension.
- Vérifiez si la tension est imprimée sur le transformateur qui alimente votre sonnette existante.



Pour remplacer votre sonnette existante, veuillez suivre les étapes d'installation ci-dessous:

1) Éteignez le disjoncteur principal de votre maison.



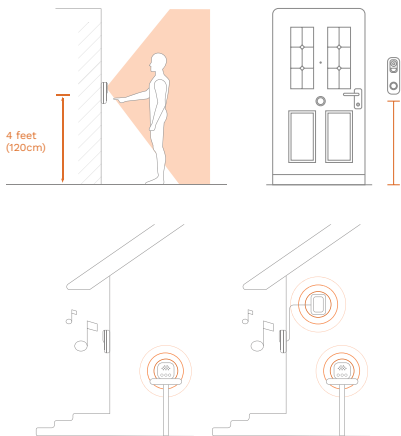
Ne pas couper votre alimentation pourrait entraîner des blessures graves.



## 2) Sélectionnez un emplacement pour votre sonnette vidéo.

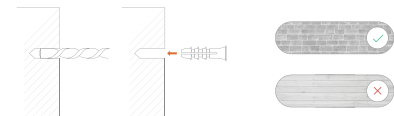
Déterminez la position de montage de la sonnette. Vérifiez si vous pouvez réutiliser les trous existants sur le mur, si vous ne voulez pas percer de nouveaux trous pour monter votre sonnette vidéo.

Il est suggéré de monter la sonnette à au moins 4 pieds (120 cm) au-dessus du sol pour un angle de vue optimal et les meilleures performances de détection de mouvement.



- La sonnette, l'unité intérieure et le routeur doivent être aussi proches que possible (pour éviter toute défaillance du réseau due à la distance).
- La sonnette doit être installée sur des porches et des murs non métalliques (pour éviter le blindage du signal) ou fixée au mur du côté de la porte.

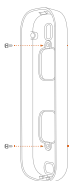
3) Si vous installez sur du stuc, de la brique ou du béton, marquez 2 trous de forage en utilisant le support de sonnette comme gabarit. Ensuite, utilisez un foret de maçonnerie de 1/4 « pour percer des trous dans votre mur et insérez les ancrages inclus. (Si vous effectuez l'installation sur une surface en bois, ignorez cette étape.)



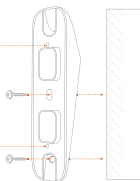
Montage ▶  
commande



Vidéo intelligente  
Sonnette



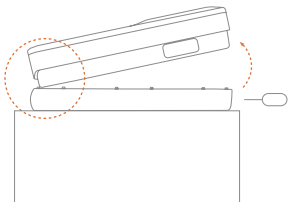
sonnette  
parenthèse



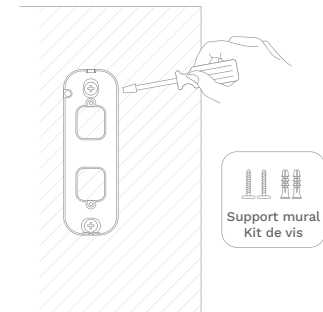
Cale de montage inclinée  
(facultatif)

## Installation sans fil

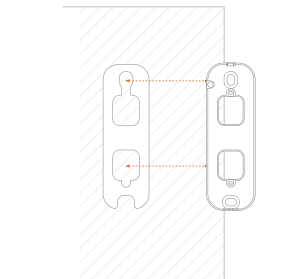
1) Libérez le support de la sonnette avec l'outil fourni.



2) Marquez les trous de vis et montez le support sur votre mur avec des vis.



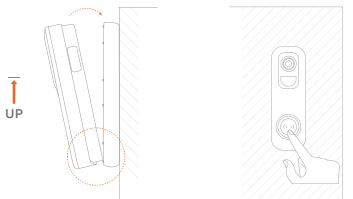
3) Du ruban adhésif est fourni pour monter le support sur des surfaces planes. (Facultatif)



- Lors du montage de la sonnette avec le tampon adhésif 3M, afin d'améliorer l'effet adhésif du tampon adhésif, veuillez essuyer l'emplacement de montage pour vous assurer qu'il n'y a pas de saleté et de poussière. lorsque le tampon adhésif 3M est fixé au mur, vous devez appuyer uniformément de haut en bas pour vous assurer que le tampon adhésif est complètement activé.

4) Fixez la sonnette au support de montage fixe.

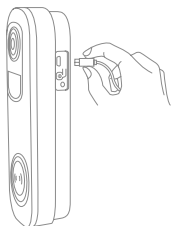
5) Tout est prêt! Appuyez sur le bouton de la sonnette pour effectuer un test.



## Charger votre sonnette

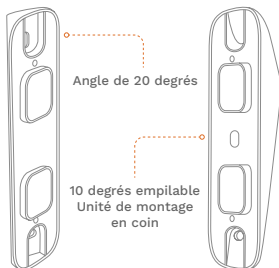
Avant l'installation de la sonnette, veuillez charger votre sonnette. Pendant le processus de charge, le voyant jaune de la sonnette est toujours allumé, puis il deviendra vert fixe lorsque la charge sera terminée. Cela peut prendre environ 10 heures pour charger complètement la sonnette.

- Compatible charger not included
- USB compatible mobile phone charger (DC 5V 1A~2A)



## Installation en angle (facultatif)

Vous pouvez acheter les supports angulaires suivants pour pointer votre sonnette vers un angle de vue spécifique.

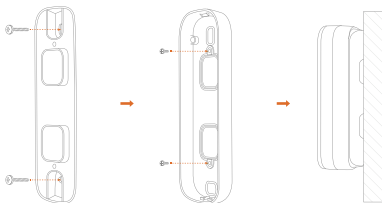
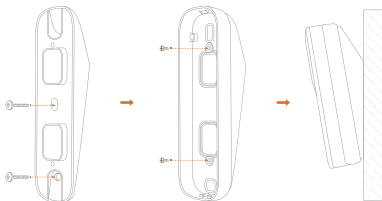


Montage d'angle  
(facultatif)

Support de coin  
(facultatif)

## Étapes d'installation

- 1) Si vous avez une sonnette existante, veuillez la retirer
- 2) Marquez les trous de vis et montez le support d'angle sur votre mur avec des vis.
- 3) Marquez les trous de vis et montez le support plan sur le support d'angle avec des vis.
- 4) Après avoir fixé les vis, l'installation est terminée.



# Détachement et alarme

## 1) Alarme de sabotage antivol

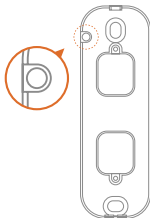
Vous pouvez également activer l'alarme antivol dans les paramètres de la sonnette.

## 2) Alarme de sabotage activée

Lorsque l'alarme de sabotage est activée, votre sonnette détecte les activités de démontage avec l'aimant sur le dos, puis une alarme de sirène de 30 secondes sera déclenchée. Pendant ce temps, l'enregistrement vidéo commencera et une notification d'alarme sera transmise au compte d'application du propriétaire.

## 3) Alarme de sabotage désactivée

Vous pouvez désactiver l'alarme de sabotage dans les paramètres de la sonnette et détacher la sonnette sans déclencher d'alarme pour la recharge de la batterie ou l'entretien régulier.



# Spécifications du produit

## Explication de l'indicateur LED

| Mode                         | Statut                    |
|------------------------------|---------------------------|
| Mode de fonctionnement       | Lumière bleue fixe        |
| Mode veille                  | De                        |
| Mode de charge               | Lumière jaune fixe        |
| Chargement terminé           | Lumière verte fixe        |
| Mode de configuration réseau | Lumière bleue clignotante |

## Spécifications de la sonnette vidéo

| Article                   | Spécification                   |
|---------------------------|---------------------------------|
| Caméra                    | Caméra 2K                       |
| Angle de vue              | 114° horizontal, 82° vertical   |
| Résolution de l'image     | 2048(H) x 1536(V)               |
| Débit vidéo               | Adaptatif                       |
| Support de stockage       | Carte Micro SD (jusqu'à 128 Go) |
| Capacité de la batterie   | 5200 mAh                        |
| Requise pour l'adaptateur | 5V / 1.5A                       |
| Dimension                 | 144×46×31 (mm)                  |

## Spécifications du carillon sans fil

| Article                   | Spécification           |
|---------------------------|-------------------------|
| Port d'alimentation       | Micro USB               |
| Type de sonnerie          | Musique d'accords       |
| Nombre de sonneries       | 5 sonneries (en option) |
| Communication             | FSK                     |
| Requise pour l'adaptateur | 5V/1A ou 1.5A           |
| Dimension                 | 65×65×20 (mm)           |



## Micrologiciel

Lorsque vous connectez votre appareil photo via l'application, il vous demandera si le dernier firmware est disponible. Vous pouvez également vérifier manuellement la mise à niveau du micrologiciel dans les paramètres de l'application.

- ❗ Assurez-vous que votre appareil photo est complètement chargé ou connecté à l'adaptateur secteur avant de mettre à niveau le firmware, veuillez ne pas couper l'alimentation pendant la mise à niveau

## Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

**NOTE:** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur. Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition aux RF de la FCC, cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale entre 20 cm du radiateur de votre corps: Utilisez uniquement l'antenne fournie.

## FAQ et dépannage

### **Q: La sonnette s'allume-t-elle en rouge lors de l'utilisation de sa vision nocturne?**

R: Il a des perles de lumière infrarouge intégrées. Seule une faible lumière rouge peut être vue en mode de vision nocturne, et la caméra est toujours claire dans un environnement sombre.

### **Q : Quelles sont les exigences pour le Wi-Fi ?**

R : Veuillez utiliser un réseau sans fil 2,4 GHz. La sonnette ne prend pas en charge le réseau sans fil 5 GHz. En attendant, veuillez définir la méthode d'authentification Wi-Fi sur une méthode de sécurité inférieure à wpa2-psk, qui nécessite un mot de passe.

### **Q: À quelle distance du routeur la sonnette doit-elle être placée?**

R: Il a été testé que la distance de connexion Wi-Fi est jusqu'à 150 mètres dans un environnement ouvert. La situation réelle dépend de la force du signal Wi-Fi et de l'environnement environnant (des murs trop épais, des sonnettes à ondes électromagnétiques et de gros objets métalliques peuvent interférer avec le signal Wi-Fi). Si le signal de connexion de la sonnette est faible ou instable, veuillez placer la sonnette aussi près que possible du routeur.

### **Q : Comment puis-je visionner des vidéos de manière rapide et catégorisée ?**

R: Cliquez sur l'icône dans le coin supérieur gauche de l'écran « Bibliothèque » pour définir les conditions de filtrage, vérifiez les conditions et enregistrez-les pour examiner rapidement la lecture vidéo par catégorie.

### **Q: Que dois-je faire lorsque la sonnette agit anormalement?**

R: Après avoir retiré la sonnette du support, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour le redémarrer. S'il ne répond pas, vous pouvez réinitialiser la sonnette en perçant le trou de réinitialisation avec une épingle.

# Avis de non-responsabilité et avertissements de sécurité

## Déclaration de droit d'auteur

Aucune partie de ce manuel ne peut être copiée, reproduite, traduite ou distribuée sous quelque forme que ce soit par quelque moyen que ce soit sans contenu écrit préalable de notre société (ci-après dénommée nous).

Le produit décrit dans ce manuel peut contenir un logiciel propriétaire appartenant à notre société et à ses éventuels concédants de licence. Sauf autorisation, personne n'est autorisé à copier, distribuer, modifier, faire abstraction, décompiler, désassembler, décrypter, désosser, louer, transférer ou sous-licencier le logiciel sous quelque forme que ce soit, par quelque moyen que ce soit.

## Déclaration de conformité à l'exportation

Notre société se conforme aux lois et réglementations applicables en matière de contrôle des exportations dans le monde entier, y compris celles de la République populaire de Chine et des États-Unis, et respecte les réglementations pertinentes relatives à l'exportation, à la réexportation et au transfert de matériel, de logiciels et de technologies. En ce qui concerne le produit décrit dans ce manuel, notre société vous demande de bien comprendre et de respecter strictement les lois et réglementations applicables en matière d'exportation dans le monde entier.

## Privacy Protection Reminder

Notre société se conforme aux lois appropriées sur la protection de la vie privée et s'engage à protéger la vie privée des utilisateurs. Vous voudrez peut-être lire notre politique de confidentialité complète sur notre site Web et apprendre à connaître la façon dont nous traitons vos informations personnelles. Veuillez noter que l'utilisation du produit décrit dans ce manuel peut impliquer la collecte d'informations personnelles telles que le visage, les empreintes digitales, le numéro de plaque d'immatriculation, l'e-mail, le numéro de téléphone, le GPS. Veuillez respecter les lois et réglementations locales lors de l'utilisation du produit.

## Exigences en matière d'alimentation

- L'installation et l'utilisation de l'appareil doivent être strictement conformes aux réglementations locales en matière de sécurité électrique.
- Utilisez un bloc d'alimentation certifié UL qui répond aux exigences LPS si un adaptateur est utilisé.
- Utilisez le cordon recommandé (cordon d'alimentation) conformément aux valeurs nominales spécifiées.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil.
- Utilisez une prise secteur avec une connexion de mise à la terre protectrice.
- Mettez votre appareil à la terre correctement s'il est destiné à être mis à la terre.
- Prudence d'utilisation de la batterie
- Lorsque la batterie est utilisée, évitez.
- Températures extrêmes élevées ou basses pendant l'utilisation, l'entreposage et le transport.
- Pression d'air extrêmement basse, ou basse pression d'air à haute altitude.

## Remplacement de la batterie.

- Utilisez la batterie correctement. Une mauvaise utilisation de la batterie, telle que la suivante, peut entraîner des risques d'incendie, d'explosion ou de fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Remplacez la batterie par un type incorrect.
- Jeter une batterie dans un feu ou un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie.
- Jetez la batterie usagée conformément à la réglementation locale ou aux instructions du fabricant de la batterie.

