



HD FULL
1080p



Smart **Wi-Fi** video doorbell
with chime

NHC-D100

Contents

What is in the box	4
Product overview	5
Preliminary steps	7
Installing the Nexxt Home App	11

Smart Wi-Fi video doorbell with chime | NHC-D100

1. Introduction

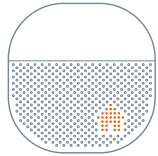
Thank you for purchasing the **Smart video doorbell with chime** from Nexxt Solutions. The combination of a high-definition camera, infrared technology with two-way audio and alarm offers a versatile wireless monitoring solution that works in any home with or without an existing doorbell installation. Video can be stored directly to a SD memory card, providing users with both viewing and recording capabilities. Its compact and attractive enclosure with an IP65 rating is designed to withstand tampering and the exposure to the elements in harsh outdoor environments. Please read this guide thoroughly to ensure proper installation and operation of this innovative and feature-rich smart video doorbell with *Bluetooth*® chime.

What is in the box

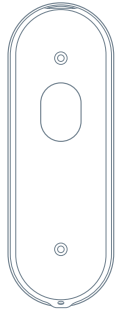
Open the box and make sure all items listed below are included:



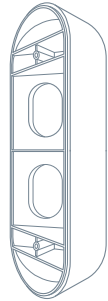
Smart doorbell



Pluggable chime



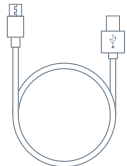
Tamper-proof plate



Doorbell angled bracket



3M self-adhesive
with template



USB
cable



Plastic anchor
2 pcs



Screw
5 pcs



Security screw
wrench



Plastic electrical
wire nut 2 pcs

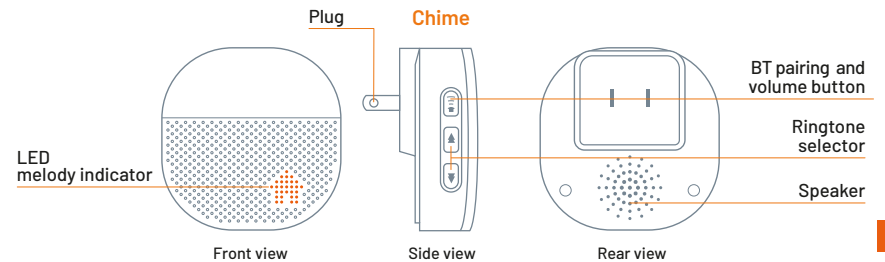
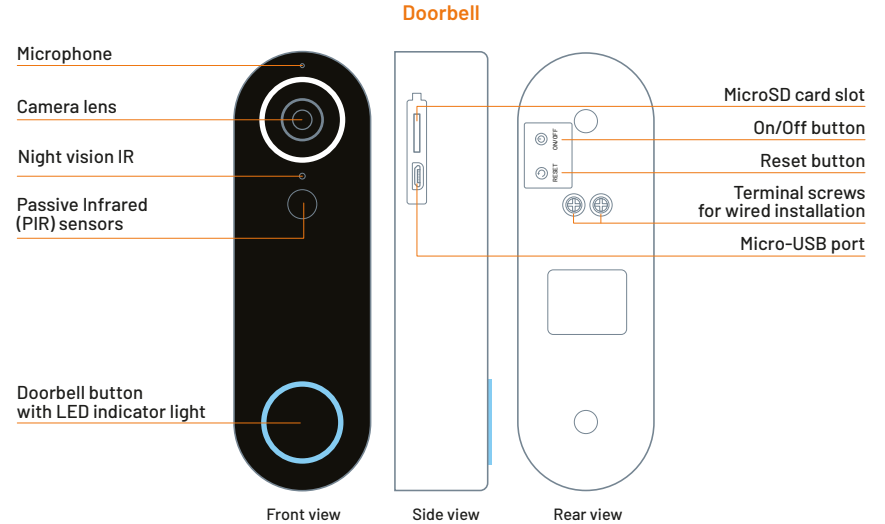


Electrical installation
wire 2 pcs



User guide

3. Product overview



4. Preliminary steps

4.1 Installation of the mounting bracket to a wall or door frame

Method 1: 3M self-adhesive mount

1. Carefully remove the existing doorbell before proceeding, if any.

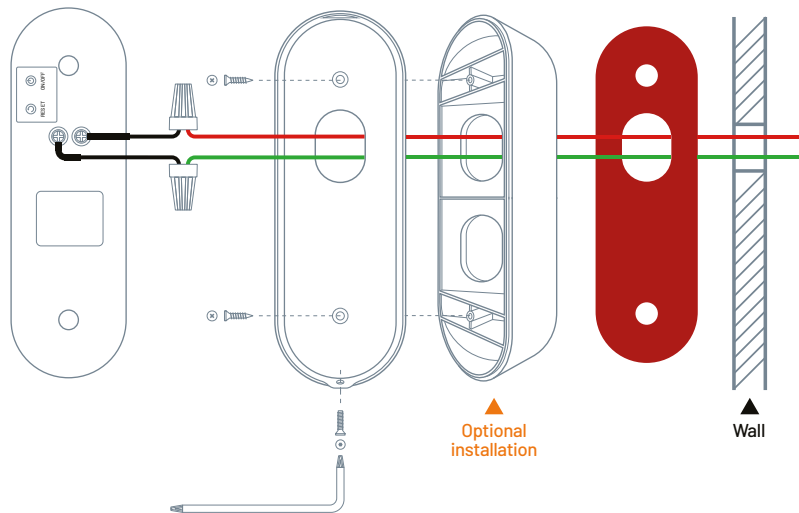
2. Determine the location of the doorbell, preferably one that offers the best viewing angle and Wi-Fi reception.

3. If you need to aim the doorbell to the left or right of the wall where it is mounted, you will have to also install the angled bracket that comes with the doorbell.

4. To do so, attach the angled bracket to the tamper-proof plate using the supplied screws.

5. Next, remove the adhesive film protecting the double-faced sticker. Carefully press it against the mounting plate or angled bracket.

6. Finished by fixing the plate or bracket to a smooth surface or to the wall.



Method 2: Screw mount

1. Carefully remove the existing doorbell before proceeding, if any.

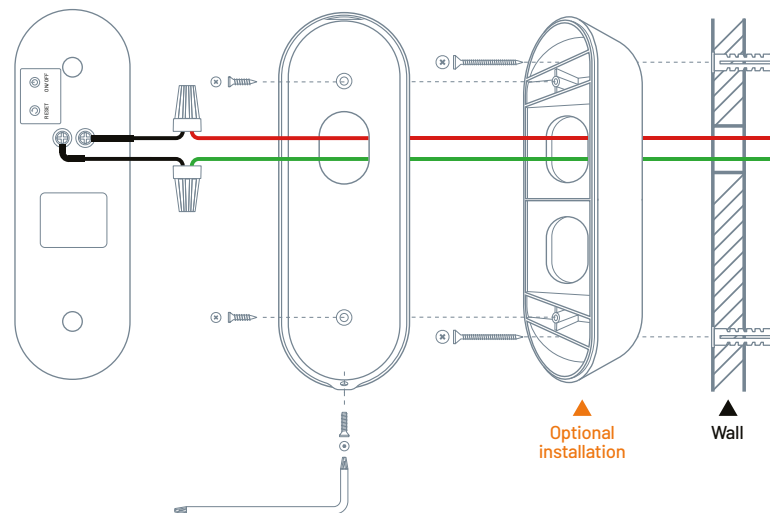
2. Determine the location of the doorbell, preferably one that offers the best viewing angle and Wi-Fi reception.

3. If you need to aim the doorbell to the left or right of the wall where it is mounted, you will have to also install the angled bracket that comes with the doorbell.

4. To do so, attach the angled bracket to the tamper-proof plate using the supplied screws.

5. Proceed to mark the two mounting holes with a pencil and drill the pilot holes. Then insert the anchors until flush with the surface.

7. Drive the screws into the anchors you already installed and tighten them to secure the mounting plate or angled bracket in place, making sure that it is also flat against the wall.



4.2 Powering your doorbell

Important:

The doorbell allows two different power configurations:

1. It can run independently on DC power from its built-in rechargeable battery.
2. It can be hardwired to an existing low-voltage doorbell connection in your home, operating between 12 to 24 volts.

Option 1.

Wire-free, battery operated (recommended)

Use this option if you are using the battery to power the doorbell, for flexible and easy deployment.

1. Before using the doorbell for the first time, it is recommended to fully charge the battery.
2. Gently lift the rubber cover protecting the compartment on the side of the doorbell. Insert the USB cable to the micro-USB port of the doorbell and the other end, to a compatible 5V USB outlet.
3. In order to view the charging status of the doorbell, you must open the application first. The LED on the doorbell initially blinks blue for 10 seconds when connected to a power source. After that, it will turn off completely. For continued monitoring of the charging status of the battery, you must keep the doorbell on and the application open on your mobile device. A solid blue LED on the device is an indication that the battery is fully charged. A flashing LED means that the battery is still being charged. The battery percentage can be viewed through the application by accessing the Power management interface.

For details, go to **Installing the Nexxt Home App** on page 11 of this guide.

4. When the battery doorbell is removed from the tamper-proof plate, the tampering alarm will be triggered. To silence this alarm, the doorbell must be

turned off by pressing the on/off button for 3 seconds and then turned it on again to initiate charging. These same steps should be followed every time you need to recharge the doorbell battery.

5. Remove the USB cable and then press down the rubber cover protecting the DC input and SD card slot.
6. Turn on the doorbell by holding the power button for 3 seconds, located on the back of the unit.
7. Slide the doorbell into the tamper-proof plate and finish by installing the security screw at the base with the supplied tool.
8. Battery life dwindles over time due to usage and other external factors, like the environment or user preferences.
9. The duration of each charge also depends for instance on the activity, number of triggering events, lighting conditions, power and video settings.
10. The performance of this long-lasting battery can be extended if you select the settings that demand the lowest amount of energy to operate the doorbell.

Option 2.

Hardwired to a conventional AC connection

This doorbell supports an AC connection of 12V to 24V. Test your wiring to make sure your current installation does not exceed the maximum rating specified.



Electrical shock hazard Turn the power off at the breaker

Disconnect power to installation area at your circuit breaker or fuse box before beginning installation. Always use caution when handling electrical wiring.

Installation by a qualified electrician may be required in your area. Refer to your local laws and building codes before performing electrical work; permits plus professional installation may be required by law. If you're not sure which breaker controls your doorbell chime, turn off the master breaker for your home or contact an electrician.

1. Verify that the power to your current doorbell has been shut off and that no voltage is present.
2. If you haven't done so, uninstall any existing chime or doorbell.
3. Loosen the screws of the terminals. Then, insert the end with the ring in each terminal on the back of the doorbell. Re-tighten the screws to secure the connection.
Note: since doorbell buttons are not polarity specific, either wire can connect to either terminal.
4. Match the wires coming out of the wall with the terminals on the back of the unit.
5. Tie the ends of each pair with a wire nut, twist each nut until the connection is secured, and no wire is exposed.
6. Feed the wires back into the wall.
7. Turn power on at the breaker to finish the process.
8. Turn on the doorbell by holding the power button for 3 seconds, which is located on the back of the unit.
9. Slide the doorbell into position and guide the cables through the rear opening of the tamper-proof plate.
10. Finish by installing the security screw at the base of the bracket with the supplied tool.

4.3 How to insert the microSD™ card

The Wi-Fi doorbell comes with a built-in card slot located on the side of the unit, which supports a microSD™ card of up to 128GB.

Once you insert the storage card, the camera will automatically start recording and storing videos on that memory. This type of card will normally store about one month of continuous video footage.

Step 1: Prior to inserting the doorbell in the plate as described in the sections above, gently lift the rubber cover protecting the compartment on the side of the unit.

Step 2: Insert the microSD™ card. Make sure it is placed in the correct direction inside the slot.

Step 3: Put the cover back by pushing it down with your thumb until it tightly closes the compartment.

Note: failure to complete step 3 can lead to water damage on the device.

4.4 Pairing your doorbell to the chime

The chime alerts you when the doorbell button is pressed. Both devices must be first linked through their *Bluetooth*® connection.

Make sure the doorbell is turned on, and that the chime is plugged into a power outlet.

4.4.1 Ringtone selection

You can customize the chime melody and volume or turn it off completely if you don't want to be disturbed.

1. Briefly press the ringtone selector to circle through all the available chimes for the doorbell. There are 55 different ringtones available.

2. When you have selected the desired melody, wait until the melody stops playing. Press the **BT pairing/Volume button** for 5 seconds until the **orange melody LED indicator** blinks once.

3. Within 5 seconds, you must press the doorbell button to set up the selected tone.

4. The doorbell and the chime are now linked with the selected tone enabled.

5. Repeat the same instructions at any time when you want to choose a different chime melody.

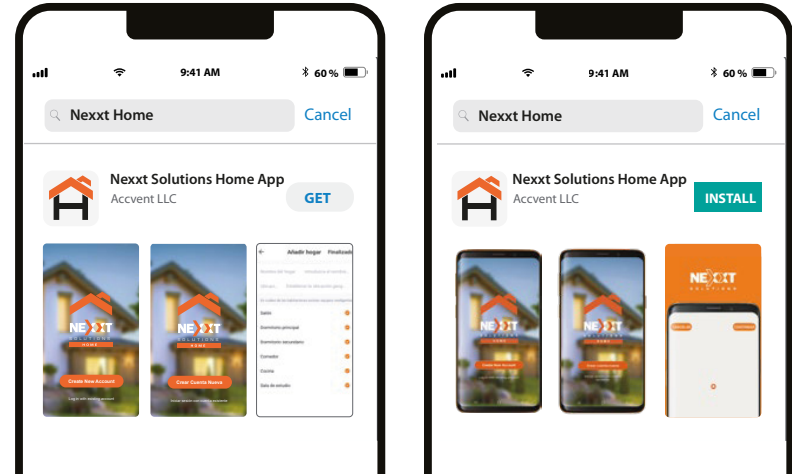
Note: the doorbell has only one tone, and it remains the same whereas the chime can always be changed.

4.4.2 Volume adjustment

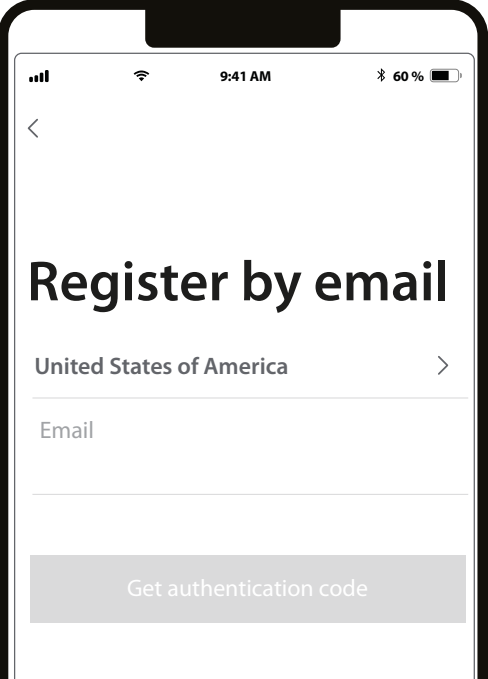
Briefly press the **BT pairing /Volume** button to adjust the volume of the chime. You can toggle through the 4 different settings available, from low, medium, high and maximum levels.

Installing the Nexxt Home App

Download Nexxt Home app on Google Play or Apple App Store.



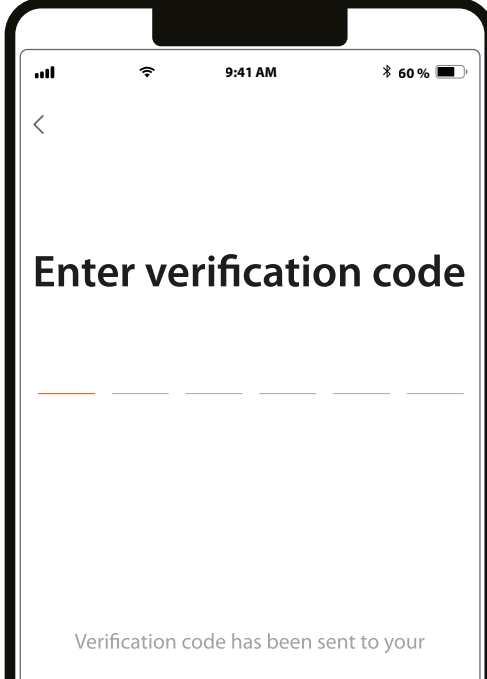
Step 1



The smartphone screen displays the 'Register by email' form. At the top, the status bar shows signal strength, Wi-Fi, 9:41 AM, and 60% battery. Below the status bar is a back arrow. The main heading is 'Register by email'. Underneath is a dropdown menu for 'United States of America' with a right arrow. Below that is an 'Email' input field. At the bottom is a grey button labeled 'Get authentication code'.

Register by email. Fill in the required fields.

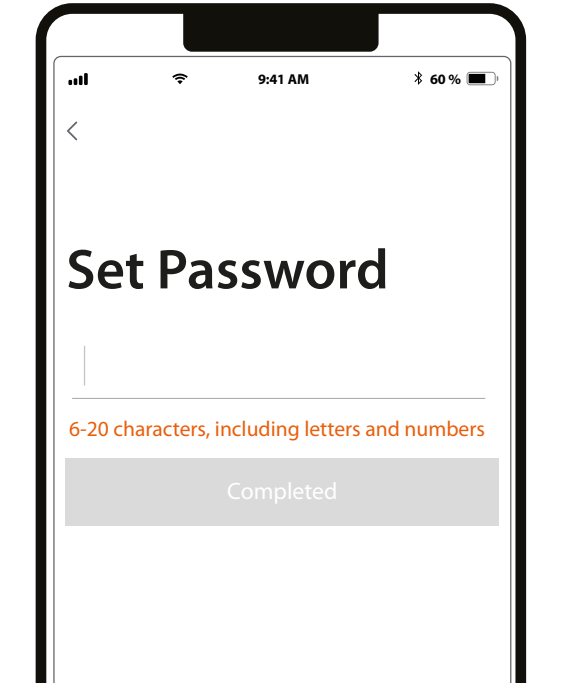
Step 2



The smartphone screen displays the 'Enter verification code' form. At the top, the status bar shows signal strength, Wi-Fi, 9:41 AM, and 60% battery. Below the status bar is a back arrow. The main heading is 'Enter verification code'. Below the heading is a dashed line for the code input. At the bottom, the text 'Verification code has been sent to your' is visible.

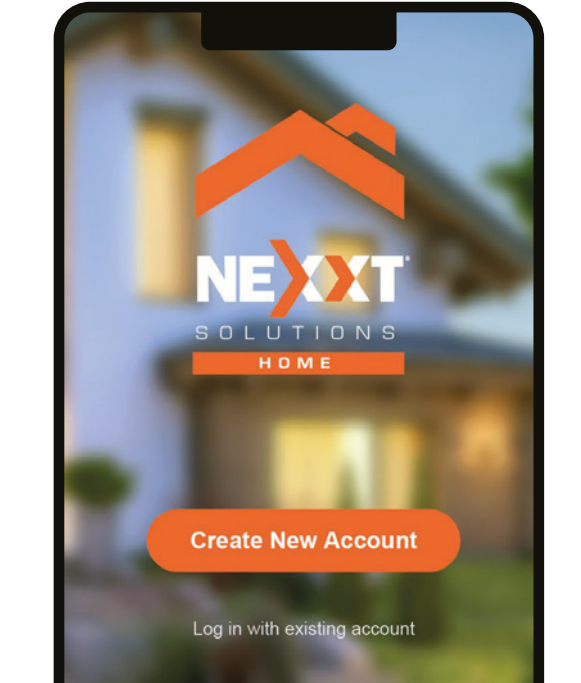
Enter the verification code you received.

Step 3



Create a new password and then select **Completed**.

Step 4



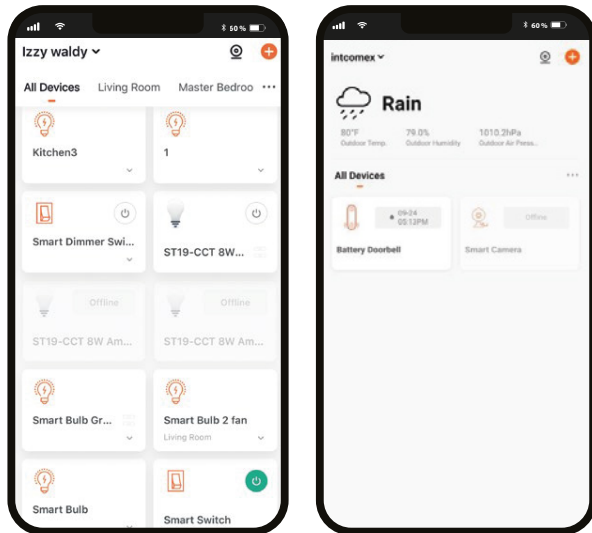
The Nexxt Home App has been successfully installed.

Initial setup and manual reset

- Make sure the device is powered on. If you haven't done so, turn on the doorbell by holding the power button for 3 seconds, located on the back of the unit.
- If the red LED indicator does not start blinking or if no audible notification is heard, press the reset button of the doorbell for 2 seconds or until you hear a tone indicating that a reset has occurred.
- Once the button is released, the red LED on the front will start blinking.
- Follow the app's instructions to complete the network configuration process.
- The LED changes to solid blue when the device is successfully connected to your Wi-Fi network.

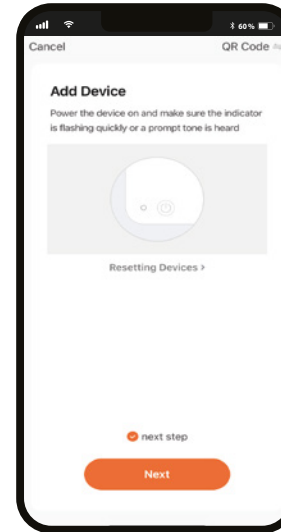
Add device 

Step 1



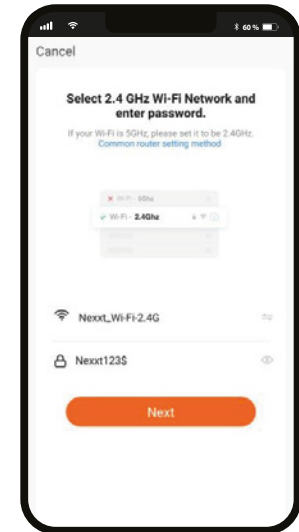
Select the + icon to add the device, followed by the smart doorbell.

Step 2



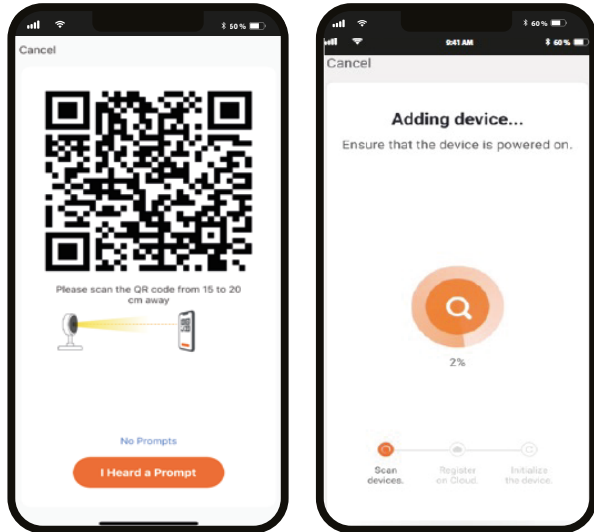
When the LED starts blinking, tap on **next step** followed by the **Next** button to continue.

Step 3



You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password. Make sure the correct code is entered, otherwise the device will not be able to connect.

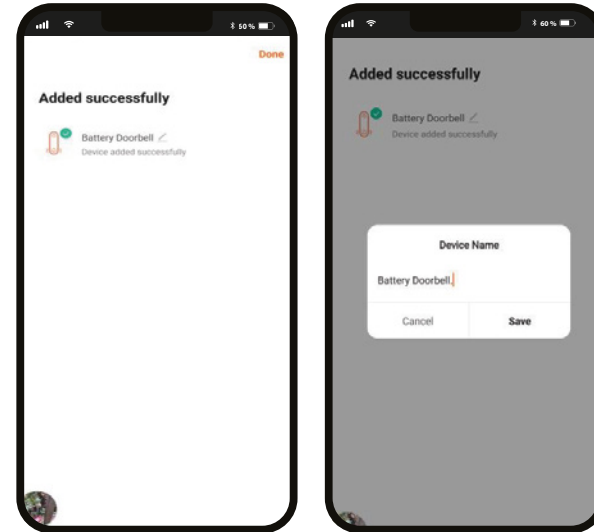
Step 4



Scan the QR code from your mobile device with the smart doorbell. Once you hear the tone, click on the **I Heard a Prompt** button.

If you experience any issues, reset the doorbell. If a **Registered Account** added the doorbell through the app, then another user will be prevented from setting up that doorbell in a different account, unless permission is granted through the **Share access** option.

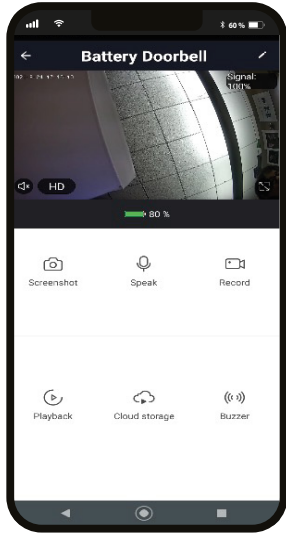
Step 5

















When the pairing process is completed, the notification **Device added successfully** will be displayed on the screen.

Click on the pencil icon to rename the doorbell, if you prefer to change the default identifier. Select **Save** to store your settings, followed by **Done** to finish.

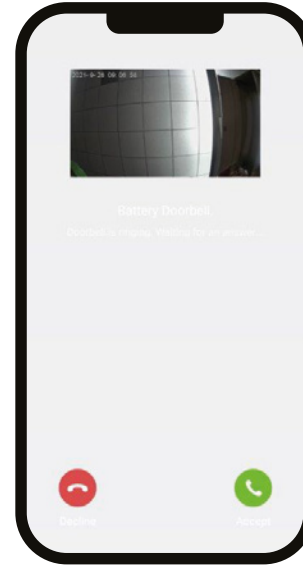
Doorbell main interface



-  **Settings:** tap on the pencil icon to access the configuration menus
-  **Signal:** shows the Wi-Fi signal strength.
-  **Full screen:** toggles between half and full screen modes.
-  **/SD:** switches between High Definition and the Standard Definition video resolution.
-  **Mute:** disables the microphone on the doorbell.
-  **Battery:** when operated with DC power, the screen provides a visual indication of the battery charge in real time.
-  **Hardwired:** when operated with AC power, the screen provides a visual indication of a 100% charge. If utility power goes off or the voltage is too low, then the doorbell will automatically switch to DC input.
-  **Screenshot:** takes a snapshot of what the camera is viewing in real time.
-  **Speak:** allows two-way communications through the microphone.
-  **Record:** allows the recording of live video on your mobile device. The user must start and end the recording manually.
-  **Playback:** if a microSD™ is installed, you can use the playback function to watch the 10-second footage of a motion detection event. Still images and video can be also saved directly in your mobile device for future use by tapping on the camera or recorder icons available in that interface.
-  **Cloud storage:** users can upload digital data to the cloud through a subscription service.
-  **Buzzer:** tap this button to generate a sound that will send unwanted visitors away.
-  **Photo album:** provides access to images and videos captured by the camera.

Answer your doorbell from your smartphone

When a visitor rings the video doorbell, your mobile device receives a voice over IP (VoIP) call through an internet connection. The Nexxt Home app will be activated, allowing you to:



Accept the incoming call and speak to your visitor:

- To talk to the visitor, speak into your phone as you normally do.
The camera will capture real-time images of the people standing outside your front door.
- Should the Nexxt Home app be closed or running in the background, you will receive a push notification, ringing up to 7 times for about 10 seconds.

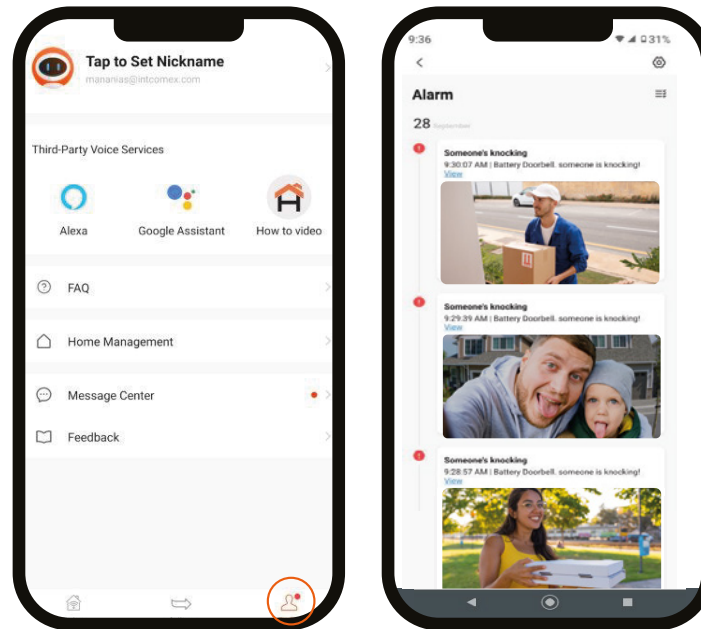
Decline the call:

- If a visitor presses the doorbell, the smartphone will ring 20 times for about 25 seconds, only if the app is open.
- However, if the app is closed or running in the background, the smartphone will ring 7 times for about 10 seconds.
- If you don't answer within that time, a log is created in your **Profile** with the string of events and the time each one took place.

How to answer a doorbell call

In the table below you will find the different scenarios and how to pick up a call based on the platform you are using.

Operating status	iOS	Android
Nexxt Home app open (while the doorbell is video streaming)	Click the answer button (green) once to pick up the doorbell call	Click the answer button (green) once to pick up the doorbell call
Nexxt Home app open	Click the answer button (green) once to pick up the doorbell call	Click the answer button (green) once to pick up the doorbell call
Nexxt Home app in background	Click the Nexxt Home app push notification once, and then press the answer button (green) to pick up the doorbell call	Click the answer button (green) once to pick up the doorbell call
Nexxt Home app closed	Click the Nexxt Home app push notification once to open the video streaming, and then press the mic button to answer the doorbell call	Click the Nexxt Home app push notification once to open the video streaming, and then press the mic button to answer the doorbell call

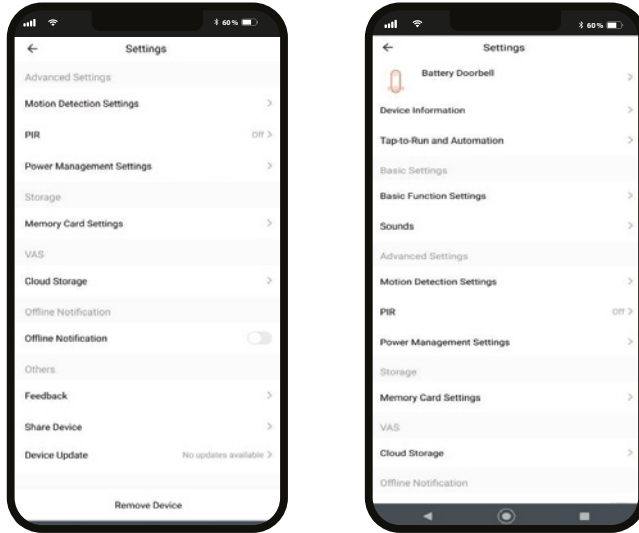


Event log

Tap on the **Profile icon**, followed by **Message center**. This will open the interface to view all the activity and images captured by the doorbell.

Configuration menus

Click on the pencil icon located on the top right corner of the screen to access the configuration menus and their corresponding parameters.



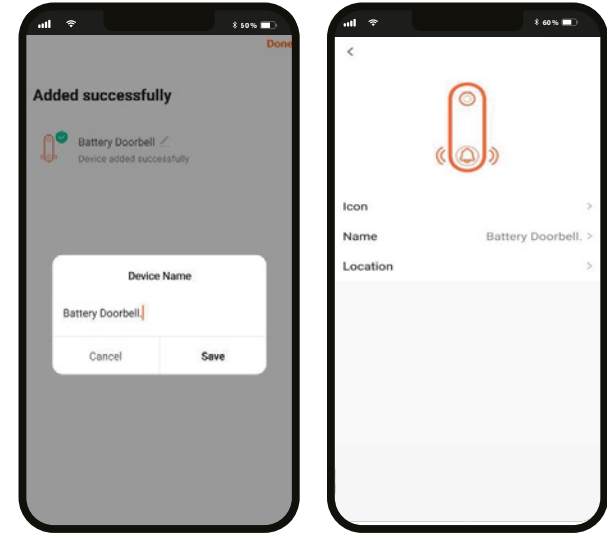
The main functionalities of each option are described below.



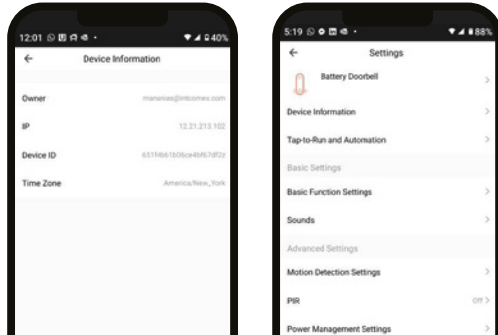
Battery doorbell

Changes the icon and the default name of the device.

Device location: tap on this option to assign the area where the doorbell is installed.



Device information:

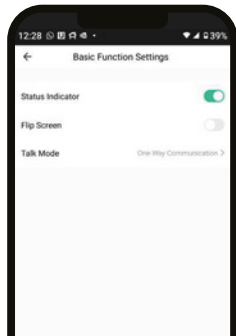


this option displays a submenu containing the information related to the doorbell.

Tap-To-Run and Automation: this option links the Wi-Fi doorbell with other smart products to automatically control them through a customized command.

Basic settings

Basic function settings



This submenu contains the following options.

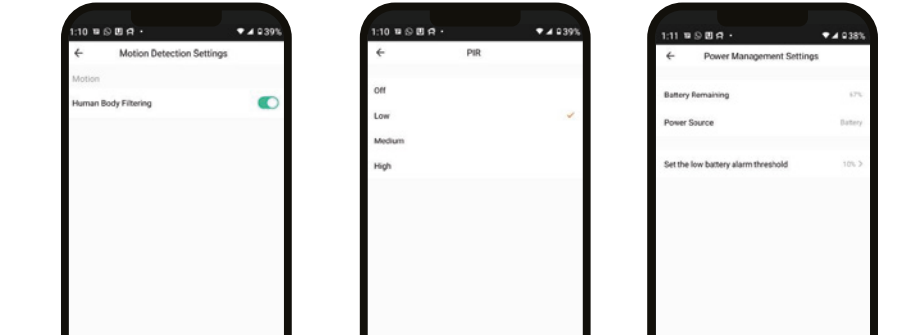
Status indicator: enables and disables the LED on the doorbell button.

Flip screen: flips the image 180 degrees when the doorbell is mounted upside down.

Talk method: the user can select between One-way or Two-way communication.

Sound: this sliding bar adjusts the volume level of the doorbell, on a scale from 1 to 10.

Advanced settings:

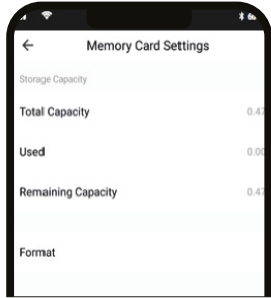


Motion detection settings: use this option to enable the **Human body filtering** feature. It is designed to prevent false alarms by identifying more accurately when there is a person approaching the door.

PIR: enables or disables the thermal-based Passive Infrared sensors. When activated, three sensitivity levels become available: **low, medium and high.** This setting will determine at what point notifications will be triggered when activity is detected in the monitored area.

Power management settings: this menu displays the remaining charge of the battery, the power source being used, and the threshold for warning the user when the charge is running below the specified levels to be able to continue powering the device properly.

Storage



Memory card settings:

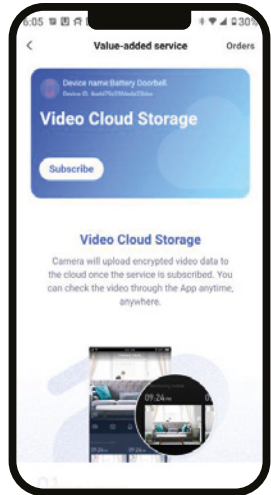
Total capacity: shows the capacity of the microSD™ card.

Used: shows how much memory has been used.

Remaining capacity: shows how much space is left on the microSD™ card.

Format: this will format the microSD™ card to be used on the doorbell.

Value-added services (VAS)



Cloud storage: access photos and videos at any time and from anywhere with an optional subscription plan.

Offline notification

Offline notification: after 30 minutes of inactivity, the device will trigger a notification. You can enable or disable this feature.

Others

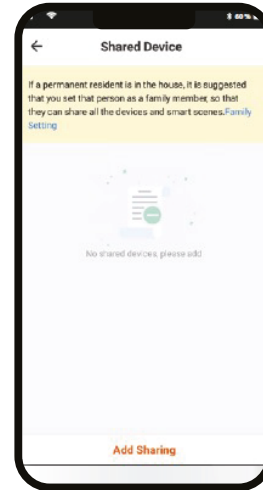
Feedback: let us know if you have any issues setting up the product.

Share device: allows sharing the Wi-Fi doorbell with family and friends.

Device update: we will sometimes add new features or provide updates with a new firmware upgrade.

Remove device: allows you to unbind the device from the Nexxt Home Account.

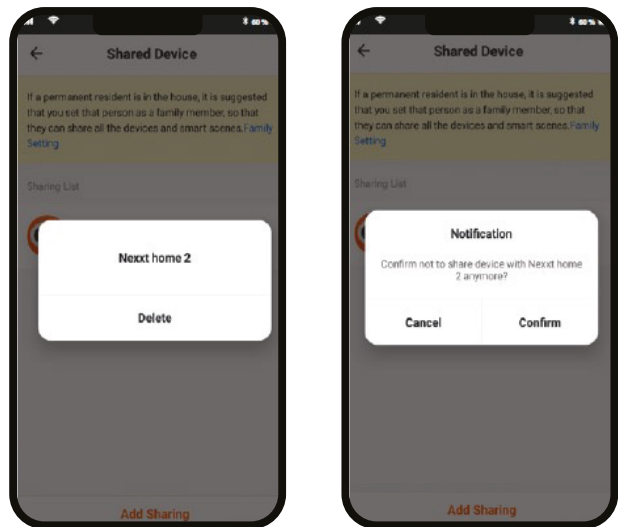
Share device



Click on **Share devices** then tap **Add sharing**. Enter the e-mail address of the person you want to grant access to the device. Tap on **Done**. The newly configured users will now have access to your smart doorbell.

Note: family or friends will need their own Nexxt Solutions Home Account to access the device.

Delete user



To remove a user on iOS, slide the name to the left. On Android, press and hold the name of the person you wish to eliminate. When the pop-up box comes up, select **Delete**. A **Notification** confirming that you no longer want to share the device with the selected user will be displayed. Tap on **Confirm** to permanently remove the user.

FCC ID: X4YHACD100

Nexxt Solutions® is a registered trademark. All rights reserved. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google, Android and Google Play are trademarks of Google Inc. SD™ and microSD™ are trademarks owned by SD-3C, LLC. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China.

Contenido

Contenido del empaque	31
Descripción del producto	32
Pasos preliminares	33
Instalación de la aplicación Nexxt Home	38

Timbre inteligente con cámara y conexión Wi-Fi | NHC-D100

1. Introducción

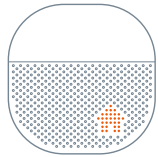
Gracias por adquirir el **Timbre inteligente con cámara y campanilla** de Nexxt Solutions. Al combinar una cámara de alta definición y la detección automática de movimiento con la comunicación bidireccional, este dispositivo emerge como un versátil sistema de vigilancia inalámbrica ya que permite integrarlo en cualquier hogar con o sin una instalación para campanilla existente. La posibilidad de almacenar directamente videos en una tarjeta SD permite a los usuarios visualizar así como grabar las imágenes que deseen en la memoria. Su cubierta compacta y estilizada con calificación IP65 es resistente a la manipulación y los elementos en ambientes exteriores adversos. Haga el favor de leer detenidamente esta guía para garantizar la debida instalación y operación de este novedoso y sofisticado timbre inteligente con cámara de video integrada y campanilla *Bluetooth*®.

Contenido del empaque

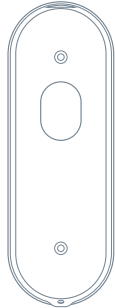
Apenas abra la caja, verifique que hayan sido incluidos los artículos mencionados en la lista a continuación:



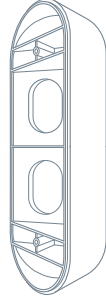
Timbre inteligente



Campanilla enchufable



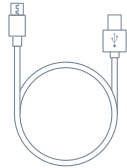
Placa resistente a la manipulación



Soporte en ángulo para timbre



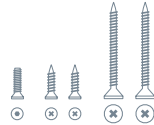
Autoadhesivo 3M con plantilla de montaje



Cable USB



Tarugo de plástico 2 unidades



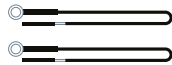
Tornillo 5 unidades



Herramienta para tornillo de seguridad



Conector de rosca para cable 2 unidades

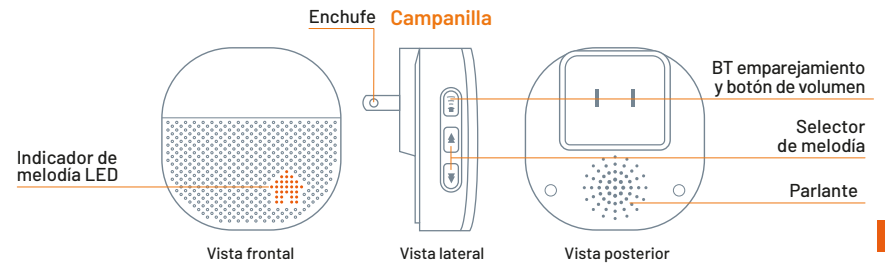
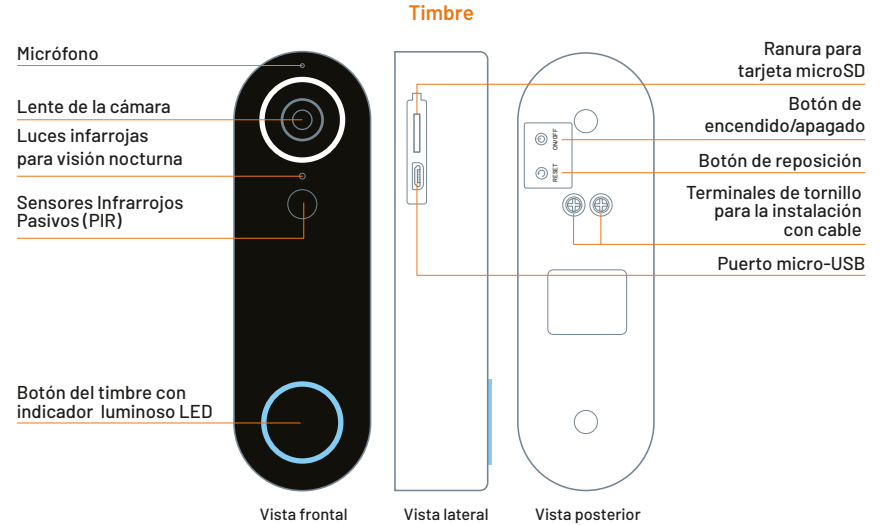


Alambre para conexión eléctrica 2 unidades



Guía del usuario

3.Descripción del producto



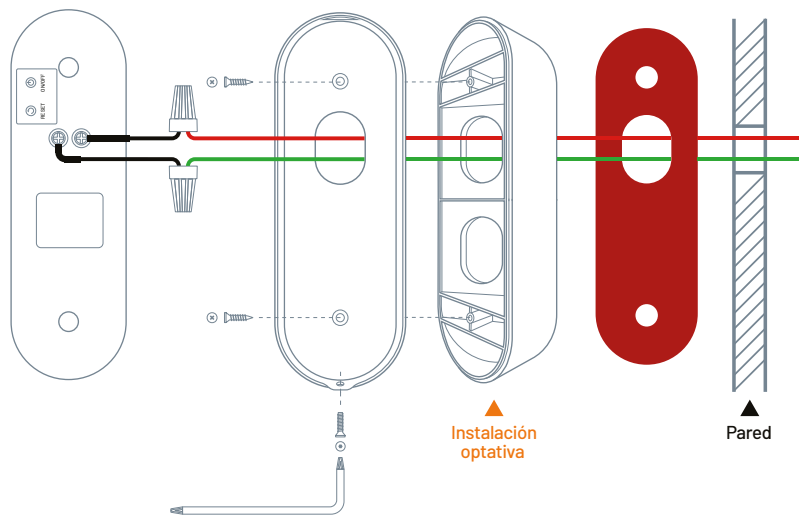
4. Pasos preliminares

4.1 Instalación del soporte de montaje a la pared o marco de una puerta

Método 1: Montaje con la lámina autoadhesiva 3M

1. Antes de proceder, debe retirar cualquier timbre, de haber instalado uno de estos dispositivos con anterioridad.
2. Determine la ubicación para montar el timbre nuevo, preferentemente una que ofrezca el mejor ángulo de visión y recepción inalámbrica.
3. Si requiere orientar el timbre hacia la izquierda o a la derecha para que coincida con la superficie adonde va a ir instalado, deberá utilizar también el soporte angular que viene incluido con el dispositivo.

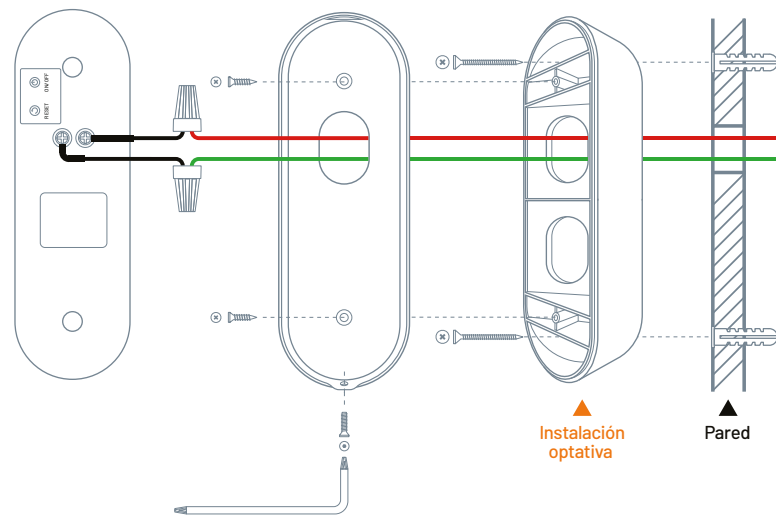
4. En tal caso, proceda a fijar el soporte en ángulo a la placa resistente a la manipulación con los tornillos respectivos.
5. Retire a continuación la película adhesiva que protege la lámina de doble faz. Presiónela con cuidado contra la placa de montaje o el soporte en ángulo, según el accesorio de montaje seleccionado.
6. Y por último, adose la placa o el soporte firmemente a la pared o al marco de la puerta de entrada.



Método 2: Montaje con tornillos

1. Antes de proceder, debe retirar cualquier timbre, de haber instalado uno de estos dispositivos con anterioridad.
2. Determine la ubicación para montar el timbre nuevo, preferentemente una que ofrezca el mejor ángulo de visión y recepción inalámbrica.
3. Si requiere orientar el timbre hacia la izquierda o a la derecha para que coincida con la superficie adonde va a ir instalado, deberá utilizar también el soporte angular que viene incluido con el dispositivo.

4. En tal caso, proceda a fijar el soporte en ángulo a la placa resistente a la manipulación con los tornillos respectivos.
5. A continuación, proceda a marcar los dos orificios de montaje con un lápiz utilizando la lámina autoadhesiva de doble cara como plantilla.
6. Perfore los agujeros piloto e inserte los tarugos hasta que queden al ras de la superficie.
7. Introduzca los tornillos en los tarugos que acaba de instalar y apriételos con el fin de asegurar la placa de montaje o el soporte en ángulo en su lugar, cerciorándose además de que quede alineado contra la pared.



4.2 Conexión del timbre

Importante:

El timbre admite dos configuraciones distintas:

1. Puede funcionar independientemente con CC suministrada por su batería interna recargable
2. Se puede integrar al cableado de baja tensión para timbre en su hogar, entre 12 y 24V.

Opción 1.

Funcionamiento sin cables, con energía de la batería (recomendado)

Utilice esta opción si va a utilizar la batería como fuente de alimentación, la cual facilita el despliegue al igual que su instalación.

1. Se recomienda cargar la batería por completo antes de utilizar el timbre por primera vez.

2. Levante suavemente el sello de goma que protege el compartimiento lateral del timbre. Inserte el cable USB en el puerto micro-USB del timbre y el otro extremo, en un conector USB compatible de 5V.

3. Para visualizar el estado de carga del timbre, debe abrir primero la aplicación. El LED del timbre parpadea inicialmente en color azul durante 10 segundos al momento de conectarlo a una fuente de alimentación. Después, la luz se extinguirá por completo. Si desea continuar monitoreando el estado de carga de la batería, debe mantener el timbre encendido y la aplicación abierta en su dispositivo móvil. Un LED fijo de color azul en el dispositivo es indicación de que la batería está completamente cargada. Un LED intermitente significa que la batería aún está en proceso de carga. Es posible ver el porcentaje de carga de la batería en la interfaz correspondiente a la Administración de energía incluida en la aplicación.

Para detalles, refiérase a la sección **Instalación de la aplicación Nexxt Home** en la página 11.

4. Al retirar el timbre de la placa antimanipulación, se activa la alarma correspondiente. Con el fin de silenciar dicha alerta, debe apagar el timbre pulsando el botón de

encendido/apagado durante 3 segundos y volver a prenderlo con el fin de iniciar la carga. Debe seguir los mismos pasos cada vez que necesite recargar el timbre.

5. Retire el cable USB y, a continuación, ejerza presión sobre el sello de goma diseñado para proteger el conector de CC y la ranura para tarjeta SD.

6. Mantenga presionado el botón de conexión, el cual está ubicado en la sección posterior, por unos 3 segundos con el fin de encender el timbre.

7. Deslice el timbre al interior de la placa resistente a la manipulación e inserte el tornillo de seguridad en la base utilizando la herramienta que se incluye con la unidad.

8. La vida útil de la batería se degrada a través del tiempo por el uso u otros factores externos, como el medio ambiente o las preferencias del usuario.

9. La duración de cada carga depende principalmente de la actividad, el número de eventos de activación, las condiciones de iluminación y de consumo, así como de la resolución de video utilizada.

10. La selección de los parámetros que demandan el mínimo de energía para mantener el funcionamiento del timbre contribuye a prolongar el rendimiento de esta batería de larga duración.

Opción 2:

Conexión cableada a la red eléctrica convencional

Este timbre admite una conexión de CA de 12V a 24V. Compruebe la tensión del cableado para cerciorarse de que su actual instalación no excede los valores máximos especificados.



Riesgo de electrochoques

Corte el suministro de corriente desde el interruptor de cortacircuito

Corte el flujo eléctrico hacia el punto de instalación apagando el disyuntor o caja de fusibles antes de comenzar la instalación. Siempre debe proceder con suma cautela al manipular los cables.

Es posible que en el lugar donde usted reside, la instalación deba estar a cargo de un electricista calificado. Refiérase a las regulaciones y a los códigos de construcción vigentes en su localidad antes de realizar cualquier instalación eléctrica; puede que la obtención de permisos así como una instalación certificada sean requeridos por ley.

De no estar seguro cuál es el circuito que controla el timbre de su puerta, desconecte el disyuntor principal de su casa o en su defecto, hágase asesorar por un electricista.

1. Compruebe que se ha cortado la corriente hacia la actual conexión de timbre y que no hay tensión presente en la línea.

2. Desinstale el timbre o campanilla existente, de no haberlo hecho todavía.

3. Suelte los tornillos de los terminales. Posteriormente inserte el extremo con el anillo en los terminales que se encuentran en la sección posterior del timbre. Vuelva a apretar los tornillos con el fin asegurar debidamente la conexión. Puesto que los botones de un timbre no tienen una polaridad específica, es posible conectar cualquier cable con cualquiera de los dos terminales.

4. Haga coincidir los cables provenientes de la pared con los terminales de la sección posterior de la unidad.

5. Acople los extremos de cada par con un conector de rosca, y gírelos hasta asegurar firmemente cada punto de unión, sin dejar expuesto ningún alambre.

6. Vuelva a introducir los cables en la pared.

7. Restablezca la corriente en el interruptor de cortacircuito para finalizar el proceso.

8. Para encender el timbre, mantenga presionado el botón de conexión ubicado en la sección posterior durante 3 segundos aproximadamente.

9. Deslice el timbre al interior de la placa resistente a la manipulación y guíe los cables a través de la abertura en la parte posterior.

10. Y por último, instale el tornillo de seguridad en la base de la placa utilizando la herramienta que se incluye con la unidad.

4.3 Cómo instalar la tarjeta de memoria

El timbre Wi-Fi cuenta con una ranura integrada en el costado de la unidad, la cual admite tarjetas microSD™ de hasta 128GB.

Una vez que inserte la tarjeta, la cámara comenzará a grabar y almacenar en forma automática imágenes y videos en esa memoria. Una vez que alcance el límite de su capacidad, las imágenes más antiguas van a ser reemplazadas por las más recientes, lo cual garantiza el registro continuo cada vez que se produzca un evento por detección de movimiento.

Paso 1: Antes de colocar el timbre en la placa como se describió en las secciones anteriores del manual, levante suavemente el sello de goma que protege el compartimento lateral de la unidad.

Paso 2: Inserte la tarjeta microSD™. Ponga especial atención para colocarla en la orientación correcta dentro de la ranura.

Paso 3: Vuelva a colocar el sello de goma presionándolo hacia abajo con el pulgar, hasta cerrar herméticamente el compartimento.

Nota: si no ejecuta correctamente el paso 3, cualquier filtración de agua puede dañar el dispositivo.

4.4 Cómo vincular el timbre con la campanilla

La campanilla es un componente de alerta inalámbrico que sirve para notificar cada vez que es presionado el botón del timbre.

Es necesario vincular primero ambos dispositivos a través de una conexión *Bluetooth*®.

Cerciórese de que el timbre esté encendido y que la campanilla haya sido conectada a un tomacorriente de la pared.

4.4.1 Selección del tono de la campanilla

El usuario puede escoger la melodía y regular el volumen de la campanilla, o desactivarla cuando no desee distracciones derivadas de tales alertas.

1. Pulse brevemente el **Selector de tono de la campanilla** para recorrer todas las melodías disponibles en el timbre. El dispositivo ofrece una selección de 55 tonos pregrabados.
2. Tras haber escogido la melodía de su preferencia, espere hasta que dicho tono termine de tocar. Pulse el botón de **Emparejamiento BT/Volumen** durante 5 segundos hasta que el indicador luminoso naranja parpadee una vez.
3. Dentro de los 5 primeros segundos, presione el botón de la campanilla para registrar el tono seleccionado.
4. A contar de ese momento, el timbre tocará el tono de llamada programado a través de la campanilla.
5. Repita estas mismas instrucciones cuando desee escoger una melodía distinta para la campanilla.

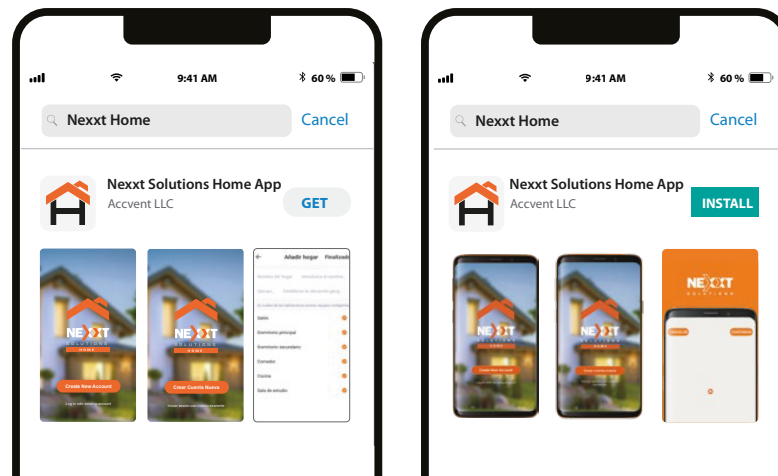
Nota: el timbre de la puerta posee un sonido de alerta único, el cual no es susceptible; mientras que se puede cambiar la melodía de la campanilla las veces que quiera.

4.4.2 Regulación del volumen

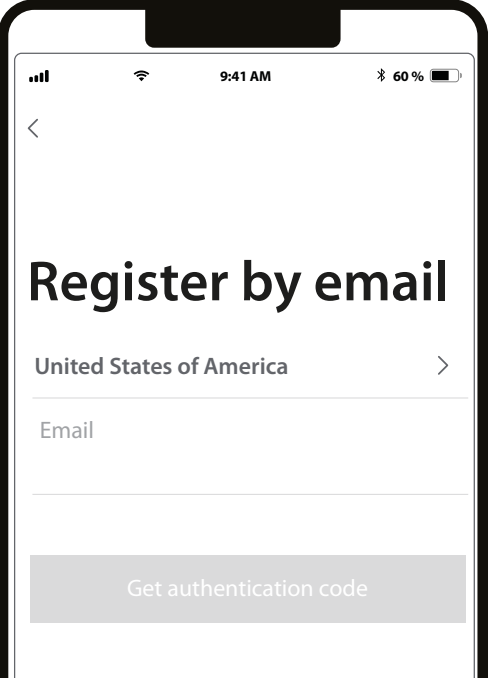
Pulse brevemente el botón de **Emparejamiento BT/Volumen** con el fin de regular la intensidad de audio de la campanilla. Es posible alternar entre 4 niveles, desde bajo, medio, alto hasta su máxima regulación.

Instalación de la aplicación Nexxt Home

Descargue la aplicación Nexxt Home en Google Play o de Apple App Store.



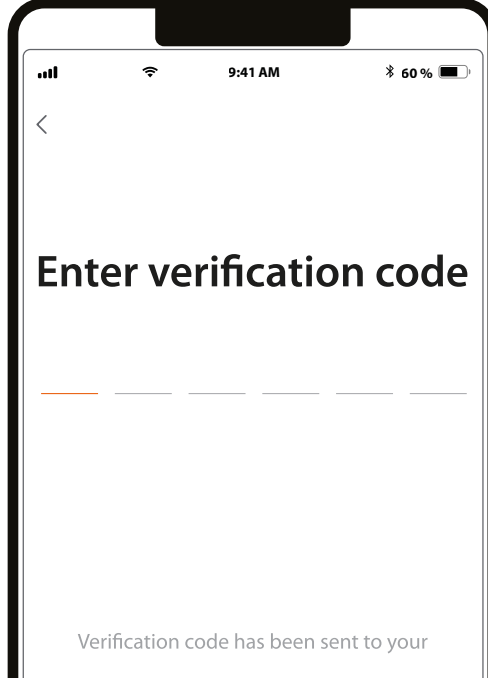
Paso 1



The smartphone screen displays the registration process. At the top, the status bar shows signal strength, Wi-Fi, 9:41 AM, and 60% battery. Below the status bar is a back arrow. The main heading is "Register by email". Underneath, there is a dropdown menu for "United States of America" with a right arrow. Below that is an "Email" input field. At the bottom, there is a grey button labeled "Get authentication code".

Registro por email. Complete los campos requeridos.

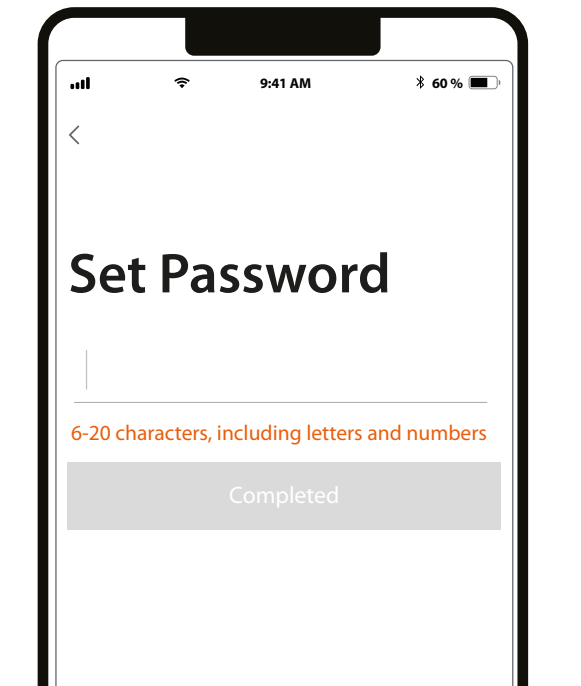
Paso 2



The smartphone screen displays the verification step. At the top, the status bar shows signal strength, Wi-Fi, 9:41 AM, and 60% battery. Below the status bar is a back arrow. The main heading is "Enter verification code". Below the heading is a dashed line for entering the code. At the bottom, there is a message: "Verification code has been sent to your".

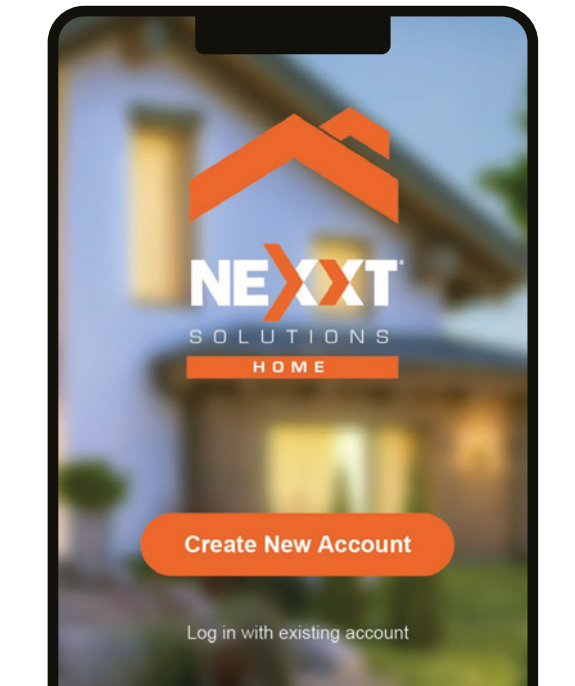
Ingrese el código de verificación que recibió.

Paso 3



Cree una contraseña nueva y seleccione **Completo** a continuación.

Paso 4



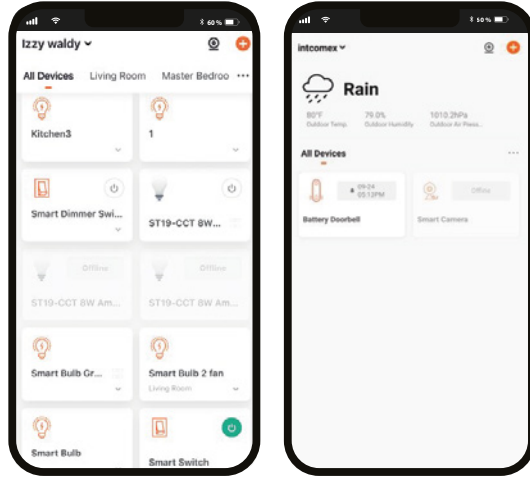
La aplicación Nexxt Home ha sido instalada satisfactoriamente en su dispositivo.

Configuración inicial y reposición manual

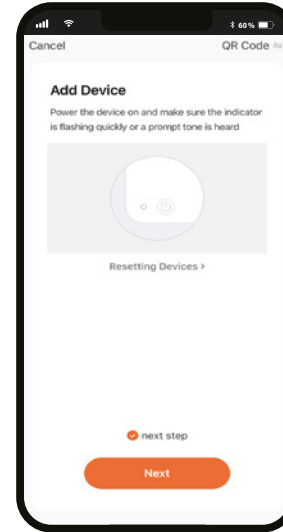
- Asegúrese de que el dispositivo esté encendido. De no haberlo hecho aún, proceda a encender el timbre manteniendo presionado el botón de conexión, ubicado en la sección posterior, durante 3 segundos.
- Si el indicador LED rojo no parpadea o si no se escucha ninguna notificación audible, presione el botón de reposición del timbre por 2 segundos o hasta que escuche un tono para indicarle que ha concluido satisfactoriamente el proceso de reposición.
- Una vez que suelte el botón, el LED rojo comenzará a parpadear.
- Ejecute las instrucciones de la aplicación para completar el proceso de emparejamiento.
- El LED se ilumina de color azul una vez que el dispositivo establece la conexión inalámbrica con su red Wi-Fi.

Agregar dispositivo 

Paso 1

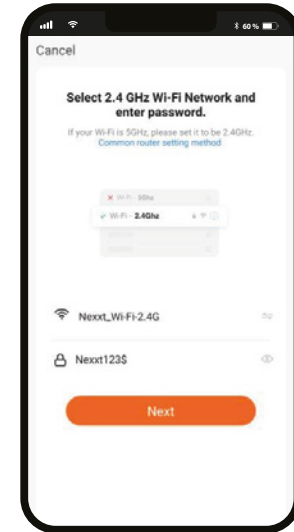


Paso 2



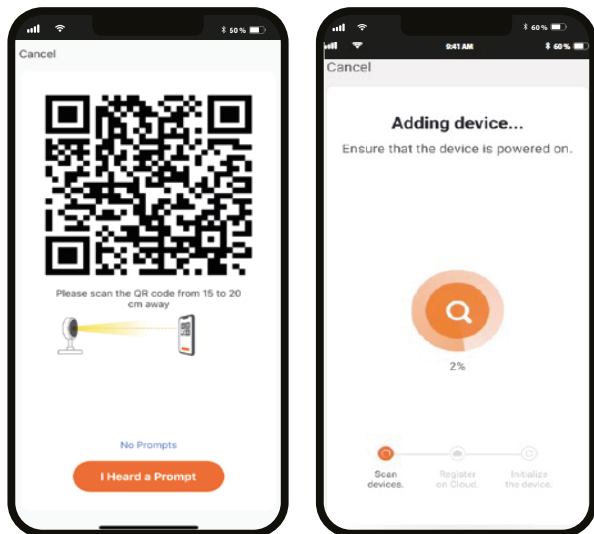
Cuando el LED comience a parpadear, seleccione **paso siguiente** y pulse el botón **Siguiente** para continuar.

Paso 3



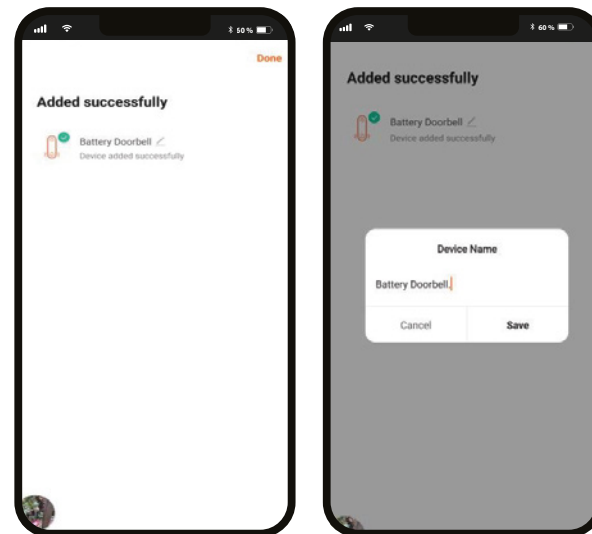
Debe conectarse a una red Wi-Fi de **2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Cerciórese de escribir la secuencia correcta, de lo contrario no se podrá conectar el dispositivo.

Paso 4



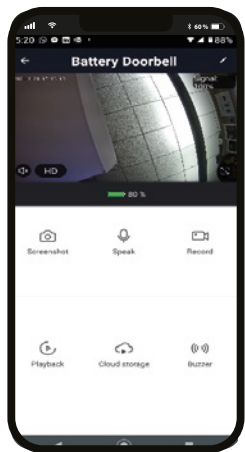
Escanee con el timbre inteligente el código QR desplegado en su dispositivo móvil. Una vez que la cámara emita la señal audible, haga clic en el botón **Escuché el tono de aviso**. De experimentar algún problema, vuelva a iniciar el timbre. Si una **Cuenta registrada** agrega la cámara a través de la aplicación, ningún otro usuario podrá incluir esa cámara en una cuenta distinta, a menos que se le otorgue expresa autorización a través de la opción **Compartir acceso**.















Paso 5



Cuando concluye el proceso de emparejamiento, aparece desplegada la notificación **Dispositivo incorporado exitosamente** en la pantalla del dispositivo. Pulse el icono del lápiz con el fin de modificar la denominación del timbre. Seleccione **Guardar** a continuación para grabar su configuración, seguido de **Terminar** al final.

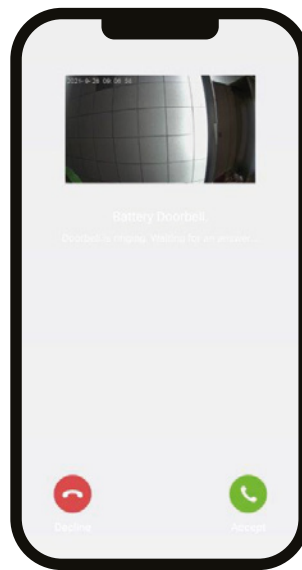
Interfaz principal del timbre



-  **Configuración:** pulse el ícono del lápiz con el fin de acceder a los menús de configuración.
-  **Señal:** exhibe la intensidad de la señal W-Fi.
-  **Pantalla completa:** alterna entre los modos de visualización con media pantalla y pantalla completa.
-  **/SD:** alterna entre los modos de Alta definición y Definición estándar.
-  **Enmudecimiento:** desactiva el micrófono del timbre.
-  **Batería:** cuando funciona con corriente continua, la pantalla proporciona una indicación visual de la carga de la batería en tiempo real.
-  **Conexión a la red:** cuando funciona con corriente alterna, la pantalla proporciona una indicación visual con el 100% de carga. Si se corta el suministro de corriente o cuando la tensión es muy baja, el timbre se cambiará automáticamente al modo de CC.
-  **Captura de pantalla:** toma una foto de la imagen capturada por la cámara.
-  **Hablar:** permite la comunicación bidireccional a través del micrófono.
-  **Grabar:** activa la grabación de videos en tiempo real en su dispositivo móvil. El usuario debe iniciar y detener la grabación en forma manual.
-  **Reproducir:** cuando se instala una tarjeta microSD™, puede utilizar la función de reproducción para ver los 10 segundos de grabación cuando se activan los sensores de detección de movimiento. También tiene la posibilidad de almacenar imágenes estáticas y videos directamente en su dispositivo móvil para uso futuro si accede a la cámara o a la grabadora seleccionando los íconos que aparecen en dicha interfaz.
-  **Almacenamiento en la nube:** los usuarios pueden subir archivos digitales a la nube cuando se suscriben a dicho servicio.
-  **Señal de alarma:** pulse este botón para generar un sonido intenso perfecto para disuadir a visitantes no deseados.
-  **Álbum de fotos:** permite visualizar fotos y videos capturados por la cámara.

Atender el timbre desde su teléfono inteligente

Cuando una visita toca el timbre con videocámara a, su dispositivo móvil recibe una llamada a través de una conexión a internet basada en el protocolo IP (VoIP). La aplicación Nexxt Home se activará, permitiendo ejecutar las acciones indicadas a continuación:



Aceptar la comunicación entrante y hablar con el visitante:

- Para comunicarse con el visitante, hable por el teléfono como lo haría normalmente con cualquier llamada. La cámara capturará imágenes en tiempo real de las personas que se encuentren en la puerta de su casa.
- En caso de que la aplicación Nexxt Home esté cerrada o abierta en segundo plano, recibirá una notificación instantánea, acompañada con hasta 7 tonos de llamada por un lapso de 10 segundos.

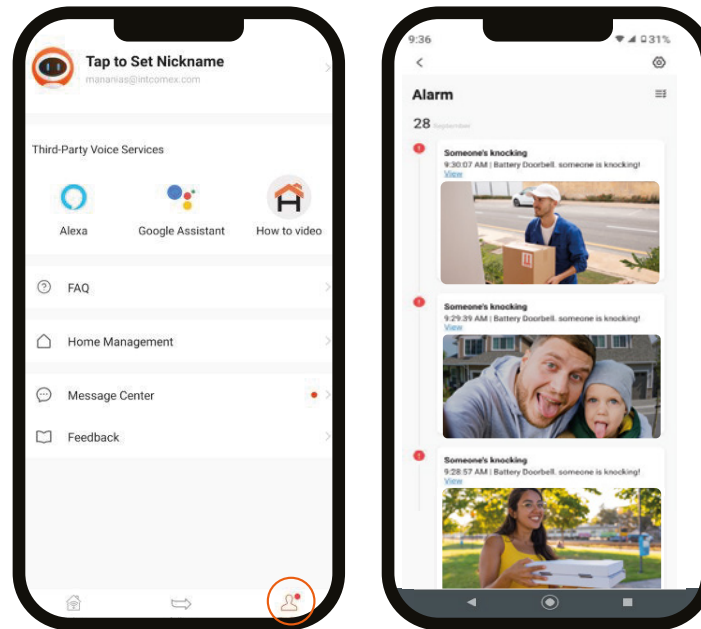
Rechazar una llamada:

- Cuando un visitante toca el timbre, el teléfono inteligente emitirá 20 tonos de llamada por un lapso de 25 segundos, siempre y cuando la aplicación esté abierta.
- Sin embargo, si la aplicación estuviera cerrada o activada en segundo plano, el teléfono inteligente sonará 7 veces durante 10 segundos aproximadamente.
- De no contestar durante ese lapso, se creará un registro en su Perfil con la lista de eventos y la hora en que ocurrió cada uno.

Cómo atender una llamada a través del timbre

En la tabla siguiente se detallan los diferentes escenarios y cómo responder una llamada en función de la plataforma que esté utilizando.

Estado funcional	iOS	Android
Aplicación Nexxt Home activa (teniendo la reproducción imágenes de video habilitada)	Pulse el botón del teléfono (verde) una vez para responder la llamada a través del timbre	Pulse el botón del teléfono (verde) una vez para responder la llamada a través del timbre
Aplicación Nexxt Home activa	Pulse el botón del teléfono (verde) una vez para responder la llamada a través del timbre	Pulse el botón del teléfono (verde) una vez para responder la llamada a través del timbre
Aplicación Nexxt Home en segundo plano	Haga clic una vez en la notificación instantánea de la aplicación Nexxt Home y, a continuación, pulse el botón del teléfono (verde) para responder la llamada a través del timbre	Pulse el botón del teléfono (verde) una vez para responder la llamada a través del timbre
Aplicación Nexxt Home cerrada	Haga clic una vez en la notificación instantánea de la aplicación Nexxt Home para habilitar la reproducción de video y, a continuación, pulse el botón del micrófono para responder la llamada a través del timbre	Haga clic una vez en la notificación instantánea de la aplicación Nexxt Home para habilitar la reproducción de video y, a continuación, pulse el botón del micrófono para responder la llamada a través del timbre

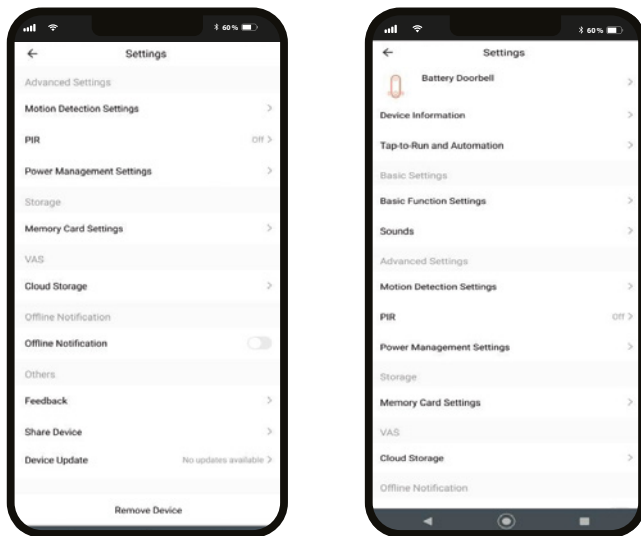


Registro de eventos

Tras pulsar el ícono del **Perfil**, seleccione **Centro de mensajes**. Lo anterior abrirá la interfaz para visualizar toda la actividad e imágenes que han sido capturadas por el timbre.

Configuración del menú

Pulse el ícono del lápiz que aparece en la esquina superior derecha de la pantalla para acceder a los menús de configuración y a los parámetros respectivos.

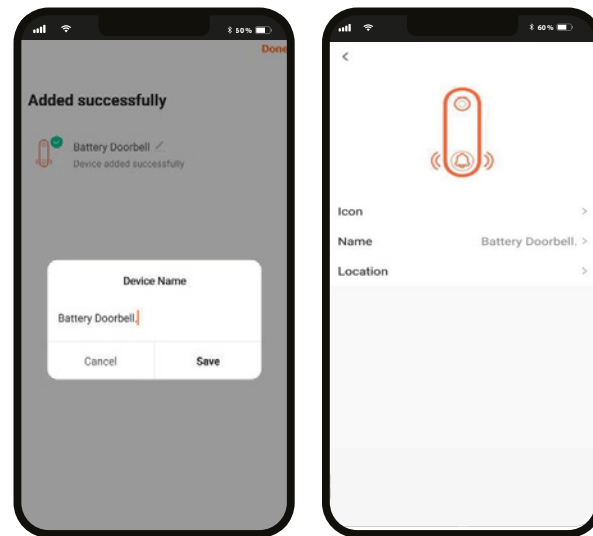


Las principales funcionalidades de cada opción se describen a continuación en el manual.

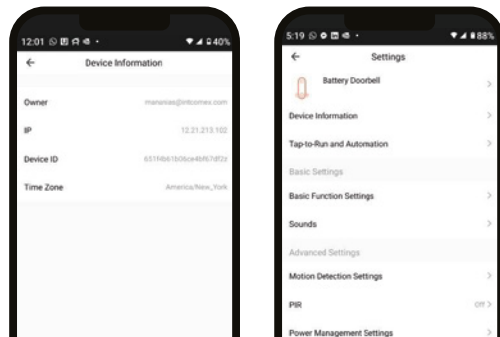


Timbre a batería

Le permite al usuario modificar el ícono y el nombre originalmente asignados al dispositivo
Ubicación del dispositivo: Pulse esta opción para identificar el área donde se ha instalado el timbre.



Información del dispositivo:

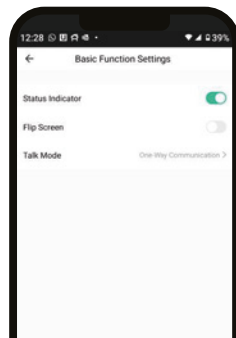


Esta opción exhibe un menú secundario con la información relativa al producto.

Activación rápida y automatización: esta opción enlaza el timbre Wi-Fi con otros productos inteligentes para controlarlos en forma automática mediante un comando especial

Configuraciones básicas

Programación de funciones básicas



El actual submenú incluye las opciones a continuación.

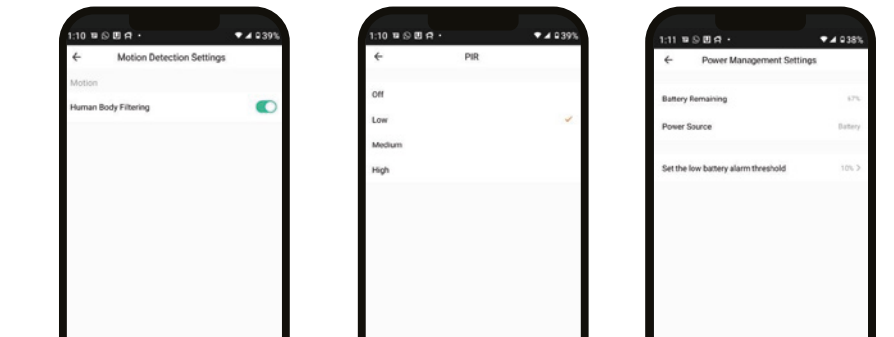
Indicador de estado: activa y desactiva el LED perteneciente al botón del timbre.

Invertir pantalla: gira la imagen 180 grados cuando se invierte el timbre para montarlo en sentido contrario.

Método de comunicación: el usuario puede escoger entre la comunicación Unidireccional o Bidireccional.

Sonido: La barra deslizable permite regular, en una escala del 1 al 10, la intensidad del volumen del timbre.

Configuraciones avanzadas



Programación del detector de movimiento: utilice esta opción para habilitar la **Detección del cuerpo humano**. Evita la generación de falsas alarmas al identificar con mayor precisión cuando es una persona quien se encuentra en las inmediaciones de la entrada.

PIR: habilita o inhabilita los sensores térmicos pasivos de luz infrarroja. Son tres los niveles de sensibilidad disponibles cuando se activa esta función: **bajo, medio y alto**. El actual parámetro determina en qué punto se activarán las notificaciones cada vez que se detecte actividad en la zona monitoreada.

Administración de energía: este menú muestra la carga restante de la batería, la fuente de alimentación utilizada y el umbral de advertencia, destinado a notificar cuándo el voltaje disminuye por debajo de los niveles especificados para garantizar el funcionamiento apropiado del dispositivo.

Almacenamiento



Configuración de la tarjeta de memoria:

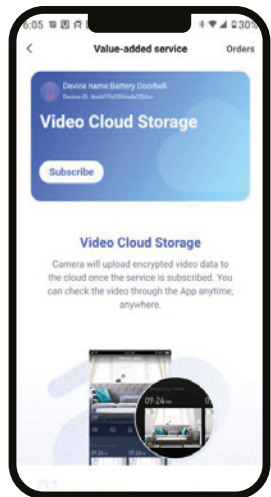
Capacidad total: exhibe el tamaño de la tarjeta microSD™.

Utilizado: exhibe el espacio ocupado en la memoria.

Capacidad restante: exhibe el espacio disponible en la tarjeta microSD™.

Formato: permite formatear la tarjeta microSD™ antes de ser utilizada con el timbre.

Servicios de valor agregado (VAS)



Almacenamiento en la nube: mantenga fotos y vídeos siempre a su alcance en cualquier momento y desde cualquier lugar si opta por suscribirse al plan.

Notificación de desconexión:

Notificación de desconexión: tras 30 minutos de inactividad, el dispositivo activará una notificación. Es posible activar o desactivar esta función.

Otros

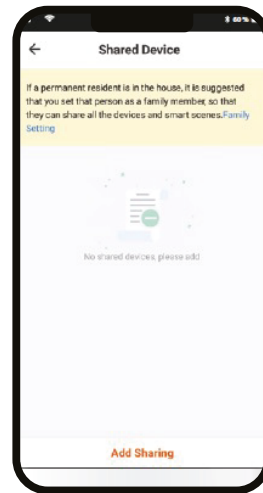
Comentario: comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad al instalar el producto.

Compartir dispositivo: permite compartir el acceso al timbre con familiares y amigos

Actualización del dispositivo: cada cierto tiempo se integran nuevas funciones o actualizaciones mediante versiones mejoradas del firmware.

Eliminar dispositivo: le permite desvincular el dispositivo de la cuenta Nexxt Home.

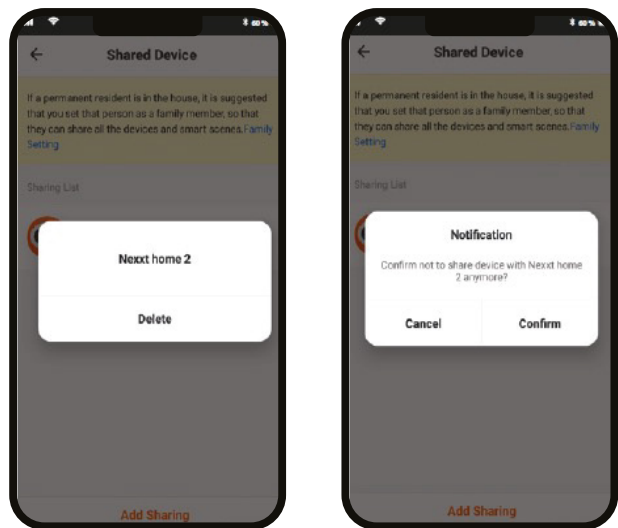
Compartir dispositivo



Seleccione **Compartir dispositivos** seguido de **Agregar acceso compartido**. Ingrese el correo electrónico de la persona a quien desea otorgarle acceso al dispositivo. **Pulse Terminar. Los usuarios que acaba de configurar de ahora en adelante van a tener acceso al timbre inteligente.**

Nota: familiares o amigos necesitan establecer su propia cuenta de Nexxt Solutions Home para obtener acceso al dispositivo.

Borrar usuario



Con el fin de eliminar un usuario en iOS, deslice el nombre hacia la izquierda. En Android, mantenga presionado el nombre de la persona que desea eliminar. Cuando se active el recuadro emergente, seleccione **Borrar**. Una **Notificación** aparece en pantalla para confirmar que usted ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado. Pulse **Confirmar** para eliminar permanentemente el nombre de usuario de la lista.

FCC ID: X4YHACD100

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus aliados Google, Android y Google Play son marcas registradas de Google LLC. SD™ y microSD™ son marcas comerciales propiedad de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Hecho en China.



Smart **Wi-Fi** video doorbell
with chime