



NEXXT

SOLUTIONS

HOME



Smart floodlight **Wi-Fi camera**
with built-in motion detection

User guide

Thank you for purchasing the **Smart floodlight Wi-Fi camera** from Nexxt Home. We are excited in being a part of making your life easier, safer and bringing peace of mind inside and outside your home.

Safety information

Precautions

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install and operate this smart light fixture.

This smart light fixture requires 110-220 volt AC.

Installation and wiring should be performed by a qualified electrician. Do not attempt to perform installation if you are not familiar with hardwired electrical connections.

Improper installation can lead to loss of warranty.

This smart light fixture must be properly grounded.

This light fixture is intended for use with the enclosed gasket and with a junction box marked for use in wet locations.

For proper operation, this smart light fixture should be:

- Installed outdoors to a wall or eaves
- Installed 8ft. (2.4m) above the ground (if the light fixture is mounted higher than recommended height, aiming the sensor down will reduce the coverage area.)



Turn the power off at the circuit breaker or fuse. Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the light.



WARNING: Risk of fire. Keep the bulbs at least 2in (51mm) from combustible materials.



WARNING: Keep the motion sensor at least 1in (25mm) away from the bulbs.



WARNING: To avoid water damage and risk of electric shock, the motion sensor control must be facing the ground when installation is complete.



WARNING: Burn hazard. Allow the light fixture and the bulb to cool before touching



WARNING: Do not connect the light fixture to a dimmer switch or timer.

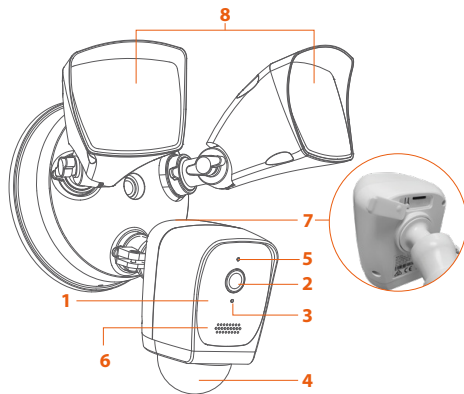
Product overview

- 1. Infrared LED array:** for night vision
- 2. Camera lens**
- 3. LED status light**

No.	LED status	Camera status
1	Red LED on	System is starting up
2	Red LED blinks	Standby mode for configuration
3	Blue LED blinks	The pairing of the camera with the network is under way
4	Blue LED on	The camera is paired and connected to the network

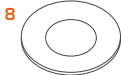
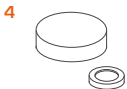
- 4. PIR motion sensor (for lights)**
- 5. Light sensor:** enables the night vision function for the camera
- 6. Front-facing built-in speaker and microphone:** the speaker allows you to be heard from your phone via the Nexxt Home app. The microphone picks up the voice of anyone standing near the camera or sound in the surrounding area.
- 7. Built-in microSD™ card slot:** supports local storage for a card of up to 128G. Make sure to keep this area sealed with the cover when not in used, to avoid water damage.

- Reset button:** press and hold this button for 5 seconds to reset the device. If you have modified any settings, they will return to factory default.
- 8. Flood light:** effective long-range illumination of 1250 lumens per light.



Package content

1. Smart Wi-Fi camera
2. Plate screws
3. Wire nuts
4. Center screw silicon cap and washer
5. Ground screw
6. Center plate screw
7. Mounting plate
8. Waterproof gasket
9. Bracket screws
10. Quick start guide
11. Warning stickers



Initial inspection

Before installing the light fixture, ensure that all parts are present (see hardware included on previous page). If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate this light fixture.

Estimated installation time: about 30 minutes.

Tools required but are not included for installation

1. Phillips screwdriver
2. Flathead screwdriver
3. Pliers
4. Wire strippers/cutters
5. Circuit tester
6. Work gloves
7. Electrical tape
8. Safety goggles
9. Ladder

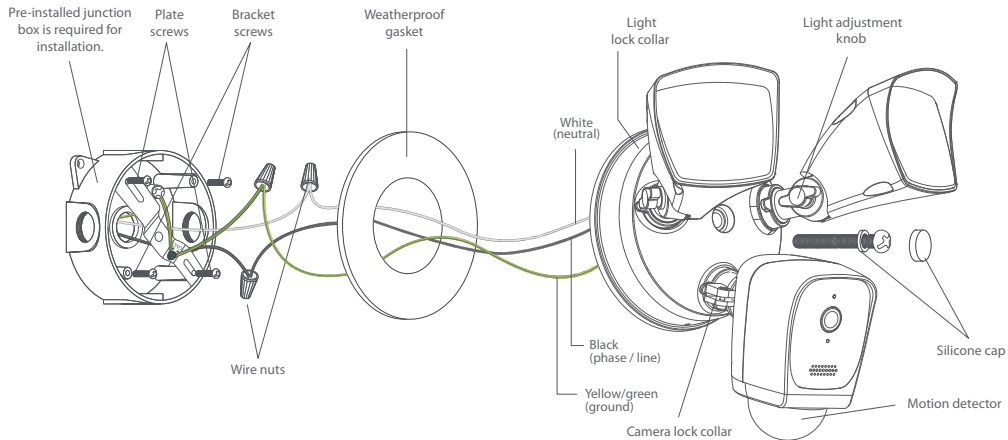


How it all fits together

IMPORTANT

Properly ground fixture

Always follow code standards when installing wired connections.



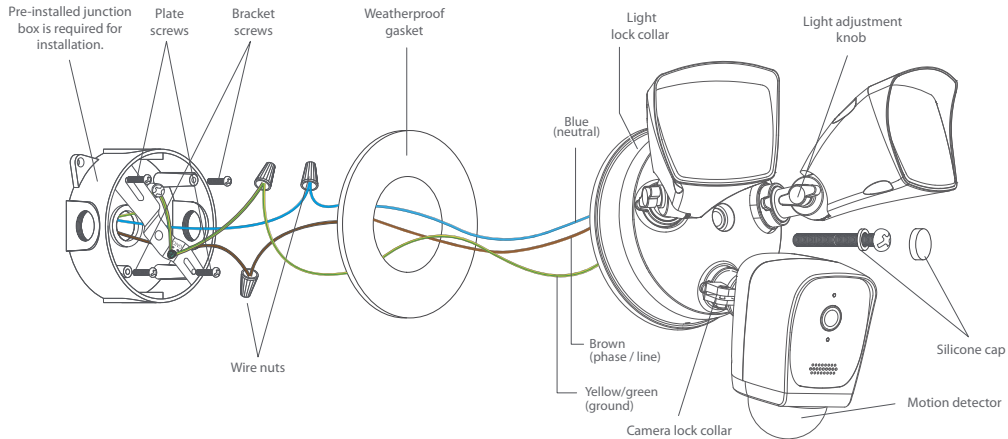
North American color code standard: black, white, yellow/green

How it all fits together

IMPORTANT

Properly ground fixture

Always follow code standards when installing wired connections.



Europe/Australia color code standard: blue, brown, yellow/green

1. Shut power off at the breaker

Find the breaker that controls the circuit for the junction box where the floodlight will be installed. Turn it off before you continue installation.

Place tape over the circuit breaker switch and verify power is off at the light.

Note: you can use the circuit tester at this point to verify that power is cut off.



2. Determine the location

With the power off at the breaker, carefully remove any existing light fixture from the junction box.

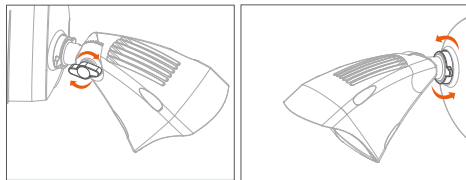
Make sure to label the wires (ground, line or phase and neutral) from existing fixture prior to removing.



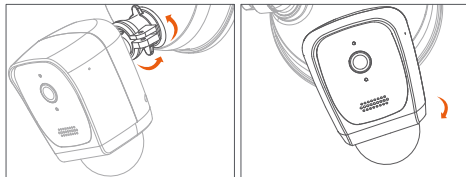
Note: If there wasn't a light fixture previously installed, then professional wiring installation will be required prior to proceeding to the next step. Seek technical help in this case.

3. Prepare your floodlight camera for installation

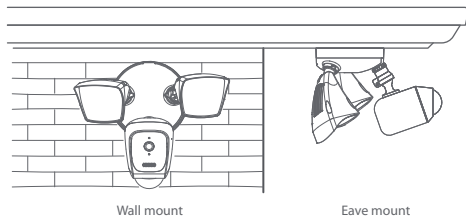
- Loosen the knobs on the light fixtures to rotate them out of the way and allow access to the mounting screws.



- Rotate the camera to adjust the viewing angle in the desired direction.



- Users can hang floodlight camera upside down (eave mount) or install it vertically on the wall.
- Select the installation method that best suits the position of your junction box.



4. Mounting bracket installation

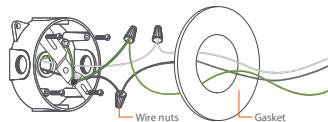


- Attach the mounting plate to your junction box using the supplied screws. The concaved side of the mounting plate must face outwards.
- Make sure that the wires are positioned away from the mounting plate to avoid pinching the cables.

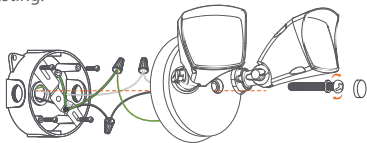
- Run the cables of the floodlight fixture through the waterproof gasket.
- Using the correct polarity, match each wire from the floodlight camera with those coming from the junction box.

Make sure to follow the wiring configuration:

- 1) Neutral wire (white) on camera to neutral on junction box.
 - 2) Ground wire (yellow/green) on camera to ground on junction box.
 - 3) Line/phase wire (black) on camera to line /phase on junction box.
- Connect the wire ends of each pair into the wire nut, then twist each nut full turns until the connection is fully secured. Repeat this step for each cable assembly.
- Note:** make sure that there is no wire exposed.



- Push all the excess wiring into the junction box.
Note: make sure all the wires are positioned in an organized manner and away from the edges of the junction box and the mounting bracket, to avoid pinching any of them with the base of the camera, prior to completing the process.
- Proceed to align the floodlight camera base on the junction box, so that it is oriented correctly.
- Insert the center screw through the base and into the mounting hole on the junction box. Secure the base firmly in place.
- Use the screw cap to cover the center screw to prevent it from rusting.



5. Restore power at the breaker

- Turn the breaker that controls the circuit for your floodlight to switch it back on. Remove the tape over the circuit breaker switch and turn the power ON at the circuit breaker or fuse. Verify power is ON at the floodlight light.

Note: if the fixture is not ON, check if the light fixture is controlled by a switch in your home. In that case, move the switch to its ON position for power.

- After restoring power, the lights will turn on and your floodlight camera will notify you with a tone that has entered into the setup mode.

How to insert the microSD™ card

The Wi-Fi camera comes with a built-in card slot located at the back 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.

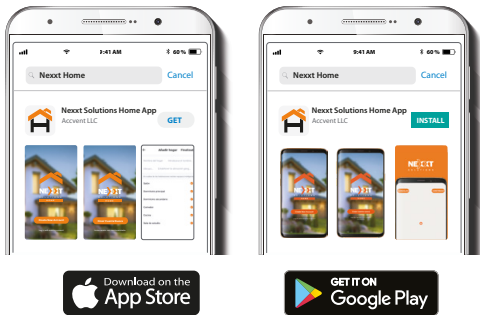
Step 1: Gently lift the rubber cover protecting the compartment on the back of the camera.

Step 2: Insert the microSD™ card. Make sure you insert it 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.

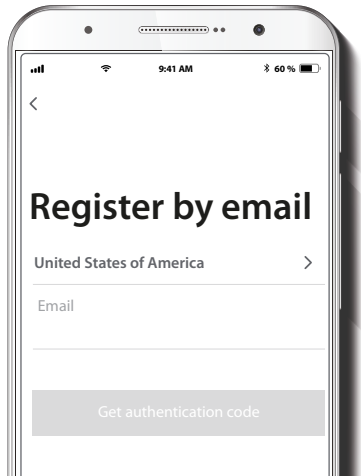
Note: failure to complete step 3 can lead to water damage on the device.

Installing the Nexxt Solutions Home App



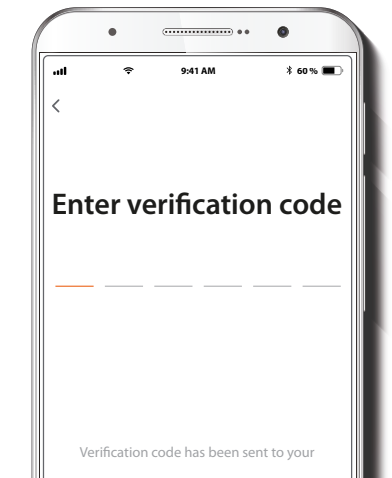
Download Nexxt Home app from Google Play or Apple App Store.

Step 1



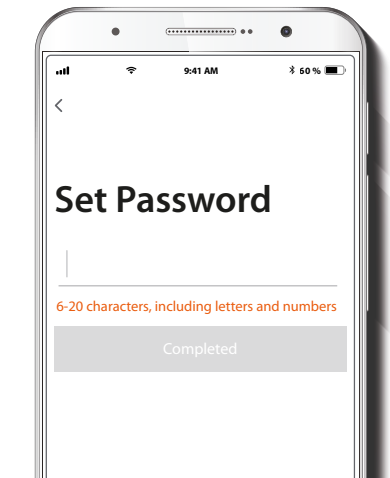
Register by email. Fill in the required fields.

Step 2



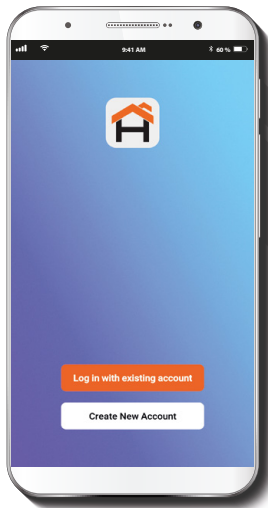
Enter the verification code you received.

Step 3



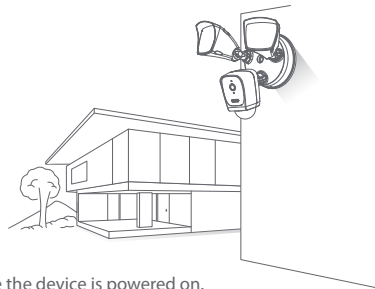
Create a new password and then select **Completed**.

Step 4



The Nexxt Solutions Home App has been successfully installed.

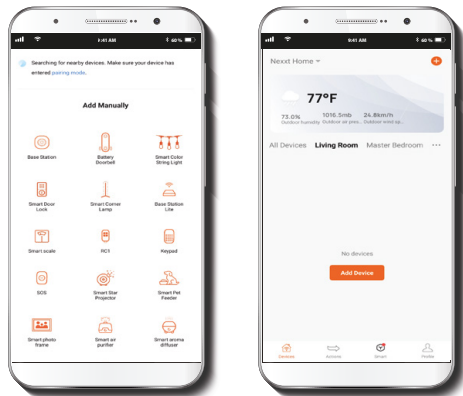
Initial setup and manual reset



- Make sure the device is powered on.
- If the red LED indicator does not appear blinking quickly or if no audible notification is heard, press the reset button of the camera for 5 seconds or until you hear a tone indication that reset has occurred.
- Once the button is released, the red LED on the front of camera will start blinking quickly.
- Follow the app's instructions to complete the network pairing process.
- The LED changes to blue when the device is successfully connected to your Wi-Fi network.

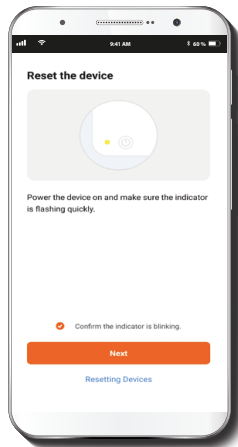
Add device

Step 1



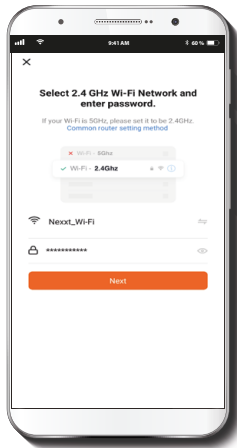
Select the + icon to add the device, followed by the smart floodlight camera.

Step 2



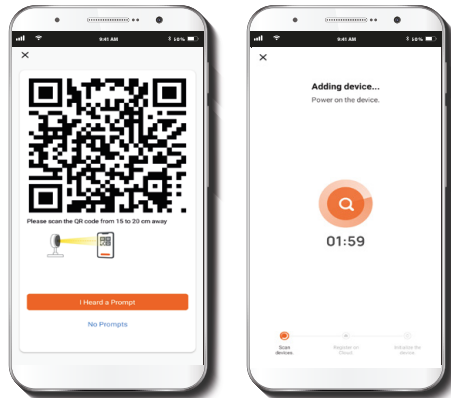
Select **Confirm indicator rapidly blinks.**

Step 3



You must connect to a **2.4GHz WiFi network**. Enter your network password. Make sure you enter the correct password, otherwise the device will not connect.

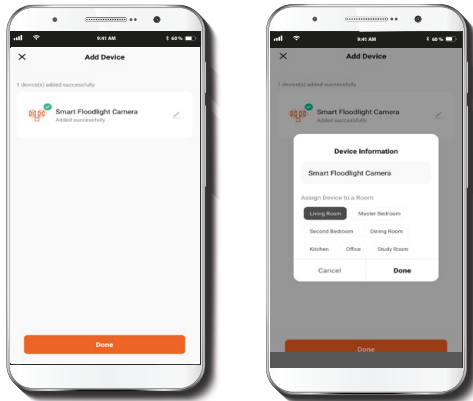
Step 4



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

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

Step 5




If pairing is successful, the notification **Device added successfully** will be displayed on the screen.

Click on the pencil icon to rename the camera, and then select **Save** to store your settings and click on **Done** to finish.


















Camera settings



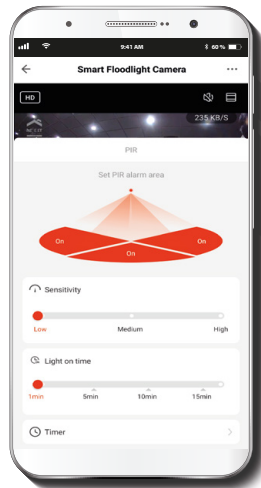
Main functions:

 **Screenshot:** Takes a picture of what the camera is viewing.

 **Talk:** Allows voice communications through the microphone.

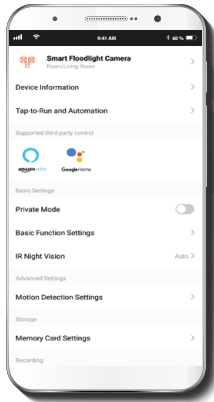
-  **Record:** Starts recording a video.
-  **Playback:** If a microSD™ is installed, you can use the playback function to watch recordings.
-  **Gallery:** View photos and videos.
-  **Theme color:** Adjust the interface appearance switching between light and dark color modes, the latter being highly recommended for battery-saving.
-  **Private mode:** Switches the camera to sleep mode to protect your privacy when you are at home.
-  **Night mode:** Automatically turns on the infrared light to offset insufficient light conditions.
-  **Motion detection:** Controls the motion detection function.
-  **Set PIR alarm area:** Allows you to choose alarm settings for three different active surveillance areas
-  **Siren:** Turns the siren on and off.
-  **Light:** Turns the light on and off.
-  **Edit:** Use it to set up shortcuts to control other compatible smart devices.
-  **Cloud storage:** Users can set up an account to store footage in the cloud.
-  **HD/SD:** Switches between High Definition and Standard Definition.
-  **Mute:** Mutes the microphone on the camera.
-  **Full screen:** Switches to full screen mode.
-  **Signal:** Shows the Wi-Fi signal strength.
-  **Settings:** See "Settings" section below

PIR alarm area settings:

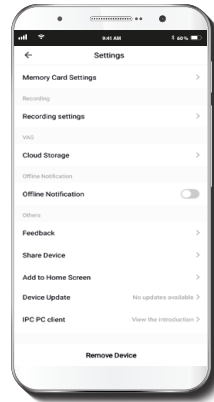


Select the areas with active zone activity monitoring to prompt alarms upon motion detection. You can also select the level of sensitivity of the alarm, as well as the time the floodlight will remain on.

Settings

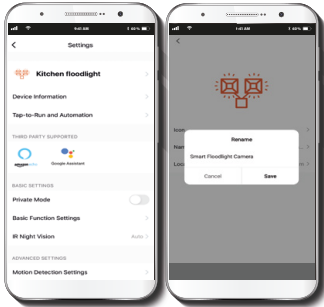


- Device name
- Device information
- Tap-to-run
- Private mode
- Basic function settings
- IR night vision
- Motion detection settings
- Memory card settings



- Cloud storage
- Offline notifications
- Feedback
- Share device
- Add to home screen
- Device update
- IPC PC client
- Remove device

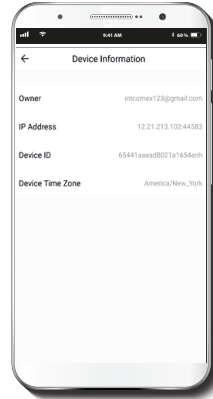
Device name



It allows the user to rename the device. To change the default name, click on device name.

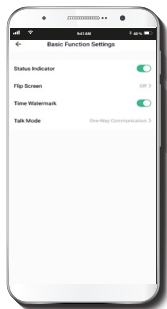
Device location: allows you to set the area where the camera is installed.

Device information



This menu will display information about the camera.

Basic function settings



IR night vision: Turns infrared lights on and off, or sets it to Auto mode.

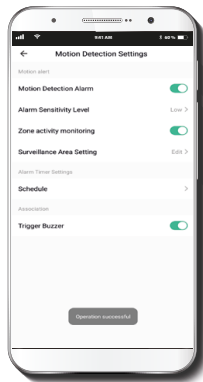
Status indicator: Turns the LED of the camera on and off.

Flip screen: Flips the image 180 degrees, if the camera is mounted upside down.

Talk mode: Allows either One-way or Two-way speech.

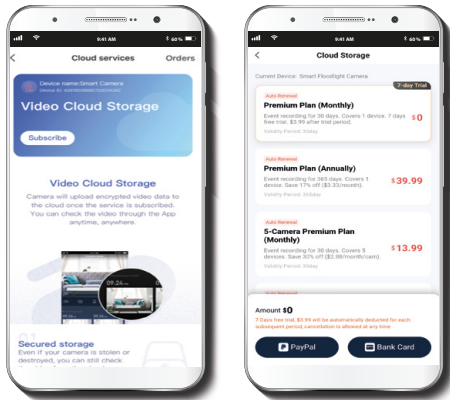
Time watermark: Enables and disables the time and date stamp shown on the recorded videos.

Advanced settings



Motion detection settings: Turns the motion detection feature on and off. You can also set a Schedule to activate the motion detection feature at certain times based on your needs.

Cloud storage purchase options



Cloud storage: Provides the option to purchase a selection of cloud storage services.

Memory card settings

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

Used: Shows how much memory has been used.

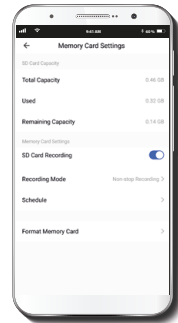
Remaining capacity: Shows how much space is left on the microSD™ card.

SD card recording: You can set the camera to constantly record 24/7. How much it records, depends on the size of the microSD™ card.

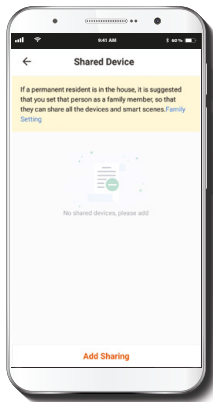
Recording mode: You can switch between Event Recording or Non-stop Recording

Schedule: Lets you program when to turn the recording on or off.

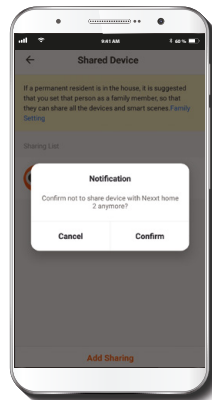
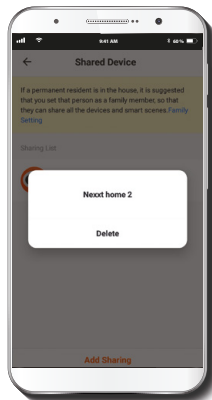
Format memory card: This will format the microSD™ card to be used on the camera.



Share device



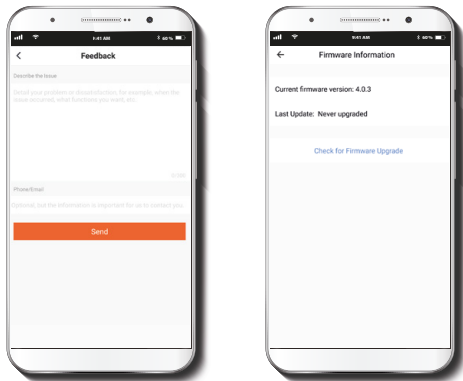
Additional users will need their own Nexxt Home Account. Select **Add sharing** and then enter the mobile number/e-mail address of family or friends. Tap on **Completed**.



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 delete. 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.

Feedback, firmware and add to home screen



Write feedback: Please let us know if you have any issues setting up the product.

Firmware information: We will sometimes add new features or provide updates with a new firmware upgrade.

Add to home screen: adds a shortcut of the device to the main screen on your mobile phone.



FCC ID: X4YHACF610

Next 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 LLC. 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.

Guía del usuario

Gracias por adquirir la **Cámara inteligente Wi-Fi con reflectores** de Nexxt Home. Nos complace ser parte de la solución destinada a no sólo simplificar su vida, sino además poder brindar mayor seguridad y tranquilidad tanto en el exterior como al interior de su hogar.

Medidas de seguridad

Precauciones

Haga el favor de leer y entender todo el manual antes de intentar armar, instalar y operar esta luminaria inteligente.

La luminaria inteligente requiere una corriente continua de 110-220 voltios

La instalación y el cableado debe estar a cargo de un electricista calificado. No intente realizar la instalación si no está familiarizado con las conexiones eléctricas cableadas.

La instalación inapropiada puede invalidar la garantía del producto.

Esta luminaria inteligente debe contar con la conexión a tierra apropiada.

Esta luminaria debe ser utilizada con el sello incluido y con una caja de empalme apta para ambientes húmedos.

Con el fin de garantizar el debido funcionamiento, la luminaria de ser:

- Instalada al aire libre, adosada a una pared o a un alero
- Montada a 2,4m (8ft) sobre el nivel del suelo (de colocar la luminaria a una altura superior a la recomendada, se reduce el área de cobertura cuando se dirige el haz del sensor hacia el suelo).



Desconecte la corriente desde el fusible o interruptor de cortacircuito. Cubra con cinta adhesiva aislante el interruptor de cortacircuito y verifique que no fluye corriente hacia la luz.



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Mantenga las bombillas a una distancia de por lo menos 51mm (2in) de materiales combustibles.



ADVERTENCIA: Mantenga el sensor de movimiento a una distancia de por lo menos 25mm (1in) de las bombillas.



ADVERTENCIA: Con el fin de evitar daños causados por el agua y el riesgo de descargas eléctricas, el control del sensor de movimiento debe estar orientado hacia el suelo una vez terminada la instalación.



ADVERTENCIA: Riesgo de quemadura. Permita que la luminaria y las bombillas se enfríen antes de tocarlas.



ADVERTENCIA: No conecte la luminaria a un temporizador ni a un interruptor con atenuador de brillo.

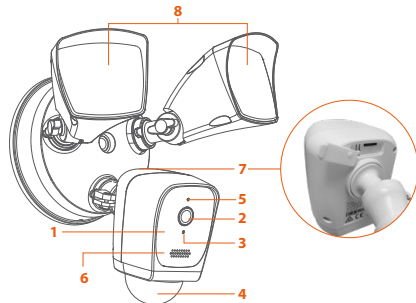
Descripción del producto

- 1. Conjunto de luces LED infrarrojas:** para visión nocturna
- 2. Lente de la cámara**
- 3. Luz LED indicadora de estado**

No.	Estado del indicador LED	Estado de la cámara
1	LED rojo encendido	Indica la iniciación del sistema
2	LED rojo intermitente	En modo de pausa para permitir la configuración
3	LED azul intermitente	Emparejamiento entre la cámara y la red está en curso
4	LED azul encendido	El emparejamiento de la cámara ha concluido y está conectada a la red

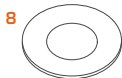
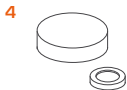
- 4. Sensor de movimiento con sensor infrarrojo pasivo PIR (para las luces)**
- 5. Sensor de luz:** habilita la función de visión nocturna en la cámara
- 6. Parlante y micrófono integrados en la sección frontal:** el parlante le permite hablar desde su teléfono inteligente a través de la aplicación Next Home. El micrófono capta la voz de cualquier persona cerca de la cámara o el sonido existente en las inmediaciones del lugar.

- 7. Ranura para tarjeta microSD™:** admite el almacenamiento local a través de una tarjeta de hasta 128GB. Asegúrese además de mantener el área sellada con la cubierta cuando no se utilice, con el fin de evitar cualquier daño causado por el agua.
Botón de reposición: mantenga presionado este botón durante 5 segundos para reiniciar el dispositivo. De haber modificado su configuración, se restituirán los parámetros a sus valores originales de programación.
- 8. Reflector luminoso:** emite un haz de luz de largo alcance, con una intensidad de 1250 lúmenes por foco.



Contenido del empaque

1. Cámara inteligente Wi-Fi
2. Tornillos para la placa
3. Conector de rosca para cable
4. Tapa de silicona para tornillo central y arandela
5. Tornillo de conexión a tierra
6. Tornillo central de la placa
7. Placa de montaje
8. Sello aislante contra la intemperie
9. Tornillos para el soporte
10. Guía de configuración rápida
11. Calcomanías de advertencia



Inspección preliminar

Antes de instalar la luminaria, cerciórese de tener todas las piezas necesarias a su disposición (refiérase a la lista de componentes físicos incluida en la página anterior). Si cualquiera de los artículos estuviera dañado o extraviado, no intente armar, instalar ni operar la luminaria.

Tiempo de instalación aproximado: alrededor de 30 minutos

Herramientas requeridas para la instalación, pero que no están incluidas.

1. Destornillador phillips
2. Destornillador plano
3. Alicates
4. Pelador/cortador de cables
5. Probador de circuito
6. Guantes de trabajo
7. Cinta adhesiva aislante
8. Lentes de seguridad
9. Escalera

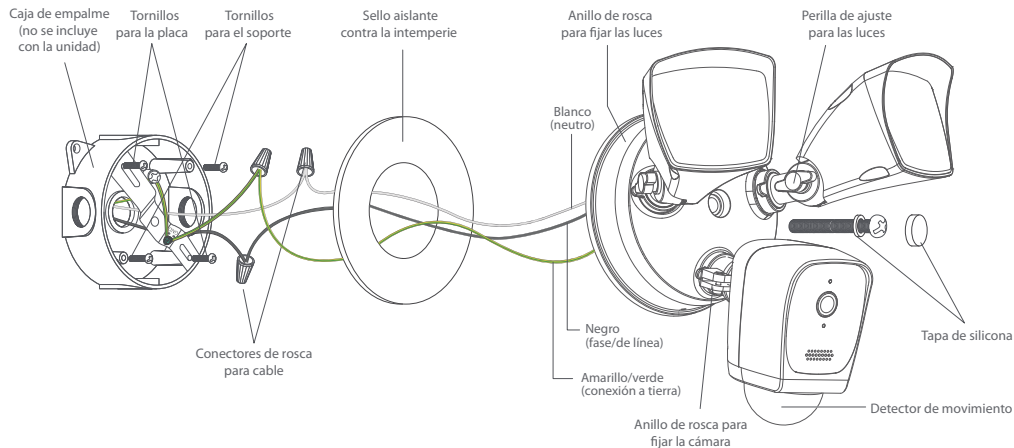


Cómo se integran todas las piezas

IMPORTANTE

Establezca una conexión a tierra adecuada.

Observe siempre los estándares de codificación de colores cuando realice conexiones cableadas.



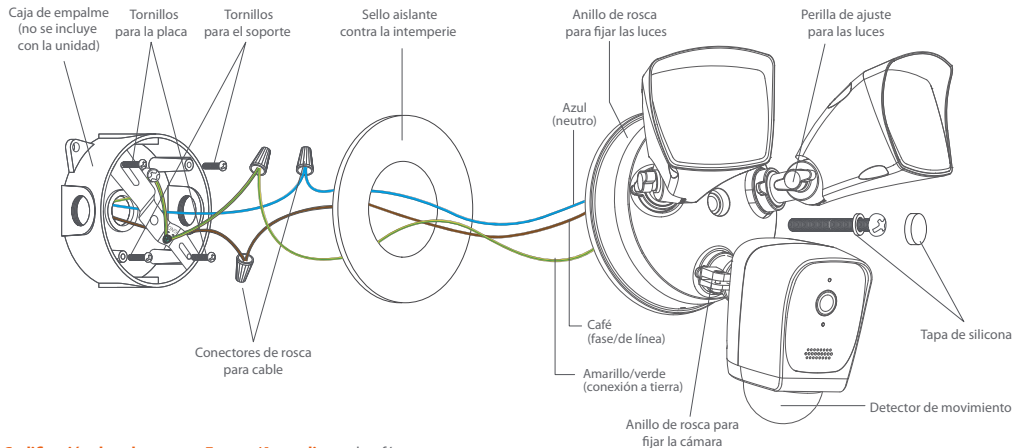
Codificación de colores para América del Norte: negro, blanco, amarillo/verde

Cómo se integran todas las piezas

IMPORTANTE

Establezca una conexión a tierra adecuada.

Observe siempre los estándares de codificación de colores cuando realice conexiones cableadas.



Codificación de colores para Europa/Australia: azul, café, amarillo/verde

1. Corte el suministro de electricidad desde el interruptor de cortacircuito

Ubique el interruptor que controla el circuito de la caja de empalme donde se va a instalar la luminaria. Apáguelo antes de continuar con la instalación.

Cubra con cinta adhesiva el interruptor de cortacircuito y verifique que no existe paso de corriente hacia la luz.

Nota: puede utilizar en esta etapa el probador de circuito para cerciorarse de que se ha cortado la electricidad.



2. Defina la ubicación

Habiendo desconectado la corriente desde el interruptor principal, desinstale con cuidado las luces existentes conectadas a la caja de empalme.

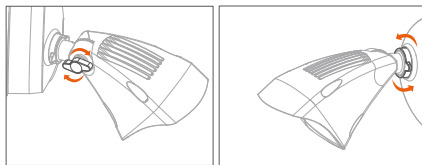
Cerciórese de identificar los cables (a tierra, de línea o fase y neutro) conectados a la luminaria existente antes de removerlos.



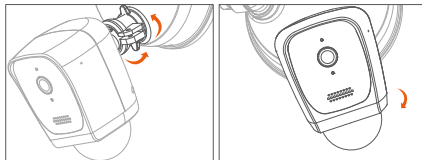
Nota: De no haber instalado ningún tipo de luminaria con anterioridad, necesitará contar con una instalación de cables profesional antes de proceder con el paso siguiente. Busque los servicios de un técnico en este caso.

3. Prepare la cámara con reflectores para la instalación

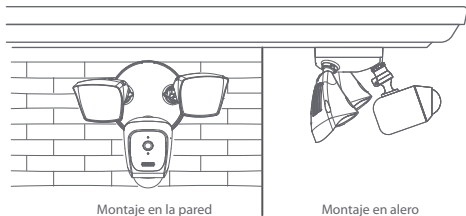
- Suelte las perillas que fijan las luces con el objeto de girarlas y despejar el acceso hacia los tornillos de montaje.



- Proceda a girar la cámara para orientar el ángulo de visión en la dirección deseada.



- Los usuarios pueden invertir la cámara para colgarla (cuando se monta en un alero) o puede ser instalada verticalmente sobre la pared.
- Seleccione el método de instalación que mejor se acomode a la posición de su caja de empalme.



4. Instalación del soporte de montaje



- Fije la placa de montaje a la caja de empalme utilizando los tornillos que se incluyen con la unidad. El lado cóncavo de la placa de montaje debe quedar mirando hacia afuera.
- Asegúrese de colocar los cables lejos de la placa de montaje para evitar dañarlos.

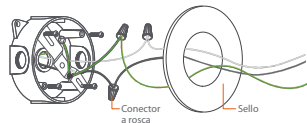
- Pase los cables de la cámara con reflectores a través del sello impermeable.
- Utilizando la polaridad correcta, una cada hilo de la cámara con el cable respectivo proveniente de la caja de empalme.

Cerciórese de observar la configuración correcta de los cables:

- 1) Cable neutro (blanco) proveniente de la cámara con el neutro en la caja de empalme.
- 2) Cable a tierra (amarillo/verde) proveniente de la cámara con la conexión a tierra en la caja de empalme.
- 3) Cable de línea/fase (negro) proveniente de la cámara con el de línea/fase en la caja de empalme.

- Inserte las terminaciones de cada par de cables en el conector de rosca, y proceda a girar cada uno hasta asegurar debidamente el punto de conexión. Repita este paso para ensamblar el resto de los cables.

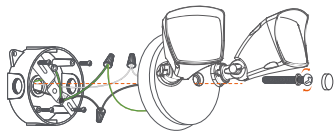
Nota: asegúrese de no dejar ningún cable expuesto.



- Guarde todo el cable sobrante dentro de la caja de empalme.

Nota: verifique que los cables queden debidamente organizados y lejos de los bordes de la caja de empalme y del soporte de montaje, con el fin de evitar comprimirlos accidentalmente con la base de la cámara, antes de concluir el proceso.

- Proceda a alinear la base de la cámara con la caja de empalme, con el fin de orientarla en la posición correcta.
- Inserte el tornillo central a través de la base hasta el agujero de montaje ubicado en la caja de empalme. Asegure la base firmemente en su lugar.
- Use la tapa correspondiente para cubrir la cabeza del tornillo central y evitar la oxidación del metal.



5. Restablezca la corriente en el interruptor de cortacircuito

- Vuelva a conectar el interruptor que controla el circuito de las luces.
- Retire la cinta que cubre el interruptor de cortacircuito y proceda a encender dicho interruptor o fusible para permitir el paso de corriente. Verifique que la luz del reflector esté conectada a la fuente de alimentación.

Nota: si la luminaria no se enciende, revise si está controlada por un interruptor en su casa. En tal caso, coloque dicho interruptor en su posición de conexión para energizarla.

- Una vez restablecido el suministro eléctrico, las luces se van a encender, haciendo que la cámara emita un tono para notificarle que ha iniciado el proceso de configuración.

Cómo instalar la tarjeta microSD™

La cámara Wi-Fi cuenta con una ranura integrada en la sección posterior 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 tarjeta de este tipo normalmente puede contener videos equivalentes a un mes de grabación continua.

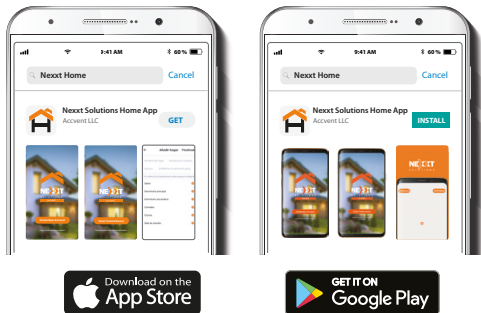
Paso 1: Levante con cuidado la tapa de goma que protege el compartimiento en la sección posterior de la cámara.

Paso 2: Inserte la tarjeta microSD™. Asegúrese de instalarla en la posición correcta dentro de la ranura.

Paso 3: Vuelva a colocar la tapa presionándola con el pulgar, hasta cerrar herméticamente el compartimiento en la posición correcta.

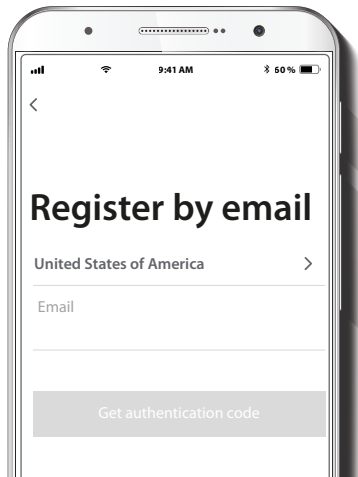
Nota: si no ejecuta el paso 3, el agua puede ocasionar daños al dispositivo.

Instalación de la aplicación Nexxt Solutions Home App



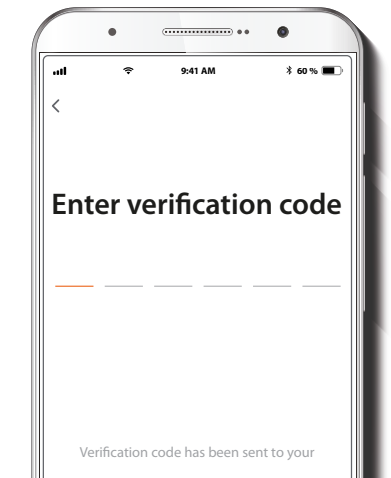
Descargue directamente la aplicación
Nexxt Home de Google Play o de Apple App Store.

Paso 1



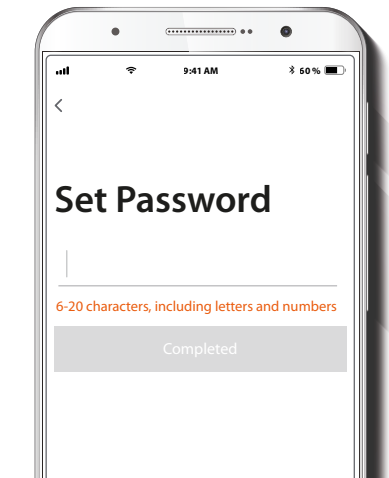
Registro por email. Complete los campos requeridos.

Paso 2



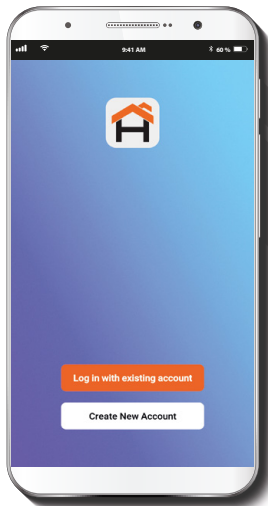
Ingrese el código de verificación que recibió.

Paso 3



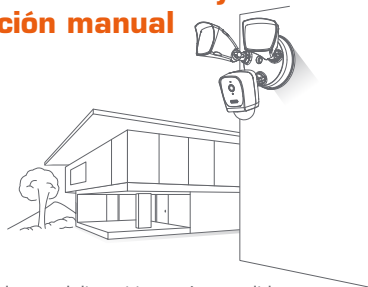
Cree una contraseña nueva y seleccione **Completo** a continuación.

Paso 4



La aplicación Nexxt Solutions Home ha sido instalada satisfactoriamente.

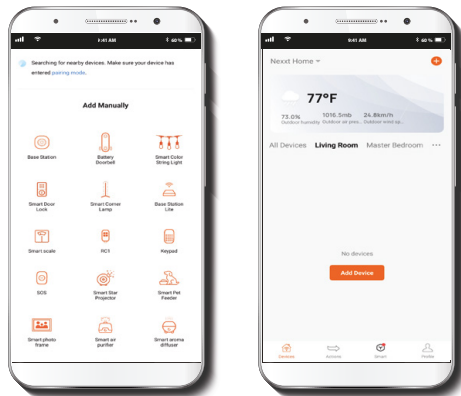
Configuración inicial y reposición manual



- Asegúrese de que el dispositivo esté encendido.
- Si el indicador LED rojo no parpadea rápidamente o si no se escucha ninguna notificación audible, presione el botón de reposición de la cámara durante 5 segundos o hasta que escuche un tono para indicarle que ha concluido satisfactoriamente el proceso.
- Una vez que suelte el botón, el LED rojo comenzará a parpadear rápidamente en la sección frontal de la cámara.
- 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.

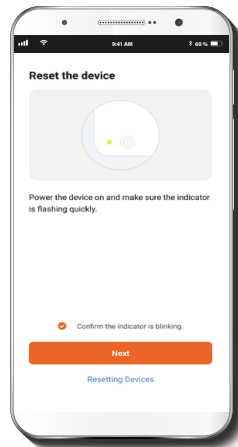
Agregar dispositivo

Paso 1



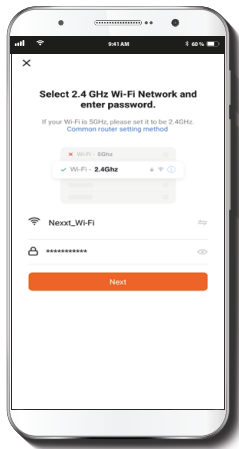
Seleccione el ícono + para agregar dispositivo y a continuación, la cámara inteligente con reflectores que desea instalar.

Paso 2



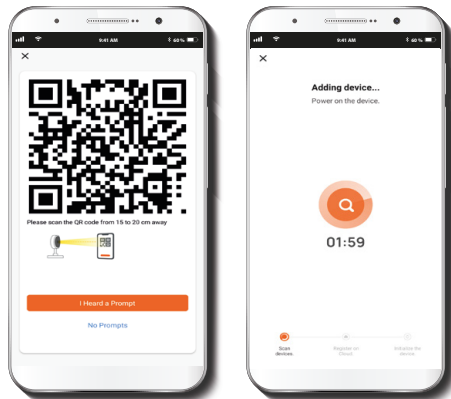
Seleccione **Confirmar que el indicador parpadea rápidamente.**

Paso 3



Debe conectarse a una red **Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Asegúrese de que la cámara está en la banda de 2.4GHz, ya que no se puede conectar a una red de 5GHz.

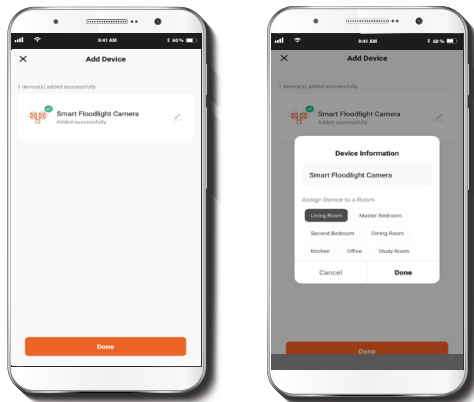
Paso 4



Escanee con la cámara inteligente el código QR desplegado en su dispositivo móvil. Una vez que la cámara emita el tono, haga click en el botón **Escuché el aviso**.

De experimentar algún problema, vuelva a iniciar la cámara. 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 ícono del lápiz con el fin de modificar el nombre de la cámara. Seleccione **Guardar** a continuación para almacenar su configuración y haga clic en **Terminar** al final.


















Configuraciones de la cámara



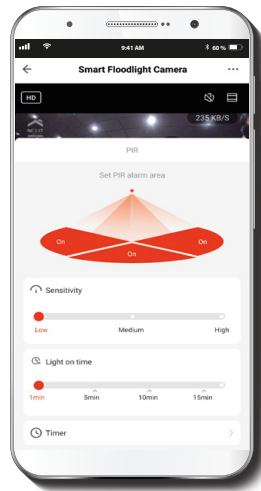
Funciones principales:

 **Captura de pantalla:** Toma una foto de la imagen capturada por la cámara.

 **Hablar:** Permite la comunicación por voz a través del micrófono de la cámara.

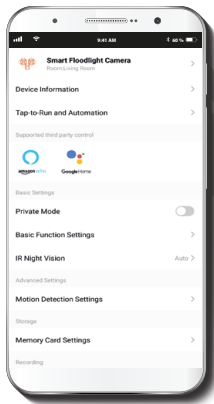
-  **Grabar:** Inicia la grabación de video
-  **Reproducir:** Si instala una tarjeta microSD™, puede utilizar la función de reproducción para ver videos.
-  **Galería:** Permite visualizar fotos y videos.
-  **Esquema de colores:** Permite cambiar la apariencia de la interfaz entre los modos claro y oscuro, siendo este último muy recomendable para ahorrar batería.
-  **Modo privado:** Pone la cámara en modo de pausa para proteger tu privacidad cuando estás en casa.
-  **Modo privado:** Pone la cámara en modo de pausa para proteger tu privacidad cuando estás en casa.
-  **Detección de movimiento:** Controla la función de detección de movimiento.
-  **Configuración de PIR:** Te permite elegir configuraciones de alarma para tres diferentes áreas de vigilancia activa.
-  **Alarma:** Enciende y apaga la alarma
-  **Luz:** Enciende y apaga el proyector de luz.
-  **Editar:** Configura atajos para controlar otros dispositivos inteligentes compatibles.
-  **Almacenamiento en la nube:** Puedes configurar una cuenta para almacenar las grabaciones de video en la nube.
-  **HD/SD:** Cambia entre modos de Alta Definición (HD) y Definición Estándar (SD).
-  **Silenciar:** Desactiva el micrófono de la cámara.
-  **Pantalla completa:** Cambia al modo de visualización a pantalla completa.
-  **Señal:** Muestra la intensidad de la señal Wi-Fi.
-  **Configuración:** Ver más adelante la sección "Configuración".

Configuración de la alarma para monitoreo por zonas:

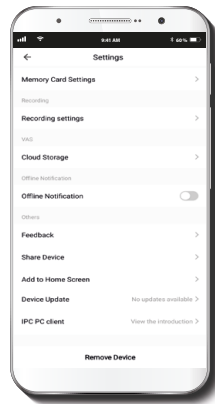


Seleccione las áreas con monitoreo constante de actividad donde se disparará la alarma al detectarse movimiento. También puede seleccionar el nivel de sensibilidad de la alarma, así como el tiempo que permanecerá encendido el reflector.

Configuración

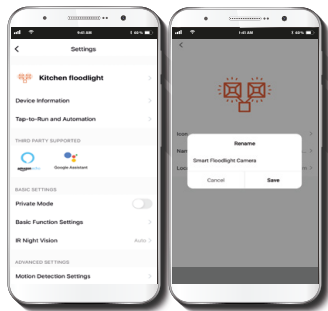


- Nombre del dispositivo
- Información del dispositivo
- Toque para ejecutar
- Modo privado
- Configuración de funciones básicas
- Visión nocturna por infrarrojos
- Configuración de detección de movimiento
- Configuración de la tarjeta de memoria



- Almacenamiento en la nube
- Notificaciones sin conexión
- Comentarios
- Compartir dispositivo
- Añadir a la pantalla principal
- Actualización del dispositivo
- Cliente PC IPC
- Remover dispositivo

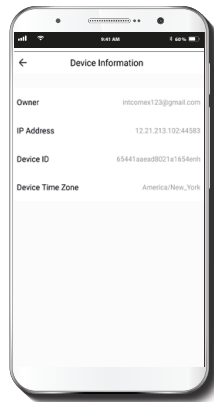
Denominación del dispositivo



Le permite al usuario cambiar el nombre del dispositivo. Con el fin de utilizar una denominación distinta, haga clic en el nombre del dispositivo.

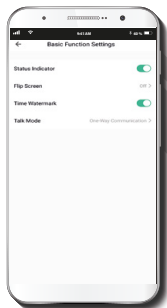
Ubicación del dispositivo: le permite definir el punto de instalación de la cámara.

Información del dispositivo



El actual menú exhibe la información relativa al producto.

Configuración de funciones básicas



Visión nocturna: Enciende y apaga las luces infrarrojas o selecciona el modo Automático.

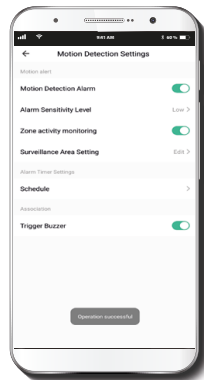
Indicador de estado: Enciende y apaga el indicador LED de la cámara.

Invertir pantalla: Gira la imagen 180 grados cuando se invierte la cámara para montarla.

Método de comunicación: Permite la comunicación Unidireccional o Bidireccional.

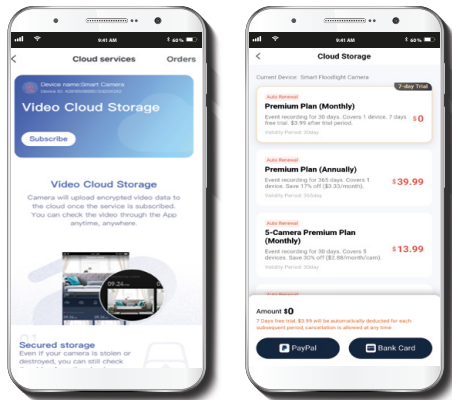
Estampa de la fecha: Habilita e inhabilita la indicación de la hora y el día en todos los videos grabados.

Configuración avanzada



Parámetros del detector de movimiento: Habilita e inhabilita el detector de movimiento. Permite cambiar la sensibilidad entre los niveles Bajo, Mediano y Alto.

Opciones de pago para almacenamiento en la nube



Almacenamiento en la nube: Ofrece la alternativa de pagar por uno de los servicios de almacenamiento en la nube.

Configuración de la tarjeta de memoria

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

Utilizado: Exhibe el espacio utilizado en la tarjeta de memoria microSD™.

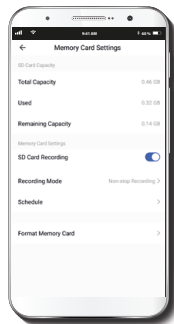
Capacidad restante: Exhibe cuánto espacio está disponible en la tarjeta microSD™.

Interruptor de grabación para la tarjeta SD: Puede programar la cámara para que grabe constantemente las 24 horas, los 7 días de la semana. La cantidad que puede grabar depende de la capacidad de la tarjeta microSD™.

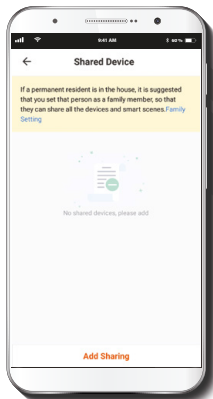
Modo de grabación: Puede alternar entre Grabación de eventos o Grabación continua.

Horario: Le permite programar los ciclos de encendido y apagado de la función de grabación.

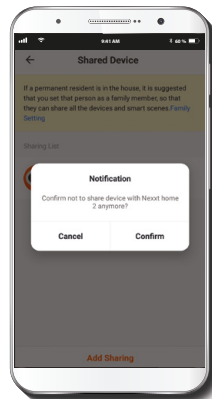
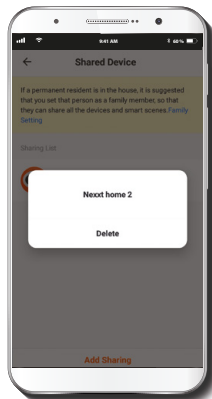
Formatear tarjeta de memoria: Permite formatear la tarjeta microSD™ que va a utilizar con la cámara.



Compartir dispositivo



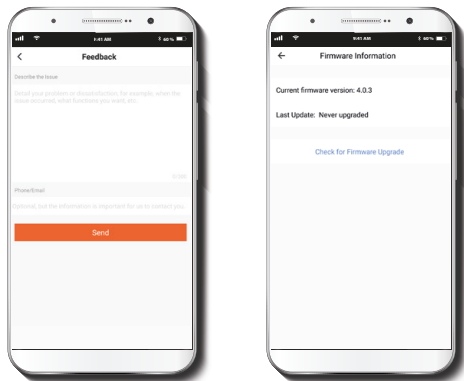
Usuarios adicionales deben tener su propia Cuenta de Nexxt Home. Seleccione **Agregar acceso compartido** y luego ingrese el número de teléfono o dirección de correo de familiares o amigos. Seleccione **Completo**.



Con el objeto de borrar 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. Seleccione **Confirmar** para eliminar permanentemente el nombre de usuario de la lista.

Comentarios, firmware y agregar pantalla de inicio



Escribir un comentario: Comuníquese con nosotros si ha tenido alguna dificultad para instalar el producto.

Información del firmware: Cada cierto tiempo se integran nuevas funciones o actualizaciones mediante versiones mejoradas del firmware.

Agregar pantalla de inicio: incorpora el acceso instantáneo al dispositivo desde la pantalla de su teléfono móvil.



FCC ID: X4YHACF610

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 afiliados. 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. Fabricado en China.



Smart floodlight **Wi-Fi camera**
with built-in motion detection