



SmartCam View

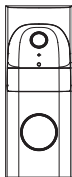
EN/DE/FR/ES/IT

# Video Doorbell (Battery Powered)

## Quick Start Guide



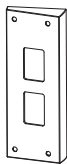
## What's in the Box



Video Doorbell  
(Battery Powered)



Mounting Bracket  
(Attached to 15°  
Mounting Wedge)



15° Mounting  
Wedge (Optional)



Screw Hole  
Positioning Card



Pack of Screws x3



Extension Wires and  
Wire Nuts (Optional)



Jumper for  
Existing Chime



USB Charging Cable



Doorbell  
Detaching Pin



Quick Start Guide



Wi-Fi Doorbell  
Chime (Home Base)

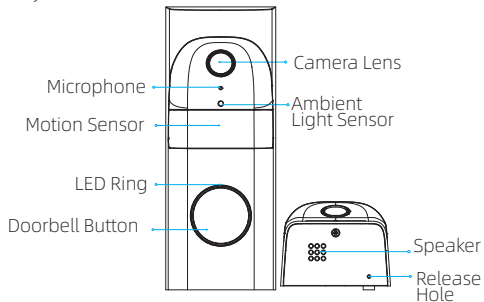


\* Power Plug (Note: Power plug may vary in different regions.)

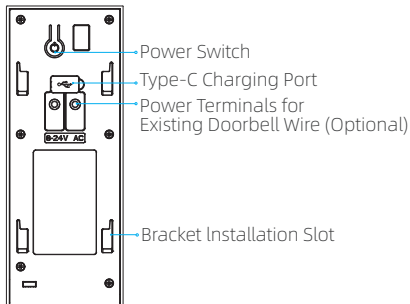
## Introduce the Video Doorbell

EN

The video doorbell detects motion at your porch and allows you to answer the door anytime and anywhere.



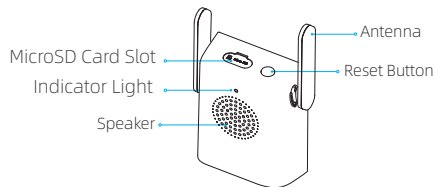
| LED Status                    | Device Status                                     |
|-------------------------------|---|
| Blinking between red and blue | Doorbell lost connection with the Doorbell Chime  |
| Orange light is solid on      | Doorbell is Charging                              |
| Off                           | Fully charged / Sleep                             |
| Blue light is solid on        | Booting / Press Doorbell Button / Alarm Detection |



| Operation                | How - to   |
|--------------------------|--|
| Power on                 | Press and hold the Power Switch button until you hear Booting sound effect.  |
| Power off the doorbell   | Press and hold the Power Switch button until you hear Shutdown sound effect(About 10 seconds)  |
| Add doorbell to Homebase | Quick-press the Power Switch button 3 times in 3 seconds, and quick-press the reset button on the chime 3 times in 3 seconds at the same time. |

## Introduce the Wi-Fi Doorbell Chime

The doorbell chime stores video clips with SD card, when someone rings the doorbell, people in the house will be notified.



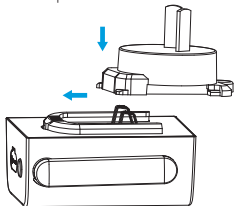
| Operation                | How - to   |
|--------------------------|--|
| Reset the doorbell chime | Press and hold the Reset button until you hear the voice prompt: "Reset success, device is restarting, please wait"                            |
| Add doorbell to HomeBase | Quick-press the reset button 3 times in 3 seconds, and quick-press the Power Switch button on the chime 3 times in 3 seconds at the same time. |

| LED Status                    | Device Status                   |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Blinking between red and blue | Doorbell Chime network abnormal |
| Red light is solid on         | Doorbell Chime is Booting       |
| Blue light is solid on        | Connected to the network        |

## Set up the Chime

Fix the power connector to Wi-Fi Doorbell Chime

- Step1.** Place the power connector over Wi-Fi Doorbell Chime as indicated.
- Step2.** Align the raised slots of the power connector with the notch on the base of the doorbell chime.
- Step3.** Push hard in the direction as indicated to lock the power connector in place.



**Note:** Power plug may vary in different regions.

## Set up the Doorbell on phone

EN

Follow the steps below to get started with your new doorbell.

### Step 1. Download the "SmartCam View" App

Get the "SmartCam View" app from the APP Store or Google Play.



Or download the APP by scanning below QR code.



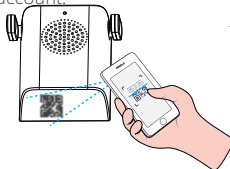
For IOS



For Android

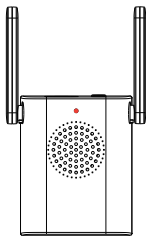
### Step 2. Login and add device

1. Run the "SmartCam View" app, sign up for a SmartCam View Life account.



2. Login with your account ID, tap "+ Add Device" and scan the setup QR code on the Doorbell Chime.

3. Plug the chime into the power socket at your desired location. The LED indicator turns blinking red, when the doorbell chime is ready for setup.
4. Extend Wi-Fi Doorbell Chime's antennas. we recommend that you place the antenna upward and try not to have anything blocking it, as this will provide better WiFi quality.



5. Follow the onscreen instructions to finish the initial setup.

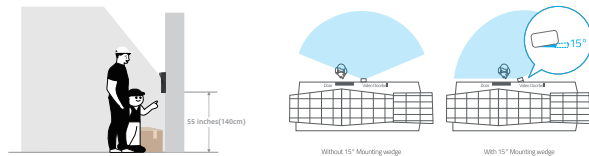
## Install the Doorbell

### Step 1. Finding a Mounting Spot

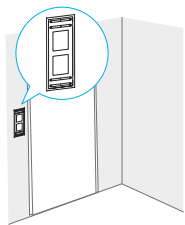
Take the video doorbell to your front door and check the live view on the App at the same time. Find a location where you can get the desired field of view.

Consider the below factors:

1. Check if you can reuse the existing holes and anchors on the wall or door frame.
2. If you want to place the doorbell close to a side wall, make sure the wall doesn't show up in the field of view. Otherwise IR light will be reflected and night vision will become blurry.
3. If you are drilling the mounting holes for the first time, the recommended mounting height is 55" / 1.4 meters from the ground.
4. Use the 15° mounting wedge as a supplementary mounting bracket if you wish to see more on a specific side.



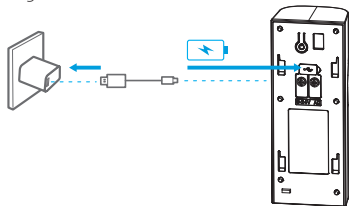
**Step2. Find a suitable height to place the Screw Hole Positioning Card.**



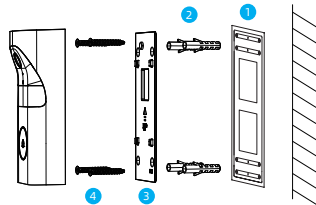
**Step3. Determining the power option**

**Option 1 - Battery Powered**

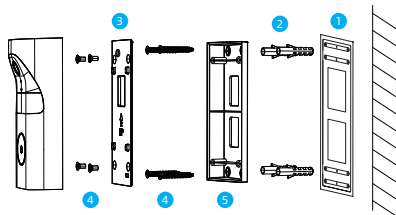
1. If you don't have existing doorbell wiring at the front door, use the built-in battery. You are free to determine the doorbell position and the mounting is easy and quick.
2. If the doorbell battery is low, you need to charge it before installing it.



3. Mount the Bracket, Please NOTE That The Mounting Bracket has a positive indicator showing the installation direction pointing upward from the ground.



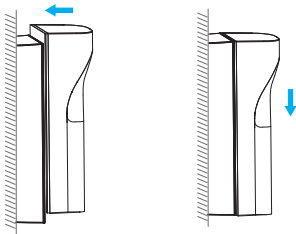
If you need to adjust the angle of the doorbell to see more on a specific side, you can use the 15° mounting wedge provided.



- 1 Place the Screw Hole Positioning Card
- 2 Drill and install anchors.( Anchors are not required if the wall is made of wood)
- 3 Mounting Bracket (If the installation surface is smooth and dust-free, you can use 3M tape along the edges behind the mounting bracket, eliminating the need to drill holes)

4. Screw the mounting bracket into position.
5. Install the 15° mounting wedge if you wish to see more on a specific side.

4. Align the slot of the doorbell with the bracket buckle, put it in, and press it down until it clicks into place.

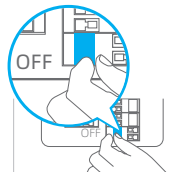


Congratulations, you have completed the doorbell installation !

### Option 2 - Doorbell Wire Powered

1. If you have existing and working doorbell wiring at the front door, the doorbell will be powered by the wires constantly. So you don't need to detach and charge it after installation.
2. Ring the existing doorbell to check if it is working. If the doorbell doesn't ring, your doorbell wires may be defective. Power the doorbell on its own battery or consult an electrician to fix the wires first.

3. Shut off the doorbell power supply. If you're not sure, shut off the main power supply in your house. Turn the lights in your home on / off to make sure the electricity in your house is properly shut off.



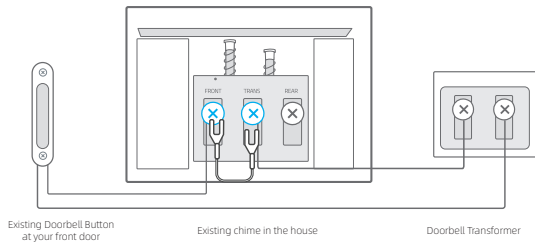
**NOTE:** Always be careful when handling electricity wiring. If you're not comfortable to do it yourself, do consult a qualified electrician.

4. Find the doorbell chime in your house, then remove the cover and find the screw terminals with TRANS and FRONT markings. Use the provided Jumper for Existing Chime to connect the two terminals. This is to bypass the doorbell chime and will not affect the normal operation of the circuit.

#### NOTE:

- The video doorbell requires user to bypass the existing chime first to get sufficient power. Without this step, the video doorbell will still be able to power on but will operate unstably.
- In most cases, the existing doorbell circuit looks like below chart. Find the existing doorbell chime in your house, remove the cover and take a photo of the wire connection in case you need to reconnect it.

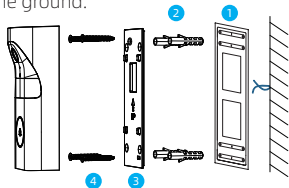
- Use the provided jumper to connect FRONT and TRANS terminals to bypass the chime on the circuit. Do not remove the original wire connecting to the chime. If your doorbell chime has different markings or you have multiple chimes, do consult a qualified electrician.
- When the jumper is in place, the existing chime will not sound anymore.



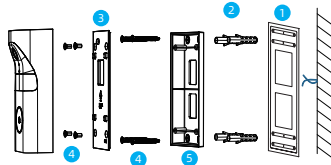
5. Remove the existing doorbell button at the front door. Pull the two wires out carefully when removing the old doorbell. Straighten the wire ends if necessary.



Mount the Bracket, Please NOTE That The Mounting Bracket has a positive indicator showing the installation direction pointing upward from the ground.



If you need to adjust the angle of the doorbell to see more on a specific side, you can use the 15° mounting wedge provided.

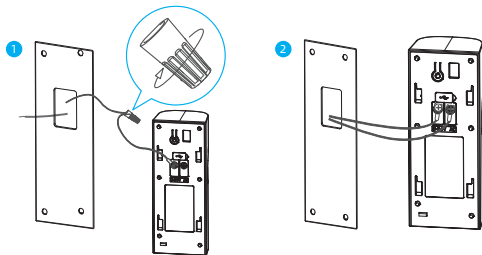


- 1 Place the Screw Hole Positioning Card
- 2 Drill and install anchors. (Anchors are not required if the wall is made of wood)
- 3 Mounting Bracket (If the installation surface is smooth and dust-free, you can use 3M tape along the edges behind the mounting bracket, eliminating the need to drill holes)
- 4 Screw the mounting bracket into position
- 5 Install the 15° mounting wedge if you wish to see more on a specific side.

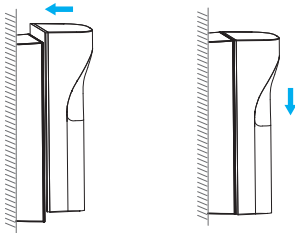


6. Connect the wires to the two terminals at the back of the doorbell, then tighten the terminal screws. Wire can connect to any terminal as the electric current is alternating current.

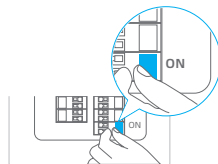
**Note:** To prevent short-circuit, make sure the wires are not touching each other after connecting them to the terminals. Use electrical wiring tape to secure the connection if the wall doesn't have space for wire nuts.



7. Align the slot of the doorbell with the bracket buckle, put it in, and press it down until it clicks into place.



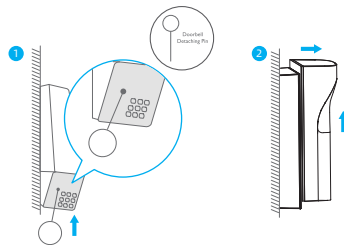
8. Switch the doorbell or master circuit breaker to ON.



Congratulations, you have completed the installation !

## Detach the Doorbell

1. Use the doorbell detaching pin provided if you wish to detach the doorbell from the Mounting Bracket.
2. Press and hold the Release hole on the bottom of the doorbell and then lift its bottom to take it off.



**Note:** If you have enabled Anti-Theft Siren, please disable it via the "SmartCam View" app first, otherwise the alarm will be triggered.

## Notification of Compliance

### Compliance Statement

This device complies with Part 15C of 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.

Warning: 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.

#### **FCC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

### Compliance Statement

The transmitter/receiver exempt from licensing contained in this device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's (ISED) regulations applicable to license-exempt radio apparatus. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device must not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with the radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments in Canada. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Simplified EU Declaration of Conformity

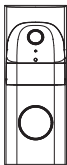
SmartCam View declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provision of Directive EN300328, EN301489-1, EN31489-1, IEC 62311, EN IEC 62368.



#### **Correct Disposal of This Product**

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environment safe recycling.

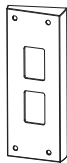
## Was ist enthalten



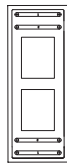
Video Türklingel  
(batteriebetrieben)



Befestigungshalter-  
ung (An 15°-Mont-  
agewinkel  
angebracht)



15° Keilbefestigung  
(optional)



Schraubenloch  
Positionierungskarte



Packung  
Schrauben×3



Verlängerungskabel  
und Kabelmuttern  
(optional)



Jumper für  
bestehende Klingel



USB-Ladekabel



Türklingel - Stift  
zum Abnehmen



Kurzanleitung



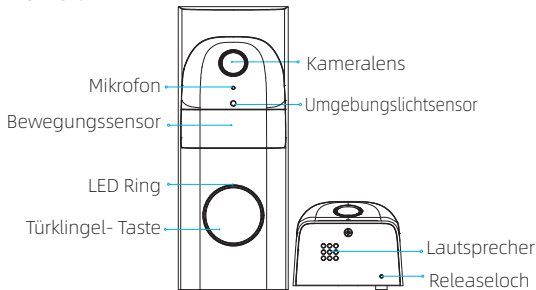
Wi-Fi Türklingel  
Chime (Home Base)



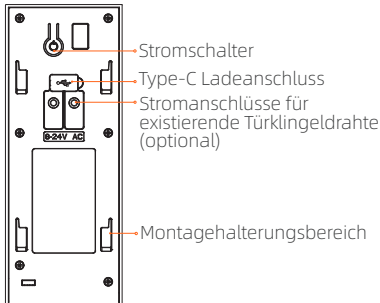
\* Netzstecker (Hinweis: Der Netzstecker kann je nach Region unterschiedlich sein.)

## Einführung von Video Türklingel

Die Video-Türklingel erkennt Bewegungen an Ihrer Haustür und ermöglicht es Ihnen, jederzeit und über a ll die Tür zu öffnen.



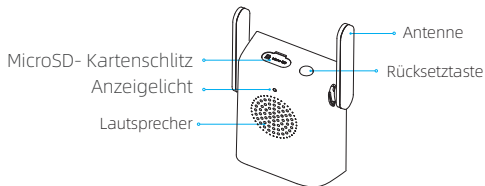
| LED Status                                    | Geratestatus   |
|---|--|
| Blink zwischen rot und blau                   | Die Türklingel hat die Verbindung zum Türklingel-Gong verloren |
| Orangees Licht ist durchgangig an             | Türklingel wird aufgeladen                                     |
| Aus   | Voll aufgeladen/ Schlafmodus                                   |
| Blaues Licht ist kontinuierlich eingeschaltet | Startvorgang/Türklingel-Taste drücken/Alarmerkennung           |



| Betrieb                            | Anleitung   |
|------------------------------------|---|
| Einschalten                        | Drücken und halten Sie die Power-Schalter-Taste, bis Sie den Startton hören.  |
| Türklingel ausschalten             | Drücken Sie die Taste zum Ausschalten und halten Sie sie gedrückt, bis Sie den Soundeffekt für das Herunterfahren hören (ungefähr 10 Sekunden).   |
| Türklingel zur Homebase hinzufügen | Drücken Sie den Ein-/Ausschalter 3 Mal schnell hintereinander innerhalb von 3 Sekunden und drücken Sie gleichzeitig die Reset-Taste an der Klingel 3 Mal schnell hintereinander innerhalb von 3 Sekunden. |

## Einführung der Wi-Fi Türklingel Chime

Die Türklingel klingelt, speichert Videoaufnahmen auf der SD-Karte. Wenn jemand an der Tür klingelt, werden die Personen im Haus benachrichtigt.



| Betrieb                           | Anleitung  |
|-----------------------------------|--|
| Türklingel zurücksetzen           | Drücken Sie dreimal innerhalb von 3 Sekunden schnell die Rücksetztaste und drücken Sie gleichzeitig dreimal innerhalb von 3 Sekunden schnell die Ein-/Aus-Taste am Klingelknopf. |
| Türklingel zu HomeBase hinzufügen | Drücken Sie dreimal innerhalb von 3 Sekunden schnell die Rücksetztaste und drücken Sie gleichzeitig dreimal innerhalb von 3 Sekunden schnell die Ein-/Aus-Taste am Klingelknopf. |

| LED Status                        | Gerätestatus                            |
|-----------------------------------|---|
| Blinkend zwischen rot und blau    | Netzwerkfehler bei der Türklingel-Chime |
| Das rote Licht leuchtet dauerhaft | Türklingel wird gestartet               |
| Blaues Licht ist durchgangig an   | Mit dem Netzwerk verbunden              |

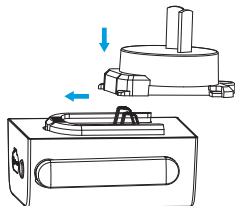
## Einrichten der Chime

Befestigen Sie den Stromanschluss am Wi-Fi Türklingel Chime.

**Schritt 1.** Setzen Sie den Stromstecker über den Wi-Fi Türklingel Chime wie angegeben.

**Schritt 2.** Richten Sie die erhöhten Schlitz des Stromanschlusses mit der Aussparung an der Basis der Türklingel ein.

**Schritt 3.** Drücken Sie fest in die angegebene Richtung, um den Stromanschluss zu verriegeln.



**Hinweis:** Das Netzteil kann je nach Region variieren.

## Richten Sie die Türklingel auf dem Handy ein

Befolgen Sie die unten stehenden Schritte, um mit Ihrer neuen Kamera loszulegen.

**Schritt 1.** Lade die App "SmartCam View" herunter.

Holen Sie sich die "SmartCam View" App aus dem App Store oder Google Play.



SmartCam View



Oder laden Sie die APP herunter, indem Sie den QR-Code unten scannen.



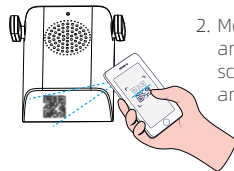
For IOS



For Android

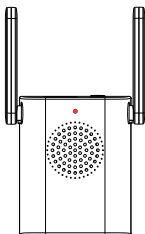
**Schritt 2.** Einloggen und Gerät hinzufügen

1. Führen Sie die App "SmartCam View" aus und melden Sie sich für ein SmartCam View Life-Konto an.



2. Melden Sie sich mit Ihrer Benutzerkennung an, tippen Sie auf "+ Gerät hinzufügen" und scannen Sie den Einrichtungs-QR-Code am Türklingel-Gong.

3. Stecken Sie das Klingelschild in die Steckdose an der gewünschten Stelle. Die LED-Anzeige blinkt rot, wenn die Türklingel bereit für die Einrichtung ist.
4. Verlangern Sie die Antennen des Wi-Fi-Türklingel-Gongs. Wir empfehlen, die Antenne nach oben zu orientieren und darauf zu achten, dass nichts sie blockiert, da dies eine bessere WLAN-Qualität gewährleistet.



5. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das erste Setup abzuschließen.

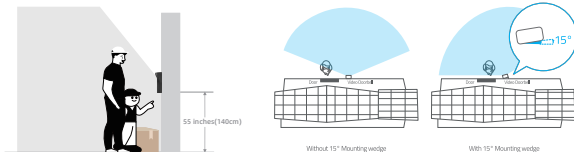
## Installation der Türklingel

### Schritt 1. Einen Montageort finden

Nehmen Sie die Video-Türklingel mit zur Haustür und überprüfen Sie gleichzeitig die Live-Ansicht in der App. Finden Sie einen Standort, an dem Sie den gewünschten Sichtbereich erhalten können.

Berücksichtigen Sie die folgenden Faktoren:

1. Überprüfen Sie, ob Sie die vorhandenen Löcher und Dübel an der Wand oder am Türrahmen wiederverwenden können.
2. Wenn Sie die Türklingel in der Nähe einer Seitenwand platzieren möchten, stellen Sie sicher, dass die Wand nicht im Sichtfeld erscheint. Andernfalls wird das IR-Licht reflektiert und die Nachtsicht wird unscharf.
3. Wenn Sie das erste Mal Locher für die Montage bohren, wird eine empfohlene Montagehöhe von 55" / 1,4 Metern über dem Boden empfohlen.
4. Verwenden Sie die 15°-Montagewinkelemente als zusätzliche Montagehalterung, wenn Sie auf einer bestimmten Seite mehr sehen möchten.



DE

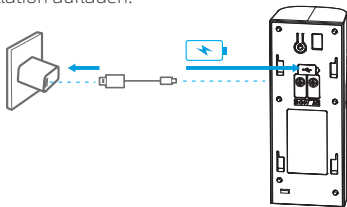
Schritt 2. Finden Sie eine geeignete Höhe, um die Positionierungskarte für das Schraubenloch zu platzieren.



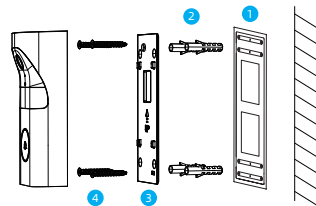
### Schritt 3. Bestimmung der Stromversorgungsoption

#### Option 1 - Batteriebetrieben

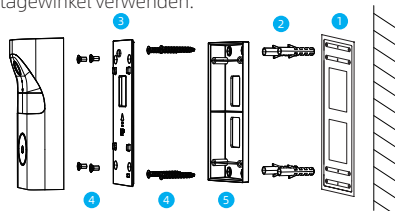
1. Wenn Sie keine vorhandene Türklingelverkabelung an der Haustür haben, verwenden Sie die integrierte Batterie. Sie können die Position der Türklingel frei bestimmen und die Montage ist einfach und schnell.
2. Wenn die Batterie der Türklingel schwach ist, müssen Sie sie vor der Installation aufladen.



3. Befestigen Sie die Halterung. Beachten Sie bitte, dass die Montagehalterung einen positiven Indikator hat, der in Richtung der Installation nach oben zeigt, von der Erde aus.

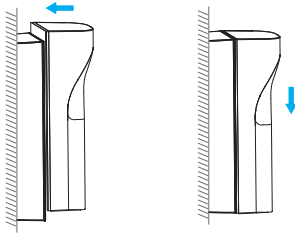


Wenn Sie den Winkel der Türklingel anpassen müssen, um mehr von einer bestimmten Seite zu sehen, können Sie den mitgelieferten 15°-Montagewinkel verwenden.



- 1 Platzieren Sie die Schraubenloch-Positionierungs-Karte.
- 2 Bohren Sie Locher und befestigen Sie Dübel. (Dübel sind nicht erforderlich, wenn die Wand aus Holz besteht)
- 3 Montagehalterung (Wenn die Montageoberfläche glatt und staubfrei ist, können Sie entlang der Kanten hinter der Montagehalterung 3M Klebeband verwenden, um Bohrlocher zu vermeiden)

- Schrauben Sie die Montagehalterung an die gewünschte Position.
- Installieren Sie den 15°-Montagewinkel, wenn Sie mehr von einer bestimmten Seite sehen möchten.
- Richten Sie den Schlitz des Zweifels mit der Haltekralle aus, setzen Sie ihn ein und drücken Sie ihn nach unten, bis er einrastet.

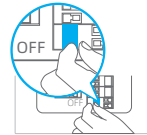


Herzlichen Glückwunsch, Sie haben die Installation abgeschlossen!

### Option 2 - Türklingel mit Kabelanschluss

- Wenn Sie bereits bestehende und funktionierende zweifelhaft Verkabelungen an der Eingangstür haben, wird die Türklingel ständig über diese Kabel mit Strom versorgt. Sie müssen sie daher nach der Installation nicht abnehmen und aufladen.
- Klingeln Sie die vorhandene Türklingel, um zu prüfen, ob sie funktioniert. Wenn die Türklingel nicht lautet, können Ihre Türklingel-Drahte defekt sein. Betreiben Sie die Türklingel mit ihrer eigenen Batterie oder konsultieren Sie einen Elektriker, um die Drahte zuerst zu reparieren.

- Schalten Sie die Stromversorgung der Türklingel aus. Wenn Sie sich nicht sicher sind, schalten Sie die Hauptstromversorgung in Ihrem Haus ab. Schalten Sie die Lichter in Ihrem Zuhause ein / aus, um sicherzustellen, dass der Strom in Ihrem Haus ordnungsgemäß abgeschaltet ist.



**HINWEIS:** Seien Sie immer vorsichtig beim Umgang mit Elektroverkabelungen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, führen Sie die Installation bitte nicht selbst durch, sondern konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

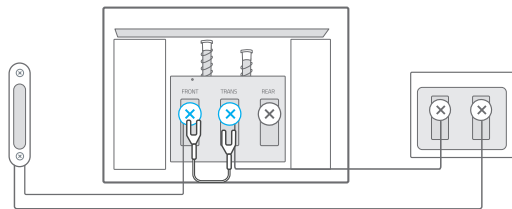
- Suchen Sie den Türklingel-Gong in Ihrem Haus, nehmen Sie die Abdeckung ab und suchen Sie die Schraubklemmen mit den Beschriftungen TRANS und FRONT. Verwenden Sie den mitgelieferten Jumper für den vorhandenen Gong, um die beiden Klemmen zu verbinden. Dadurch wird der Türklingel-Gong umgangen und der normale Betrieb des Schaltkreises wird nicht beeinträchtigt.

**HINWEIS:**

- Die Videotürklingel erfordert, dass der Benutzer zuerst die vorhandene Klingel überbrückt, um ausreichend Strom zu erhalten. Ohne diesen Schritt kann die Videotürklingel zwar eingeschaltet werden, funktioniert jedoch instabil.
- In den meisten Fällen sieht der bestehende Klingelkreis wie in der folgenden Grafik aus. Suchen Sie den vorhandenen Türklingelgong in Ihrem Haus, entfernen Sie die Abdeckung und machen Sie ein Foto von der Drahtverbindung, falls Sie sie später wieder anschließen müssen.



- Verwenden Sie den mitgelieferten Jumper, um die FRONT- und TRANS-Terminals zu verbinden und den Gongkreis zu umgehen. Entfernen Sie nicht das Originalkabel, das mit dem Gong verbunden ist. Wenn Ihr Türklingel-Gong andere Markierungen hat oder Sie mehrere Gongs haben, konsultieren Sie bitte einen qualifizierten Elektriker.
- Wenn der Jumper an Ort und Stelle ist, wird die vorhandene Klingel nicht mehr erklingen.



Vorhandene Türklingel-Taste an Ihrer Eingangstür

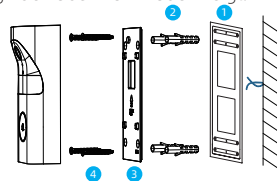
Bestehende Klingel im Haus

Türklingel Transformator

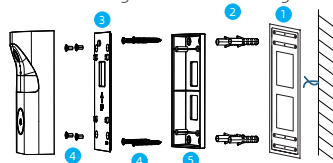
5. Entfernen Sie den vorhandenen Türklingelknopf an der Vordertür. Ziehen Sie beim Entfernen der alten Türklingel die beiden Drähte vorsichtig heraus. Richten Sie bei Bedarf die Drahtenden gerade aus.



Installieren Sie die Halterung. Beachten Sie bitte, dass die Montagehalterung einen positiven Indikator hat, der in Richtung der Installationsrichtung nach oben vom Boden zeigt.



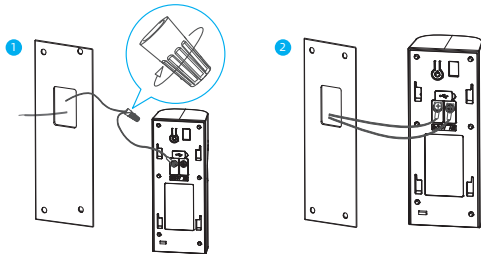
Wenn Sie den Winkel der Türklingel anpassen müssen, um auf einer bestimmten Seite mehr sehen zu können, können Sie die mitgelieferte 15° Montagewinkel-Einstellung verwenden. 3



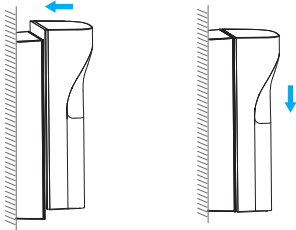
- 1 Platzieren Sie die Positionierungskarte für die Schraubenlöcher.
- 2 Bohren Sie Löcher und installieren Sie Dübel. (Dübel sind bei einer Holzwand nicht erforderlich)
- 3 Montagehalterung (Wenn die Montagefläche glatt und staubfrei ist, können Sie entlang der Kanten hinter der Montagehalterung 3M Klebeband verwenden, um Löcher zu vermeiden)
- 4 Bringen Sie die Montagehalterung in Position.
- 5 Wenn Sie auf einer bestimmten Seite mehr sehen möchten, installieren Sie die 15°-Montagewinkeleinfassung.

6. Schließen Sie die Kabel an die beiden Anschlüsse auf der Rückseite der Türklingel gel an und ziehen Sie dann die Schrauben fest. Das Kabel kann an jeden Anschl. uss angeschlossen werden, da der elektrische Strom Wechselstrom ist.

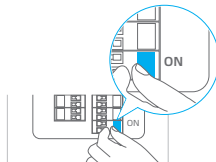
**Hinweis:** Um Kurzschlüsse zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Kabel sich nach dem Anschließen nicht berühren. Verwenden Sie elektrisches Isolierband, um die Verbindung zu sichern, falls es keine Platz für Kabelmuffen gibt.



7. Richten Sie den Schlitz der Türklingel mit der Bügel-Spange aus, setzen Sie sie ein und drücken Sie sie nach unten, bis sie hörbar einrastet.



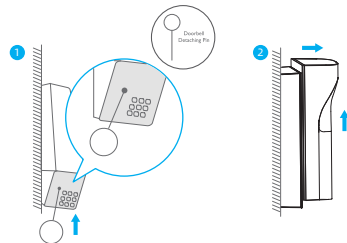
8. Schalten Sie die Türklingel oder den Hauptschaltkreis auf EIN.



Herzlichen Glückwunsch, Sie haben die Installation abgeschlossen!

## Trenne die Klingel ab

1. Verwenden Sie die mitgelieferte Türklingel-Abziehhilfe, um die Türklingel von der Montagehalterung zu lösen.
2. Drücken Sie das Entriegelungsloch an der Unterseite der Türklingel und halten Sie es gedrückt, um es abzunehmen.



**Hinweis:** Wenn Sie den Diebstahlsirenenmodus aktiviert haben, deaktivieren Sie ihn bitte zuerst über die "SmartCam View" App, andernfalls wird der Alarm ausgelöst.

## Benachrichtigung über die Einhaltung

### Einhaltungserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15C der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die eine unerwünschte Funktionsweise verursachen können.

Achtung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Autorität des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen lassen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B digitales Gerät, gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder tolerieren Sie diese.  
Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.  
Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem Stromkreis an, der sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.  
Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

#### **FCC Radiation Exposure Statement:**

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

### Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards der Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und.
- (2) Dieses Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, einschließlich solcher, die zu einer ungewünschten Funktionsweise des Geräts führen könnten."

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

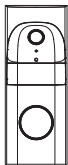
SmartCam View erklärt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien EN300328, EN3 01489-1, EN 31489-17, EN IEC 62311 und EN IEC 62368 entspricht.



#### **Richtige Entsorgung dieses Produkts**

Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden sollte. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um eine nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelssysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dieser kann das Produkt umweltschonend recyceln.

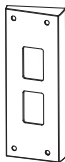
## Qu'y a-t-il dans la boîte



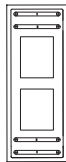
Sonnette vidéo  
(à piles)



Support de Montage (-  
Fixé sur la Cale de  
Montage de 15°)



15° Support de  
montage  
(optionnel)



Carte de positionne-  
ment des trous de vis



Pack de vis x3



Fils d'extension et  
connecteurs de fils  
(optionnels)



Jumper pour  
carillon existant



Câble de charge USB



Déverrouillage  
de la goupille du  
carillon



de démarrage rapide



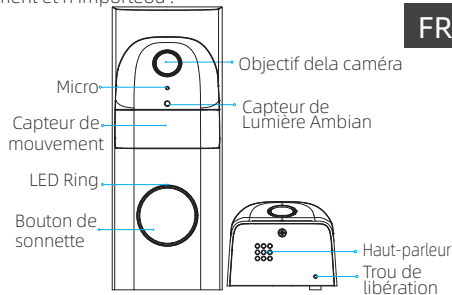
Carillon pour sonnette Wi-Fi  
(Base domestique)



\* Prise d'alimentation (Remarque: la prise d'alimentation peut varier selon les régions.)

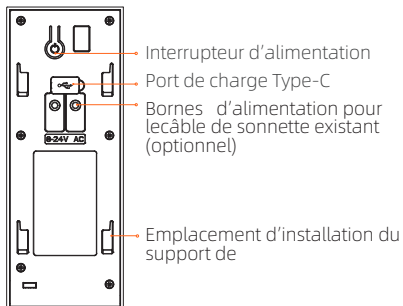
## Présenter la sonnette vidéo

La sonnette vidéo détecte les mouvements sur votre porche et vous permet de répondre à la porte à tout moment et n'importe où.



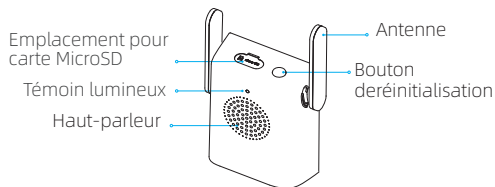
FR

| État de la LED                 | État de l'appareil  |
|--------------------------------|---|
| Clignotant entre rouge et bleu | La sonnette a perdu la connexion avec le carillon de la sonnette      |
| La lumière orange est fixe     | La sonnette est en cours de chargement                                |
| Désactivé                      | Chargé à 100% / Veille  |
| Le voyant bleu est allumé      | Démarrage / Appuyez sur le bouton de la sonnette / Détection d'alarme |



## Présentez la sonnette de porte Wi-Fi

La sonnette de porte enregistre des clips vidéo sur une carte SD. Lorsque quelqu'un sonne à la porte, les personnes dans la maison seront notifiées.



| Opération                              | Comment faire  |
|--|--|
| Mise en marche                         | Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation jusqu'à ce que vous entendiez l'effet sonore de démarrage.   |
| Éteindre la sonnette                   | Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation jusqu'à ce que vous entendiez le son de la mise hors tension (environ 10 secondes)   |
| Ajouter une sonnette à la base central | Appuyez rapidement 3 fois sur le bouton d'alimentation en 3 secondes, puis appuyez rapidement 3 fois sur le bouton de réinitialisation de la sonnette en 3 secondes en même temps. |

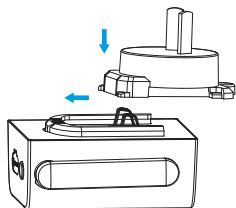
| Opération                      | Comment faire   |
|--------------------------------|---|
| Réinitialiser la sonnette      | Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que vous entendiez la commande vocale : "Réinitialisation réussie, le dispositif redémarre, veuillez patienter."                    |
| Ajouter la sonnette à HomeBase | Appuyez rapidement sur le bouton de réinitialisation 3 fois en 3 secondes, puis appuyez rapidement sur le bouton de commutation d'alimentation de la sonnette 3 fois en 3 secondes en même temps. |

| État de la LED                          | État du dispositif                            |
|---|---|
| Clignotant entre rouge et bleu          | Anomalie de réseau du carillon de la sonnette |
| La lumière rouge est allumée en continu | La station de base est démarrée               |
| La lumière bleue est allumée en continu | Connecté au réseau                            |

## Configurer le carillon

Fixez le connecteur d'alimentation à la sonnette Wi-Fi

- Étape 1.** Placez le connecteur d'alimentation sur le carillon de la sonnette Wi-Fi comme indiqué.
- Étape 2.** Alignez les fentes surélevées du connecteur d'alimentation avec l'encoche sur la base du carillon de la sonnette.
- Étape 3.** Appuyez fermement dans la direction indiquée pour verrouiller le connecteur d'alimentation en place.



**Remarque :** La prise d'alimentation peut varier selon les régions.

## Configuration du carillon sur téléphone

Suivez les étapes ci-dessous pour commencer avec votre nouvelle sonnette.

**Étape 1.** Téléchargez l'application "SmartCam View".

Obtenez l'application "SmartCam View" depuis l'App Store ou Google Play.



Ou téléchargez l'application en scannant le code QR ci-dessous.



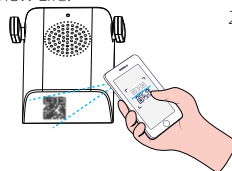
For IOS



For Android

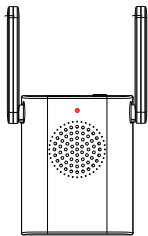
**Étape 2.** Connectez-vous et ajoutez le périphérique

1. Lancez l'application "SmartCam View", créez un compte SmartCam View Life.



2. Connectez-vous avec votre identifiant de compte, appuyez sur "+Ajouter un appareil" et scannez le code QR de configuration sur le carillon de la sonnette.

3. Branchez la sonnette dans la prise électrique à l'emplacement souhaité. Le voyant LED clignote en rouge lorsque la sonnette est prête pour la configuration.
4. Étendez les antennes du carillon de la sonnette Wi-Fi. Nous vous recommandons de placer l'antenne vers le haut et d'éviter d'avoir quoi que ce soit qui la bloque, car cela permettrait d'obtenir une meilleure qualité de WiFi.



5. Suivez les instructions à l'écran pour finaliser la configuration initiale.

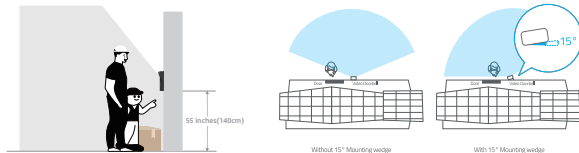
## Installer la sonnette

### Étape 1. Trouver un emplacement pour l'installation

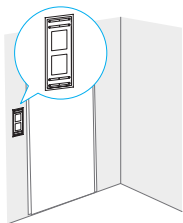
Prenez la sonnette vidéo jusqu'à votre porte d'entrée et vérifiez l'affichage en direct sur l'application en même temps. Trouvez un emplacement où vous pouvez obtenir le champ de vision souhaité.

Veillez prendre en compte les facteurs suivants :

1. Vérifiez si vous pouvez réutiliser les trous et les chevilles existants sur le mur ou le cadre de la porte.
2. Si vous souhaitez placer la sonnette près d'un mur latéral, assurez-vous que le mur ne soit pas visible dans le champ de vision. Sinon, la lumière infrarouge sera réfléchiée et la vision nocturne deviendra floue.
3. Si vous percez les trous de montage pour la première fois, la hauteur de montage recommandée est de 55" / 1,4 mètres du sol.
4. Utilisez la cale de montage de 15° en tant que supports supplémentaires si vous souhaitez avoir une meilleure vue sur un côté spécifique.



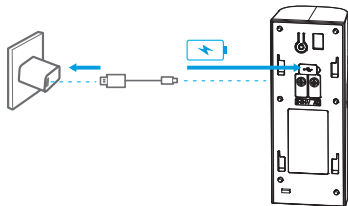
Étape 2. Trouvez une hauteur appropriée pour placer la carte de positionnement de trous de devis.



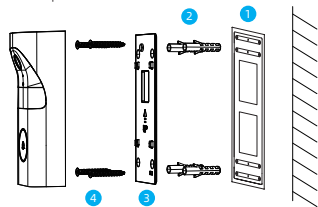
### Étape 3. Détermination de l'option d'alimentation

#### Option 1 - Alimenté par batterie

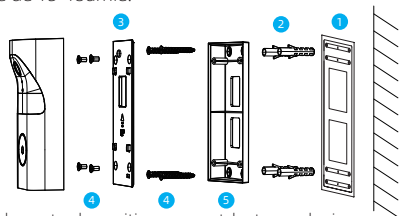
1. Si vous n'avez pas de câblage de sonnette existant à la porte d'entrée, utilisez la batterie intégrée. Vous êtes libre de déterminer la position de la sonnette et le montage est facile et rapide.
2. Si la batterie de la sonnette est faible, vous devez la recharger avant de l'installer.



3. Montez le support, VEUILLEZ NOTER que le support de montage possède un indicateur positif montrant la direction d'installation pointant vers le haut à partir du sol.



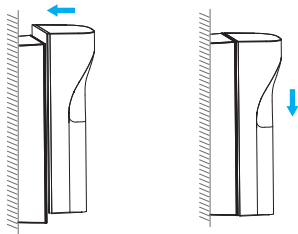
Si vous avez besoin d'ajuster l'angle de la sonnette pour voir davantage d'un côté spécifique, vous pouvez utiliser la cale de montage de 15° fournie.



- 1 Placez la carte de positionnement de trous de devis.
- 2 Percez des trous et installez les chevilles. (Les chevilles ne sont pas nécessaires si le mur est en bois)
- 3 Support de montage (Si la surface d'installation est lisse et sans poussière, vous pouvez utiliser du ruban adhésif 3M le long des bords derrière le support de montage, ce qui élimine le besoin de percer des trous)



4. Vissez le support de montage en position.
  5. Installez la cale de montage de 15° si vous souhaitez voir plus ducôté spécifique.
4. Alignez la fentedudouteux avec le boucledu support, insérez-laet appuyez dessus jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.

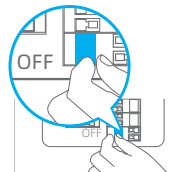


Félicitations, vous avez terminé l'installation de la sonnette !

## Option 2 - Alimenté par câble de sonnette

1. Si vous disposez déjà d'un câblage incertain et fonctionnel à la porte d'entrée, la sonnette sera alimentée en permanence par les fils. Vous n'avez donc pas besoin de la débrancher et de la charger après l'installation.
2. Sonnez à la sonnette existante pour vérifier si elle fonctionne. Si la sonnette ne sonne pas, vos fils de sonnette peuvent être défectueux. Alimentez la sonnette avec sa propre batterie ou consultez un électricien pour réparer les fils en premier lieu.

3. Coupez l'alimentation de la sonnette. Si vous n'êtes pas sûr(e), coupez l'alimentation principale de votre maison. Allumez/éteignez les lumières de votre maison pour vous assurer que l'électricité est correctement coupée.



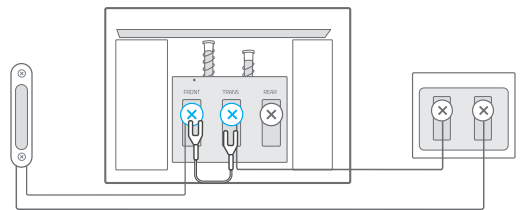
**NOTE :** Soyez toujours prudent lors de la manipulation du câblage électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise pour le faire vous-même, consultez un électricien qualifié .

4. Trouvez le carillon de la sonnette dans votre maison, puis retirez le couvercle et repérez les bornes à vis avec les marquages TRANS et FRONT. Utilisez le cavalier fourni pour le carillon existant afin de connecter les deux bornes. Cela permet de contourner le carillon de la sonnette et n'affectera pas le fonctionnement normal du circuit.

**NOTE :**

- La sonnette vidéo nécessite que l'utilisateur contourned'abord la sonnette existante pour obtenir une alimentation suffisante. Sans cette étape, la sonnette vidéo pourra toujours s'allumer mais fonctionnera de manière instable.
- Dans la plupart des cas, le circuit existant de la sonnette se présente comme indiqué dans le diagramme ci-dessous. Trouvez le carillon existant de la sonnette dans votre maison, retirez le couvercle et prenez une photo de la connexion des fils au cas où vous devriez les reconnecter.

- Utilisez le cavalier fourni pour connecter les bornes FRONT et TRANS afin de contourner le carillon du circuit. Ne retirez pas le fil original qui est connecté au carillon. Si votre carillon de sonnette a des marques différentes ou si vous avez plusieurs carillons, veuillez consulter un électricien qualifié.
- Lorsque le cavalier est en place, la sonnerie existante ne retentira plus.

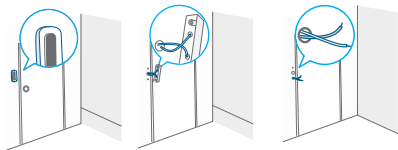


Bouton de sonnette existant à votre ported'entrée

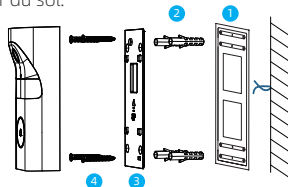
Sonnette existantedanslamaison

Transformateur de sonnette

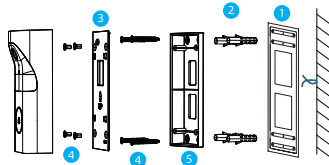
5. Retirez le bouton de sonnette existant de la porte d'entrée. Retirez délicatement les deux fils lorsque vous retirez l'ancienne sonnette. Redressez les extrémités des fils si nécessaire.



Montez le support, veuillez NOTER que le support de montage a un indicateur positif montrant la direction d'installation pointant vers le haut à partir du sol.



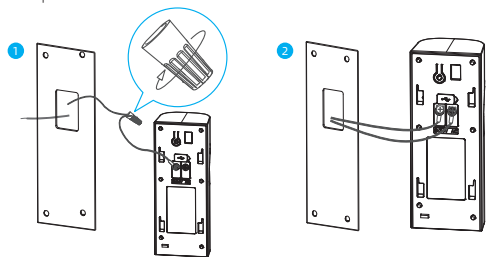
Si vous devez ajuster l'angle de la sonnette pour voir davantage d'un côté spécifique, vous pouvez utiliser la cale de montage de 15° fournie.



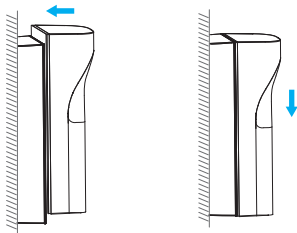
- 1 Placez la Carte de Positionnement des Trous de Vis.
- 2 Percer et installer des chevilles. (Les chevilles ne sont pas nécessaires si le mur est en bois)
- 3 Support de montage (Si la surface d'installation est lisse et sans poussière, vous pouvez utiliser du ruban adhésif 3M le long des bords derrière le support de montage, ce qui élimine le besoin de percer des trous)
- 4 Placez le support de montage de Steven en position.
- 5 Installez le coin de montage de 15° si vous souhaitez voir davantage d'un côté spécifique.

6. Connectez les fils aux deux bornes à l'arrière de la sonnette, puis serrez les vis des bornes. Le fil peut être connecté à n'importe quelle borne car le courant électrique est un courant alternatif.

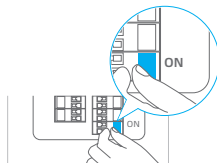
**NOTE:** Pour éviter les courts-circuits, assurez-vous que les fils ne se touchent pas après les avoir connectés aux bornes. Utilisez du ruban isolant électrique pour sécuriser la connexion si le mur n'a pas d'espace pour des écrous de connexion.



7. Alignez la fente de la sonnette avec la boucle du support, insérez-la et appuyez dessus jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.



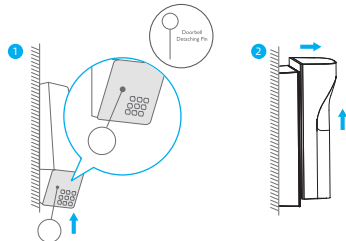
8. Mettez la sonnette ou le disjoncteur principal en position ON.



Félicitations, vous avez terminé l'installation !

## Détacher la sonnette

1. Utilisez la broche de démontage fournie pour détacher la sonnette de son support de fixation.
2. Appuyez et maintenez le trou de libération situé en bas de la sonnette, puis soulevez la base de celle-ci pour l'enlever.



**NOTE:** Si vous avez activé la sirène anti-vol, veuillez la désactiver via l'application "SmartCam View" en premier lieu, sinon l'alarme sera déclenchée.

## Notification de conformité



### Déclaration de conformité

Cet appareil est conforme à la section 15C des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
  2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui pourrait provoquer un fonctionnement indésirable.
- Attention : des changements ou des modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

NOTE: Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, conformément à la Partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio 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 que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorientez ou tolérez l'antenne de réception.

Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.  
Branchez l'équipement dans 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.

### Déclaration d'exposition aux rayonnements de la FCC:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC prévues pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.



### Déclaration de conformité

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :  
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;  
(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'antenne et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.



### Déclaration de Conformité Simplifiée de l'Union Européenne

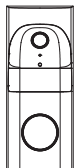
SmartCam View déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la Directive. EN300328, EN301489-1, EN31489-17, ENE IEC 62311, ENE IEC 62368.



### Élimination Correcte de Ce Produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour éviter tout risque de dommage à l'environnement ou à la santé humaine lié à l'élimination incontrôlée des déchets, il convient de le recycler de manière responsable afin de favoriser l'utilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant chez lequel le produit a été acheté. Ils pourront reprendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

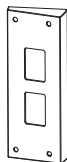
## Qué hay en la caja



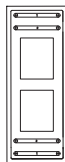
Video Timbre (con batería)



Soporte de Montaje (Adjunto a la Cuña de Montaje de 15°)



15° Soporte de Montaje en Cuña (Opcional)



Tarjeta de posición de agujeros de tornillo



Paquete de tornillos × 3



Cables de extensión y tuercas de cable (opcional)



Salto para Timbre Existente



Cable de carga USB



Desmontaje del pasador del timbre



Guía de Inicio Rápido



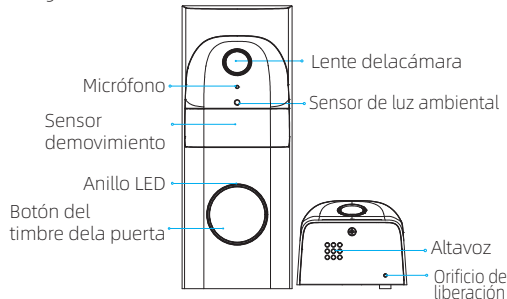
Timbre de timbre de la puerta Wi-Fi (Base doméstica)



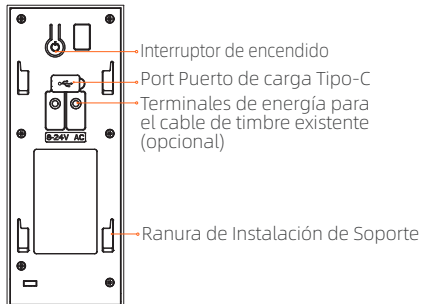
\* Enchufe de alimentación  
(Nota: El enchufe de alimentación puede variar en diferentes regiones.)

## Introducción al Video Doorbell

La videoportero detecta movimiento en tu porche y te permite responder a la puerta en cualquier momento y lugar.



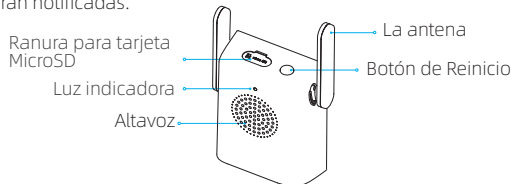
| Estado del LED                                    | Estado del dispositivo  |
|---|---|
| Parpadeando entre rojo y azul                     | El timbre perdió la conexión con el timbre del timbre.        |
| La luz naranja está encendida de forma constante. | El timbre está cargando.                                      |
| Apagado   | Cargado por completo / Dormir                                 |
| La luz azul está encendida de forma continua.     | Arranque / Presione el botón de timbre / Detección de alarma. |



| Operación                 | Cómo - hacerlo   |
|---------------------------|--|
| Encender                  | Presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que escuche efecto de sonido de arranque.   |
| Apague la timbre          | Presione y mantenga presionado el botón de encendido hasta que escuche el sonido de apagado (aproximadamente 10 segundos).                                       |
| Agregar timbre a Homebase | Presione rápidamente el botón de encendido 3 veces en 3 segundos y presione rápidamente el botón de reinicio en el timbre 3 veces en 3 segundos al mismo tiempo. |

## Presente el timbre de la puerta Wi-Fi

El timbre de la puerta almacena clips de video con una tarjeta SD, cuando alguien toca el timbre, las personas en la casa serán notificadas.



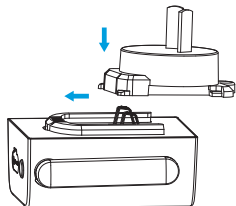
ES

| Operación                                     | Cómo - hacerlo  |
|---|---|
| Restablecer el timbre de la puerta            | Presione y mantenga presionado el botón de Reinicio hasta que escuche la indicación de voz: "Restablecimiento exitoso, el dispositivo se está reiniciando, por favor, espere."              |
| Agregar timbre a HomeBase                     | Presiona rápidamente el botón de reinicio 3 veces en 3 segundos y presiona rápidamente el botón de encendido del interruptor de energía en el timbre 3 veces en 3 segundos al mismo tiempo. |
| Estado del LED                                | Estado del dispositivo  |
| Intermitente entre rojo y azul                | Problemas con la red del timbre de la puerta.   |
| La luz roja está encendida de forma continua. | La campana de la puerta se está iniciando.  |
| La luz azul está encendida de forma continua. | Conectado a la red.   |

## Configurar el timbre

Fije el conector de alimentación del timbre de la puerta Wi-Fi.

- Paso 1.** Coloque el conector de alimentación sobre el timbre de la puerta Wi-Fi como se indica.
- Paso 2.** Alinee las ranuras elevadas del conector de alimentación con la muesca en la base del timbre de la puerta.
- Paso 3.** Presione fuerte en la dirección indicada para asegurar el conector de alimentación en su lugar.



**Note:** El enchufe de alimentación puede variar en diferentes regiones.

## Configurar el timbre en el teléfono

Siga los pasos a continuación para comenzar con su nuevo timbre:

**Paso 1.** Descarga la aplicación "SmartCam View".

Obtén la aplicación "SmartCam View" desde la tienda de aplicaciones (App Store) o Google Play.



O descargue la APP escaneando el código QR a continuación.



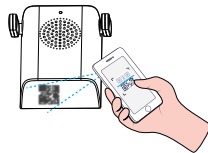
For IOS



For Android

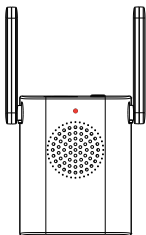
**Paso 2.** Iniciar sesión y agregar dispositivo.

1. Ejecuta la aplicación "SmartCam View", crea una cuenta de SmartCam View Life.



2. Inicia sesión con tu ID de cuenta, toca "+Agregar dispositivo" y escanea el código QR de configuración en el Timbre de la puerta.

3. Conecte el timbre a la tomade corriente en laubicacióndeseada. El indicador LED parpadea en rojo cuando el timbre de la puerta está listo para la configuración.
4. Extienda las antenas del timbre WiFi. Recomendamos que coloque la antena hacia arriba y trate de no bloquearla, ya que esto proporcionará una mejor calidad de WiFi.



5. Sigue las instrucciones en pantalla para terminar la configuración inicial.

## Instale el Timbre

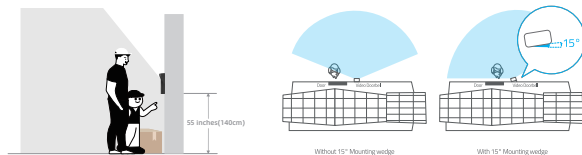
### Paso 1. Encontrar un lugar de montaje

Lleva el videoportero a la puerta principal y verifica la vista en vivo en la aplicación al mismo tiempo. Encuentra una ubicación donde puedas obtener el campo de visión deseado.

Considera los siguientes factores:

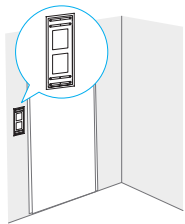
1. Verifica si puede reutilizar los agujeros y anclajes existentes en la pared o el marco de la puerta.
2. Si deseas colocar el timbre cerca de una pared lateral, asegúrate de que la pared no se muestre en el campo de visión. De lo contrario, la luz infrarroja se reflejará y la visión nocturna se volverá borrosa.
3. Si estás perforando los agujeros de montaje por primera vez, la altura recomendada de montaje es de 55" / 1.4 metros desde el suelo.
4. Utilice la cuña de montaje de 15° como un soporte de montaje adicional si desea ver más en un lado específico.

ES





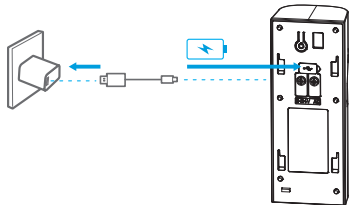
## Paso 2. Encuentra una altura adecuada para colocarla Tarjeta de Posicionamiento del Orificio del Tornillo.



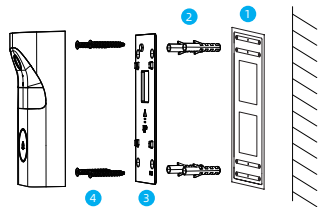
## Paso 3. Determinar la opción de alimentación.

### Opción 1 - Alimentado por batería

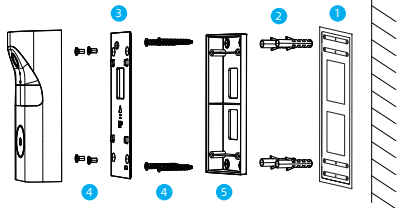
1. Si no tienes instalado el cableado existente del timbre en la puerta principal, utiliza la batería incorporada. Eres libre de determinar la posición del timbre y el montaje es fácil y rápido.
2. Si la batería del timbre está baja, debe cargarla antes de instalarla.



3. Monta el soporte, POR FAVOR TEN EN CUENTA que el soporte de montaje tiene un indicador positivo que muestra la dirección de instalación hacia arriba desde el suelo.



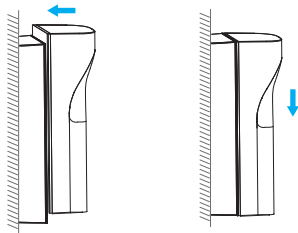
Si necesitas ajustar el ángulo del timbre para ver más en un lado específico, puede utilizar la cuña de montaje de 15° proporcionada.



- 1 Coloca la Tarjeta de Posicionamiento de Agujeros de Tornillo.
- 2 Perfore e instale los anclajes. (Los anclajes no son necesarios si la pared está hecha de madera)
- 3 Soporte de Montaje (Si la superficie de instalación es lisa y libre de polvo, puede utilizar cinta adhesiva 3M a lo largo de los bordes detrás del soporte de montaje, eliminando la necesidad de taladrar agujeros)

4. Atornille el soporte demontaje en su posición.
5. Instale la cuña demontaje de 15° si desea ver más en un lado específico.

4. Alinee la ranura de la duda con la hebilla del soporte, insértelo y presiónelo hacia abajo hasta que encaje en su lugar.

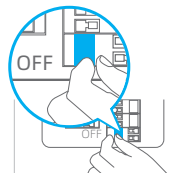


¡Felicidades, has completado la instalación del timbre de puerta!

## Opción 2 - Alimentado por Cableado del Timbre

1. Si tienes un cableado existente y funcional en la puerta principal, el timbre será alimentado constantemente por los cables. Por lo tanto, no necesitarás desenchufarlo ni cargarlo después de la instalación.
2. Toque el timbre de la puerta existente para comprobar si funciona. Si el timbre no suena, es posible que los cables del timbre estén defectuosos. Alimente el timbre con su propia batería o consulte a un electricista para reparar los cables primero.

3. Apague el suministro de energía del timbre. Si no está seguro, apague el suministro de energía principal de su hogar. Encienda / apague las luces de su hogar para asegurarse de que la electricidad de su casa esté completamente apagada.



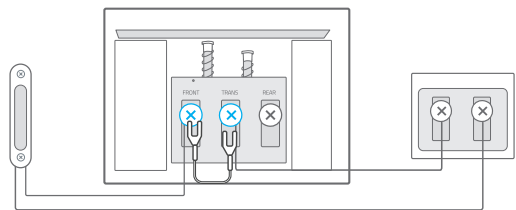
**NOTA:** Siempre tenga cuidado al manipular el cableado eléctrico. Si no se siente cómodo haciéndolo usted mismo, consulte a un electricista calificado.

4. Encuentra el timbre de la puerta en tu casa, luego quita la cubierta y busca los terminales de tornillo con las marcas de TRANS y FRONT. Usa el puente proporcionado para el timbre existente para conectar los dos terminales. Esto es para pasar por alto el timbre de la puerta y no afectará el funcionamiento normal del circuito.

**NOTA:**

- El timbre de video requiere que el usuario omita el timbre existente primero para obtener suficiente energía. Sin este paso, el timbre de video aún podrá encenderse pero funcionará de manera inestable.
- En la mayoría de los casos, el circuito existente del timbre de la puerta se ve como el siguiente diagrama. Encuentre el timbre de la puerta existente en su casa, retire la cubierta y tome una foto de la conexión de cables en caso de que necesite reconectarlo.

- Utilice el puente proporcionado para conectar los terminales FRONT y TRANS y saltarse el timbre del circuito. No retire el cable original que conecta al timbre. Si el timbre de su puerta tiene marcas diferentes o si tiene varios timbres, consulte a un electricista calificado.
- Cuando el puente esté colocado, el timbre existente no sonará más.

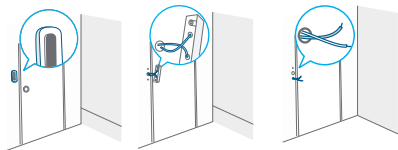


Botón del timbre existente en su puerta principal

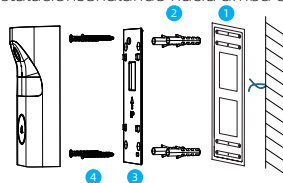
Timbre existente en la casa

Transformador de timbre

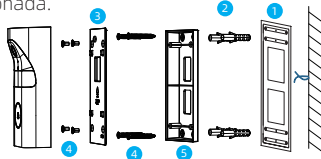
5. Retire el botón del timbre existente en la puerta principal. Retire cuidadosamente los cables al quitar el timbre antiguo. Enderece los extremos de los cables si es necesario.



Monta el soporte, POR FAVOR TEN EN CUENTA que el soporte demontaje tiene un indicador positivo que muestra la dirección de instalación señalando hacia arriba desde el suelo.



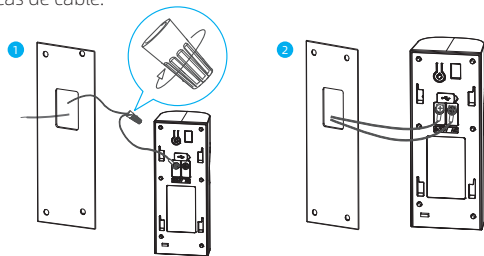
Si necesitas ajustar el ángulo del timbre para poder ver más en un lado específico, puedes usar la cuña demontaje de 15° proporcionada.



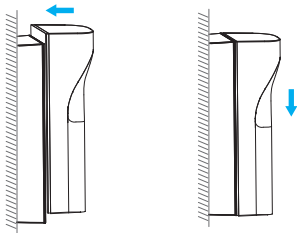
- 1 Coloca la Tarjeta de Posicionamiento de Agujeros de Tornillo.
- 2 Taladre e instale anclajes. (No se requieren anclajes si la pared es de madera)
- 3 Soporte demontaje (Si la superficie de instalación es lisa y libre de polvo, puede utilizar cinta adhesiva 3M a lo largo de los bordes detrás del soporte demontaje, eliminando la necesidad de perforar agujeros)
- 4 Coloca la abrazadera demontaje en su lugar.
- 5 Instala la cuña demontaje de 15° si deseas ver más en un lado específico.

6. Conecta los cables a los dos terminales en la parte posterior del timbre de la puerta y luego aprieta los tornillos de los terminales. Los cables pueden conectarse a cualquier terminal ya que la corriente eléctrica es corriente alterna.

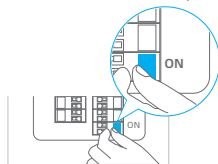
**Nota:** Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que los cables no se toquen entre sí después de conectarlos a los terminales. Use cinta aislante para asegurar la conexión si la pared no tiene espacio para tuercas de cable.



7. Alinee la ranura del timbre de la puerta con la hebilla del soporte, colóquelo y presiónelo hacia abajo hasta que encaje en su lugar.



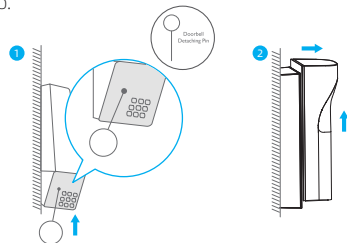
8. Encienda el timbre o el interruptor principal.



¡Felicidades, has completado la instalación!

## Desconecta el timbre

1. Utilice el pasador de desmontaje del timbre proporcionado para separar el timbre del soporte de montaje.
2. Presiona y mantén presionado el orificio de liberación en la parte inferior del timbre y luego levanta la parte inferior para quitarlo.



**Nota:** Si has activado la Sirena Anti-Robo, por favor desactívala a través de la aplicación "SmartCam View" primero, de lo contrario la alarma se activará.

## Notificación de Cumplimiento

### **FC** Declaración de cumplimiento

Este dispositivo cumple con la Parte 15C de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera y utiliza energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias siguiendo una o más de las siguientes medidas: Reorientar o ajustar la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consulte con el distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

#### **Declaración de exposición a la radiación FCC:**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y utilizado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y tu cuerpo.

### **IC** Declaración de cumplimiento

Este dispositivo cumple con el estándar(s) RSS exento de licencia de la Industria Canadá.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

### **CE** Declaración simplificada de conformidad de la UE

SmartCam View declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva.

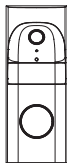
EN300328, EN301489-1, EN31489-17, EN IEC 62311, EN IEC 62368.



#### **Correcta eliminación de este producto**

Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto con otros residuos domésticos en toda la Unión Europea. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación de residuos no controlada, reciclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor use los sistemas de devolución y recolección o contacte al minorista donde compró el producto. Ellos pueden recoger este producto para su reciclaje seguro para el medio ambiente.

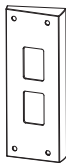
## Cosa c'è nellascatola



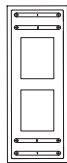
Video Doorbell  
(alimentato a batteria)



Supporto di montaggio  
(attaccato a un cuneo di montaggio di 15°)



15° Cuneo di Montaggio  
(Opzionale)



Carta di disposizione del foro  
avvitato



Pacco di Viti x3



Fili di prolunga e dadi a vite (opzionale)



Jumper per Campanello Esistente



Cavo di ricarica USB



Spancio del perno del campanello



Guida Rapida



Campanello Wi-Fi (Base casa)

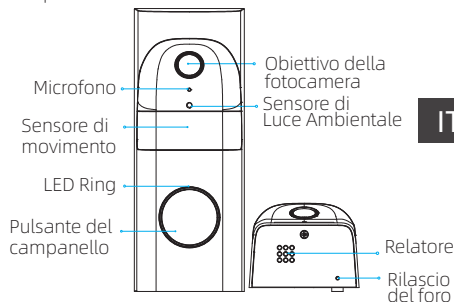


\* Spina di alimentazione

(Nota: La spina di alimentazione può variare nelle diverse regioni.)

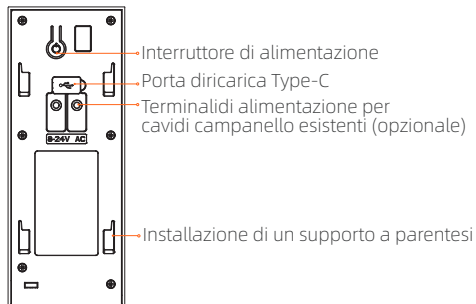
## Presenta il videocitofono

Il videocitofono rileva il movimento sulla tua veranda e ti permette di rispondere alla porta in qualsiasi momento e ovunque.



IT

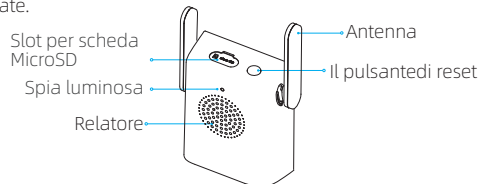
| Stato LED                   | Stato del dispositivo  |
|-----------------------------|--|
| Lampeggiantetra rosso e blu | La campanella ha perso la connessione con il campanello della porta. |
| Orange light is solid on    | La videocamera sta caricando   |
| Off                         | Totalmente carico/ Sonno   |
| La luce blu è accesa        | Awio/ Premere il pulsante del campanello/ Rilevamento allarme        |



| Operazione                            | Come fare - per   |
|---------------------------------------|---|
| Accendi                               | Premi e tieni premuto il pulsante di accensione fino a quando non senti l'effetto sonoro di avvio.  |
| Spegnere il campanello della portal   | Premi e mantieni premuto il pulsante di accensione finché non senti l'effetto sonoro di spegnimento (circa 10 secondi).   |
| Aggiungi un campanello alla Homebase. | Premi rapidamente il pulsante di accensione 3 volte in 3 secondi e premi rapidamente il pulsante di reset sulla campanella 3 volte in 3 secondi contemporaneamente. |

## Presenta il campanello senza fili per videocitofono

Il campanello con telecamera memorizza videoclip su una scheda SD, quando qualcuno suona il campanello, le persone in casa saranno notificate.



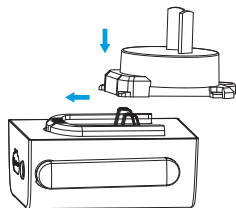
| Operazione                            | Come fare   |
|---------------------------------------|---|
| Ripristina la suoneria del campanello | Premi e tieni il pulsante di reset premuto fino a quando non senti la voce che dice: "Reset avvenuto con successo, il dispositivo si riavvia, per favore attendi."  |
| Aggiungi un campanello alla HomeBase  | Premi rapidamente il pulsante di ripristino 3 volte in 3 secondi e premi rapidamente 3 volte il pulsante di accensione dell'interruttore di alimentazione sulla campanella in 3 secondi contemporaneamente. |

| LED Status                          | Stato del dispositivo                      |
|-------------------------------------|--|
| Lampeggio tra rosso e blu           | Rete disuonerie per campanello anomala     |
| La luce rossa è accesa.             | La campanella del campanello sta avviando. |
| La luce blu è accesa in modo fisso. | Connesso alla rete                         |

## Configurazione della Chime

Ripara il connettore dialimentazione al campanello Wi-Fi Doorbell Chime.

- Passo 1.** Posizionare il connettore dialimentazione sopra la campanello Wi-Fi come indicato.
- Passo 2.** Allineare glislot sollevatidel connettore dialimentazione con latacca sulla basedel campanello del citofono.
- Passo 3.** Premi con forza nella direzione indicata per bloccare il connettore dialimentazione al suo posto.



**Nota:** La spina dialimentazione può variare in diverse regioni.

## Configurazione del campanello sul telefono

Segui ipassaggi diseguito per iniziare con il tuo nuovo campanello.

### Passo 1. Scarica l'app "SmartCam View"

Scarica l'app "SmartCam View" dall'APP Store o da Google Play.



Oppure scarica l'APP scansionando il codice QR qui sotto.



For IOS

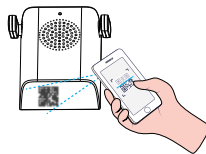


For Android

### Passo 2. Effettua il login e aggiungi un dispositivo.

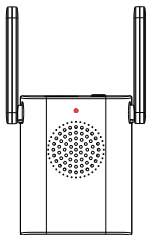
1. Eseguire l'app "SmartCam View", registrarsi per un account SmartCam View Life.

2. Accedi con il tuo ID account, tocca "+Aggiungi dispositivo" e scansiona il codice QR di configurazione sul Campanello.





- Inserisci il campanello nella presa di corrente nella posizione desiderata. Il LED indicatore lampeggiante rosso quando il campanello è pronto per la configurazione.
- Estendi le antenne del campanello Wi-Fi. Ti consigliamo di posizionare l'antenna verso l'alto e di evitare qualsiasi ostacolo, in questo modo la qualità del WiFi sarà migliore.



- Segui le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione iniziale.

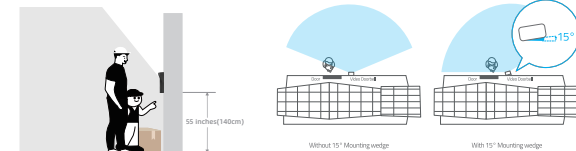
## Installa il campanello

### Passo 1. Trovare un punto di montaggio

Porta il videocitofono fino alla porta d'ingresso e controlla contemporaneamente la vista in tempo reale sull'applicazione. Trova una posizione dove puoi ottenere il campo visivo desiderato.

Considera i seguenti fattori:

- Controlla se è possibile utilizzare i fori e gli ancoraggi esistenti sul muro o sulla cornice della porta.
- Se desideri posizionare il campanello vicino a un muro laterale, assicurati che il muro non appaia nel campo visivo. Altrimenti, la luce infrarossa sarà riflessa e la visione notturna diventerà sfocata.
- Se stai perforando i fori di montaggio per la prima volta, l'altezza di montaggio raccomandata è di 55" / 1,4 metri dal suolo.
- Utilizza il cuneo di montaggio di 15° come supporto supplementare di montaggio se desideri vedere di più su un lato specifico.



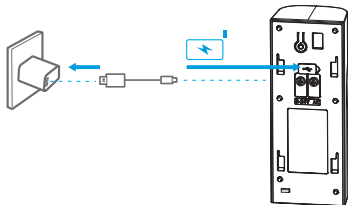
## Passo 2. Trovare un'altezza adatta per posizionare la Carta di Posizionamento del Foro a Vite.



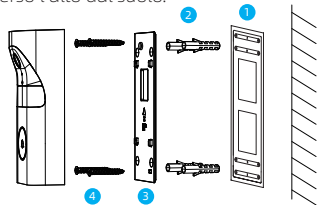
## Passo 3. Determinazione dell'opzione di alimentazione

### Opzione 1 - Alimentato a batteria

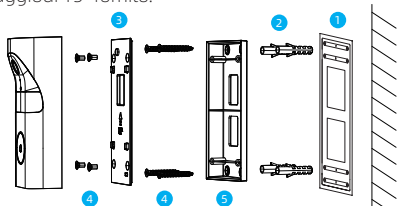
1. Se non hai un collegamento preesistente per il campanello alla porta d'ingresso, usa la batteria integrata. Sei libero di scegliere la posizione del campanello e il montaggio è semplice e veloce.
2. Se la batteria del campanello è scarica, è necessario caricarla prima di installarla.



3. Monta il supporto, SI PREGA DI NOTARE che il supporto di montaggio ha un indicatore positivo che mostra la direzione di installazione verso l'alto dal suolo.

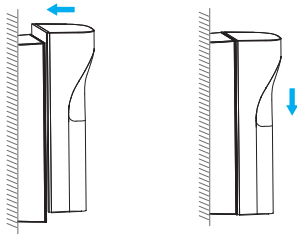


Se hai bisogno di regolare l'angolazione del campanello per vederne di più da un lato specifico, puoi utilizzare il cuneo di montaggio di 15° fornito.



- 1 Posizionare la Scheda di Posizionamento dei Fori per le Viti.
- 2 Forare e installare tasselli. (I tasselli non sono necessari se la parete è fatta di legno)
- 3 Staffa di Montaggio (Se la superficie di installazione è liscia e priva di polvere, puoi utilizzare il nastro 3M lungo i bordi dietro la staffa di montaggio, eliminando la necessità di forare i fori)

4. Avvitare il supporto di montaggio nella posizione desiderata.
  5. Installa la cuneo di montaggio a 15° se desideri vederedepiù su un lato specifico.
4. Allineare lo spazio del dubbio con la fibbia di supporto, inserirlo e premere verso il basso fino a quando non fa clic in posizione.

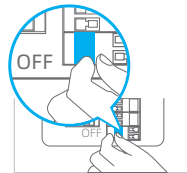


Congratulazioni, hai completato l'installazione del campanello!

## Opzione 2 - Alimentato tramite cavo del campanello

1. Se hai delle connessioni elettriche esistenti e funzionanti all'ingresso, il campanello sarà alimentato in modo costante da questi fili. Pertanto, non sarà necessario scollegarlo o caricarlo dopo l'installazione.
2. Suona il campanello esistente per verificare se funziona. Se il campanello non suona, i fili del campanello potrebbero essere difettosi. Alimenta il campanello con la sua propria batteria o consulta un elettricista per riparare i fili prima.

3. Scollega l'alimentazione del campanello. Se non sei sicuro, spegni l'alimentazione principale della tua casa. Accendi o spegni la lucinella tua casa per assicurarti che l'elettricità nella tua casa sia correttamente disattivata.



**NOTA:** Sii sempre attento quando gestisci l'impianto elettrico. Se non ti senti sicuro di farlo da solo, consulta un elettricista qualificato.

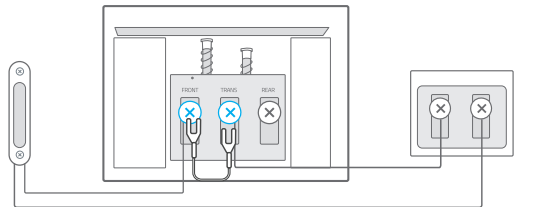
4. Trova il campanello nella tua casa, quindi rimuovi il coperchio e individua i morsetti a vite con le etichette TRANS e FRONT. Utilizza il ponticello fornito per il Campanello Esistente per collegare i due morsetti. Questo serve per bypassare il campanello del citofono e non influirà sul normale funzionamento del circuito.

### NOTA:

- La videocitofono richiede all'utente di bypassare prima il campanello esistente per ottenere una potenza sufficiente. Senza questo passaggio, il videocitofono potrà comunque accendersi ma funzionerà in maniera instabile.
- Nella maggior parte dei casi, il circuito dell'attuale campanello dell'ingresso appare come nel diagramma sottostante. Trova il campanello dell'ingresso esistente nella tua casa, rimuovi la copertura e scatta una foto del collegamento dei fili nel caso in cui sia necessario ricollegarlo.

- Utilizzare il jumper fornito per collegare i terminali FRONT e TRANS al fine di bypassare il carillon nel circuito. Non rimuovere il filo originale collegato al carillon. Se il tuo carillon ha delle diverse etichette o se ne hai più di uno, consulta un elettricista qualificato.

- Quando il ponticello è in posizione, il campanello esistente non suonerà più.

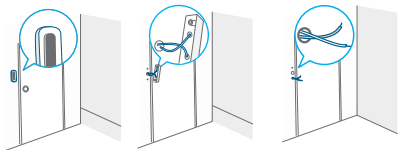


Pulsante del campanello esistente alla portad'ingresso.

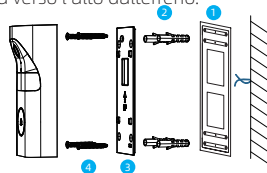
Esistente campanella nella casa

Trasformatore per campanello

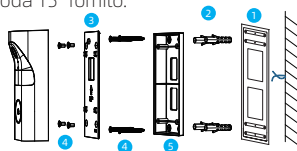
5. Rimuovere il pulsante del campanello esistente sulla portad'ingresso. Tirare con attenzione i due fili quando si rimuove il vecchio campanello. Raddrizzare le estremità dei fili se necessario.



Monta il supporto, per favore **NOTA** che il supporto di montaggio ha un indicatore positivo che mostra la direzione di installazione che punta verso l'alto dal terreno.



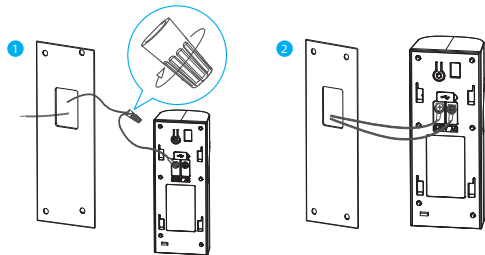
If you need to adjust the angle of the doorbell to see more on a side. Se hai bisogno di regolare l'angolazione del campanello per vederne di più da un lato specifico, puoi utilizzare il cuneo di montaggio a 15° fornito.



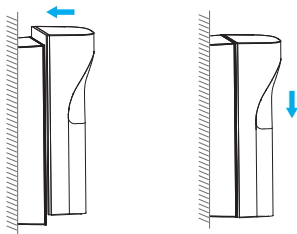
- 1 Posizionare la Carta di Posizionamento dei Fori dei Viti.
- 2 Trapanare ed installare tasselli. (I tasselli non sono necessari se il muro è di legno)
- 3 Supporto di montaggio (Se la superficie di installazione è liscia e priva di polvere, è possibile utilizzare del nastro 3M lungo i bordi dietro il supporto di montaggio, eliminando la necessità di praticare fori)
- 4 Montare lo staffa di fissaggio in posizione.
- 5 Installa il cuneo di montaggio a 15° se desideri vederne di più su un lato specifico.

6. Collega i fili ai due terminali sul retro del campanello, quindi stringi le viti dei terminali. Il filo può essere collegato a qualsiasi terminale in quanto la corrente elettrica è corrente alternata.

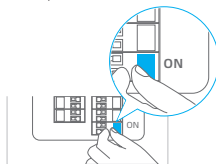
**Nota:** Per evitare cortocircuiti, assicurarsi che i fili non tocchino l'uno con l'altro dopo averli collegati ai terminali. Utilizzare del nastro isolante per fissare la connessione se lo spazio non è sufficiente per i fili.



7. Allinea lo slot del campanello con la fibbia del supporto, inserilo e premi verso il basso fino a quando non scattina in posizione.



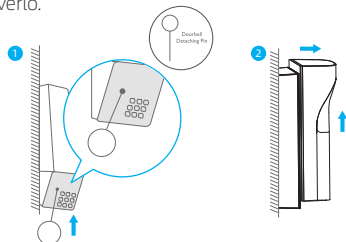
8. Sposta il campanello o l'interruttore principale su ON.



Congratulazioni, hai completato l'installazione!

## Rimuovi il campanello

1. Utilizzare la spilla di sgancio fornita se desideri staccare il campanello dai supporti di montaggio.
2. Premere e tenere premuto il foro di rilascio nella parte inferiore del campanello e quindi sollevarne la parte inferiore per rimuoverlo.



**Nota:** Se hai attivato la sirena antifurto, disattivala tramite l'app "SmartCam View" prima, altrimenti l'allarme verrà attivato.

## Notifica di Conformità

### Dichiarazione di conformità

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15C delleregole della FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza: le modifiche o le modifiche non esplicitamente approvate dall'ente responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'attrezzatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un digitale di Classe B dispositivo, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti in modo da fornire protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate dall'apparecchiatura si spegne e si accende, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con uno o più delle seguenti misure:

Riorientare o tollerare l'antenna ricevente.

Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e il ricevitore.

Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

Consulta il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

#### **Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC:**

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

### Dichiarazione di conformità

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS (Standard Radio Service) essenziali della licenza dell'Industria Canada.

L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni:

- (1) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze, e
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

### Dichiarazione di conformità semplificata dell'UE

Il SmartCam View dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della.

EN300328, EN301489-1, EN31489-17, EN IEC 62311, EN IEC 62368.



#### **Corretto Smaltimento di Questo Prodotto**

Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il tuo dispositivo usato, utilizza i sistemi di restituzione e raccolta oppure contatta il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Possono prendere in consegna questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.