



Smart Wi-Fi® Dual lens floodlight camera

Outdoor - PTZ - hardwired

NHC-FP500L

Precautions

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

Note: The images and diagrams included in this document are not exact visual reproductions of the actual product. They are abstract, schematic representations designed to illustrate general or relevant aspects of the product, its installation and use. The product may therefore present slight variations in its appearance, without affecting its functionality or performance.

- This device requires 110–240V AC power source.
- 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 may place the user at serious risk.
- This smart floodlight camera must be properly grounded. Improper installation can lead to loss of warranty.
- This smart floodlight camera is intended for use with the enclosed gasket and with a junction box marked for use in wet locations.
- Keep the camera free from dust and lint.
- Do not use this camera for anything other than its intended use.
- Keep the camera out of reach of children. This product is not a toy.
- For proper operation, this smart light fixture should be:
 - Installed outdoors to a wall or eaves.
 - Installed 8.25 ft (2.5 m) 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.

User guide

Thank you for purchasing your Nexxt Home's Smart Wi-Fi® Dual lens floodlight camera. We are excited to be a part of making your life easier and safer, and to bring peace of mind for the whole family at home.

Please read this manual thoroughly so you can get the most out of your new device.

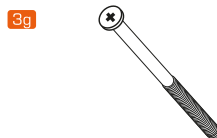
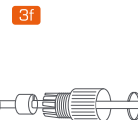
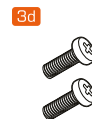
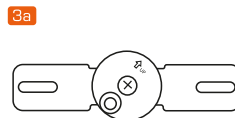
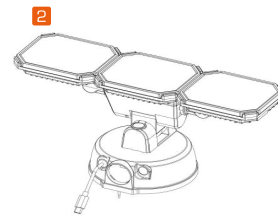
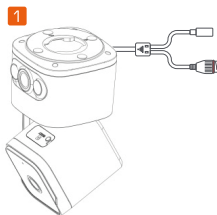
1. Getting Started

Remove the camera and its accessories from the box. Remove any packaging from the product.

Check all the parts and the contents against the following list.

Package content

- 1- Smart Wi-Fi camera
- 2- Floodlight
- 3- Mounting hardware and accessories:
 - a) Mounting plate
 - b) Installation screws (x2)
 - c) Wire nuts (x3)
 - d) Screws (x2)
 - e) EVA gasket
 - f) RJ45 connector waterproofing kit
 - g) Center screw
 - h) Silicon cap
- 4- User manual
- 5- Warning stickers

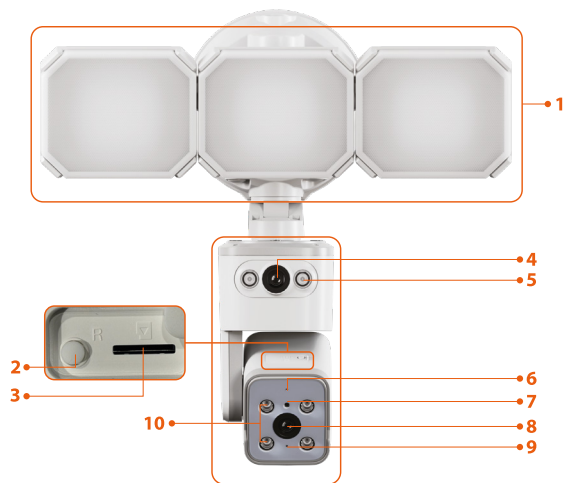


If any of the listed items is broken or missing, contact us immediately. Go to www.nexxtsolutions.com/connectivity/support/contact-us, where you'll find several ways to get in touch with our support team.

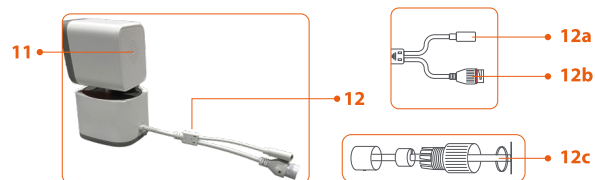
Overview

A quick view to the camera

Front view



Rear view



1. Floodlight
2. Reset button
3. MicroSD™ card slot
4. Fixed lens
5. Fixed camera head infrared lights (x2)
6. Built-in microphone
7. Motion sensor
8. PTZ camera lens
9. PTZ camera LED indicator
10. PTZ camera head infrared lights (x4)
11. Speaker
12. Dual connection cable:
 - 12a. USB-C connector
 - 12b. Optional RJ45 connector
 - 12c. RJ45 connection cap cover (waterproofing kit)

Installation

Estimated installation time: about 30 minutes.

Tools required (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

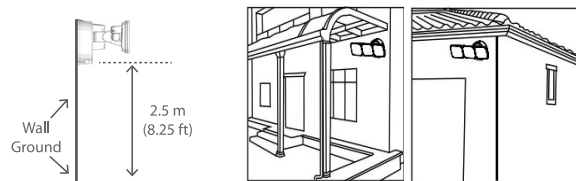


Mounting location and height

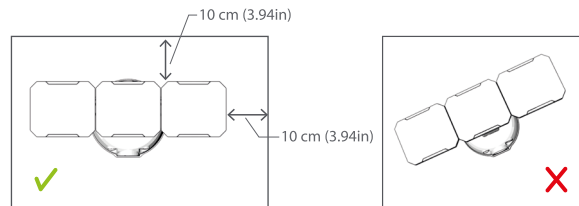
Install the device on a flat and stable surface.

Optimum installation height: 2.5 m (8.25 ft)

It is recommended to install the device under eaves or awnings



Keep the floodlight level with the ground.



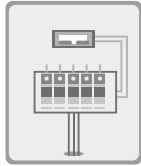
Leave at least 10 cm between the ceiling and the side wall.

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.

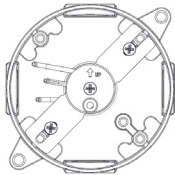
Note: you can use the circuit tester at this point to verify that power is cut off.



How it all fits together

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

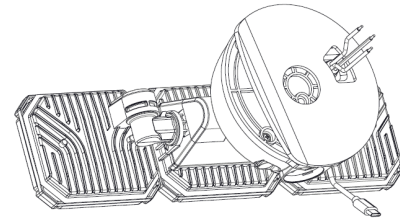
Make sure to label the wires (ground, line or phase and neutral) from existing fixture prior to removing.



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

- 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.

Take out the EVA patch (See part 3e in the Package content section) from the accessory package and peel off the protective layer. Then, adhere it to the bottom of the floodlight fixture in the designated direction. Then run the cables of the floodlight fixture through the patch.

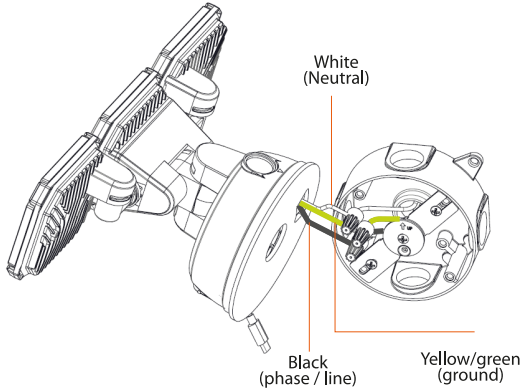


- Using the correct polarity, match each wire from the floodlight fixture with those coming from the junction box.

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.

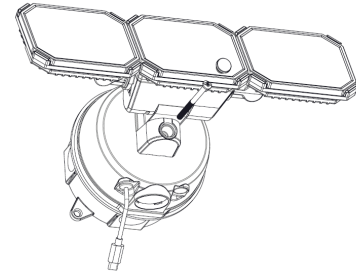
Note: make sure that there is no wire exposed.



- Push all the excess wiring into the junction box.

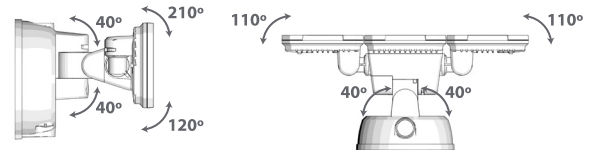
Note: make sure all the wires are positioned in an organized manner and away from the edges of the junction box and the mounting bracket, to avoid pinching any of them with the base of the camera, prior to completing the process.

- Proceed to align the floodlight 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 mounting plate. Secure the base firmly in place.



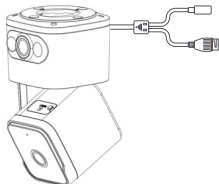
Note: *Europe/Australia color code standard:* blue, brown, yellow/green

Floodlight head adjustment

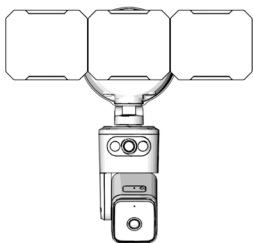
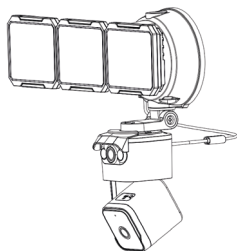
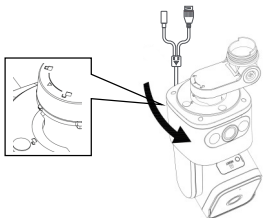


Connect the camera and the floodlight with the bracket

Attach the camera to the bracket by aligning the bracket's flaps with the grooves on top of the camera, then rotate the camera counterclockwise until it snaps securely into place.



Connect the USB-C power cable to the camera USB-C power port



How to power and connect the camera to the internet.

This smart Wi-Fi camera comes with an integrated dual connector with two ports, each with a different function:

Port	Type of connector	Function
USB-C® PD port	USB-C® power cable	Powers the camera
RJ45 data port	RJ45 terminated UTP cable*	Optionally allows you to connect the device to an Ethernet-enabled LAN to enhance Internet access and boost high-speed data transfer when the camera is too far from your Wi-Fi router.

*The RJ45 terminated UTP cable is not provided.

How to insert the microSD™ card

The Wi-Fi camera comes with a built-in card slot located at the bottom of the unit (See part 4 in the *Product overview* section), which supports a T/F or microSD™ card of up to 256GB.

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.

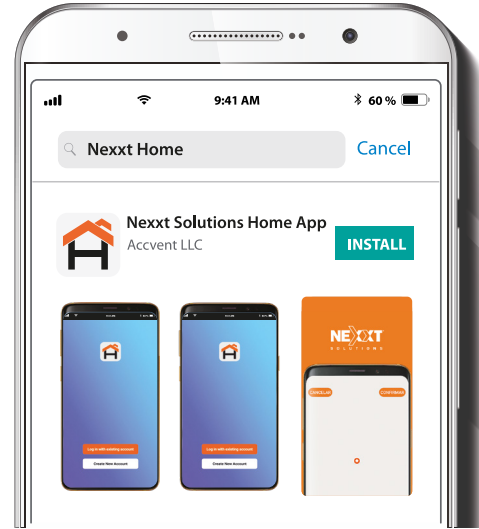
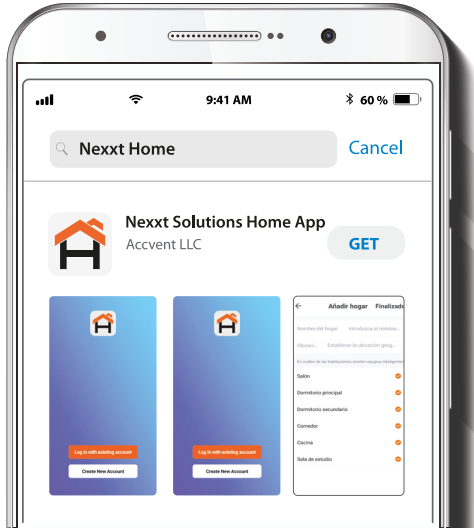
Step 1: Gently lift the rubber cover protecting the compartment at the bottom of the camera.

Step 2: Insert the T/F or 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.

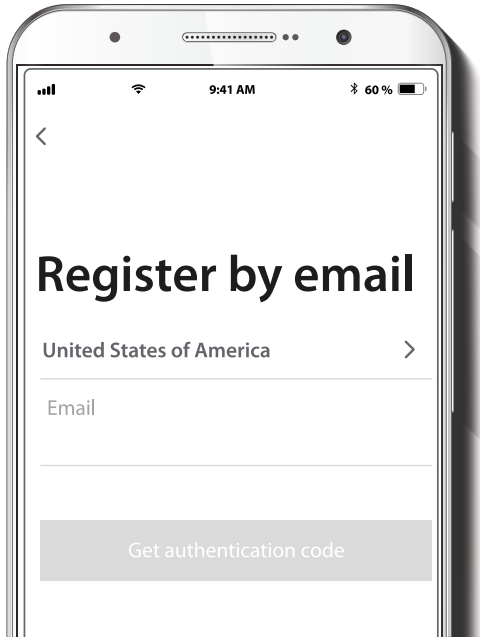
Note: failure to complete step 3 can lead to water damage on the device.

Installing the Nexxt Home App

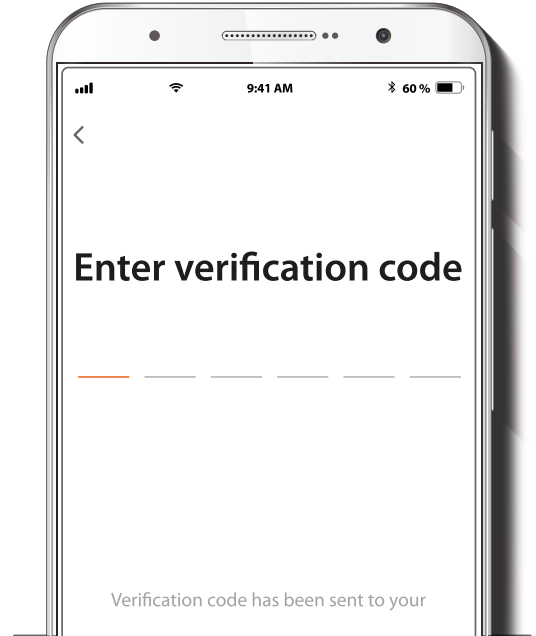


Download the **Nexxt Home** app from Google Play or the Apple App Store. Then follow the next steps.

Step 1



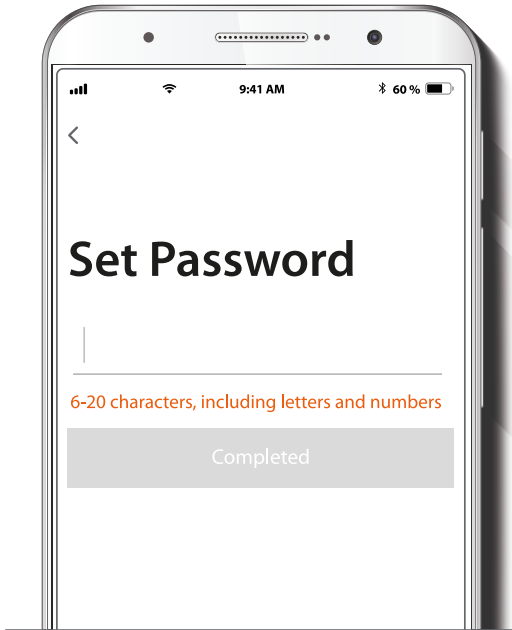
Step 2



Register by email. Fill in the required fields.

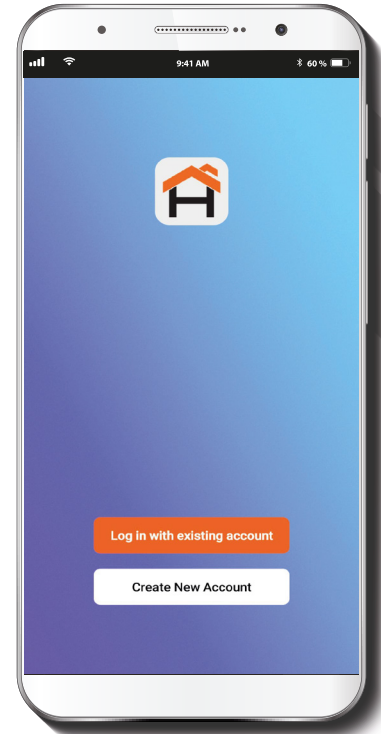
Enter the verification code you received.

Step 3



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

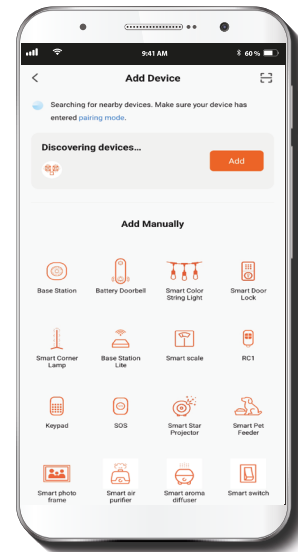
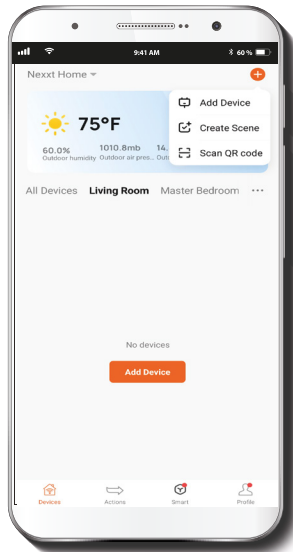
Step 4



Your Next Home account has been created successfully.

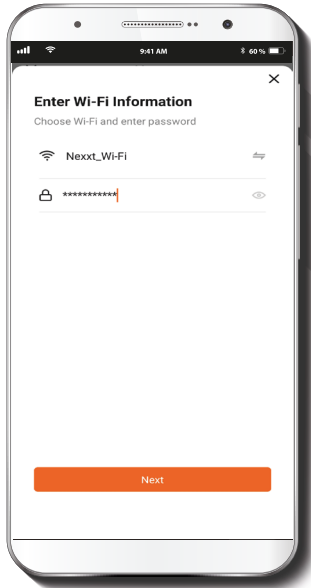
Adding a device to your Nexxt Home account

Step 1



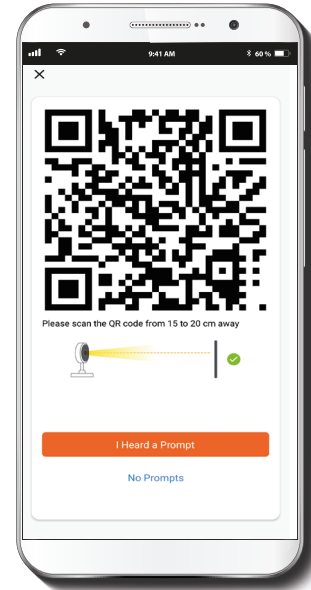
Select **"Add device"** or the + icon to add the device, followed by the smart camera.

Step 2



You must connect to a **2.4GHz Wi-Fi network**. Enter your network password.

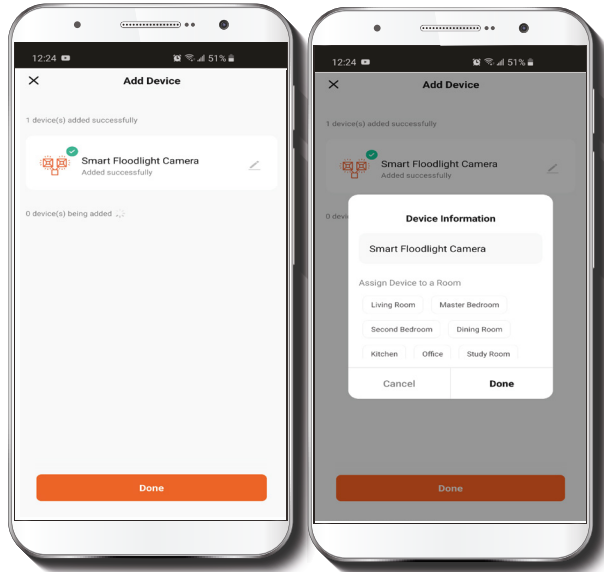
Step 3



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.

Note: 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.

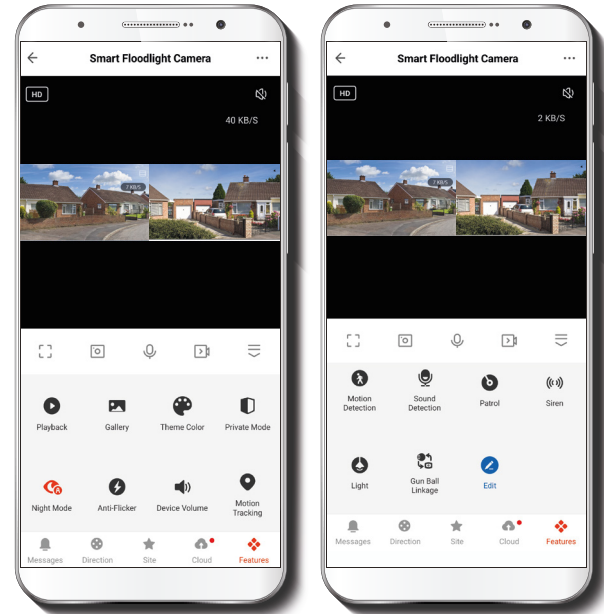
Step 4



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.


Camera main interface



 **Zoom:** Gets closer or farther from the scene in its visual scope.


 **Full screen:** Switches to full screen mode.


 **Screenshot:** Take a still from the camera feed.


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


 **Record:** Starts recording a video.


 Drop-down menu.

 **Playback:** If a microSD™ is installed, you can use the playback function to watch recordings.


 **Gallery:** Presents a list of all recorded videos and photos stored locally or in the Cloud.


 **Theme color:** Allows users to customize the appearance of the interface by switching to either light mode or dark mode. The latter is recommended for battery-saving purposes.

 **Private mode:** It switches the camera to sleep mode to give users peace of mind about their privacy by blocking the lens, as well as the recording and microphone functions when they are at home.


 **Night vision mode:** Automatically turns on the infrared light to offset insufficient light conditions, enhancing the camera's capacity to see movement at night.


 **Anti-flicker:** Activates the Anti flicker Mode


 **Device volume:** Controls the volume of the camera speaker during two-way audio communications between phone and camera.

 **Motion tracking:** The camera tracks anyone moving within its field of view.

 **Sound detection:** Activates the sound detection mode.


 **Motion detection:** Opens the submenu for the motion detection settings.


 **Patrol mode:** Opens the submenu for the patrol mode settings.

 **Siren:** Activates or deactivates the sound alarm.

 **Light:** Turns on/off the floodlight.

 **Pointer Function:** Tap a target on the screen to have the PTZ camera follow it as long as it is within its field of view

 **Edit:** Set up shortcuts to control other compatible smart devices.

 **Messages:** A quick way to view the list of push notifications sent to your mobile device.

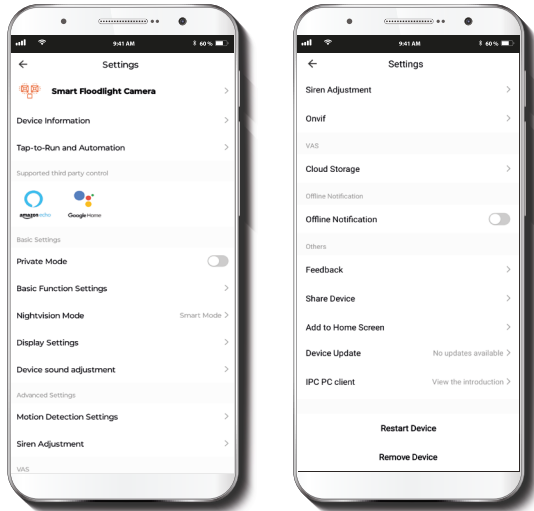
 **Direction:** Controls the pan and tilt angle of the PTZ camera

 **Site:** Allows to add specific sites for the Patrol function.

 **Cloud storage:** Allows you to purchase a cloud storage service.

 **Features:** Opens a menu to set up additional camera features.

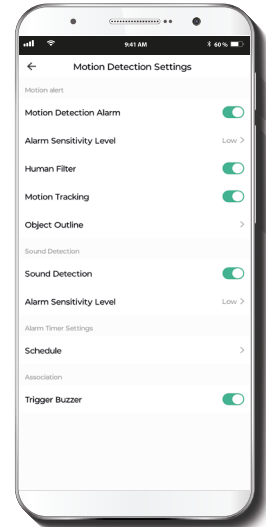
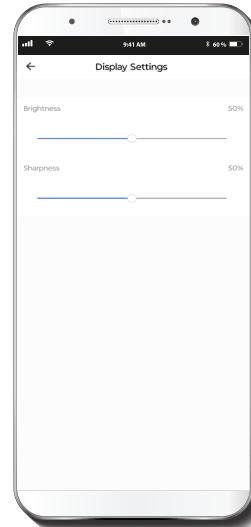
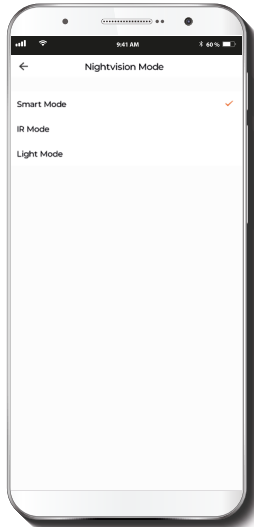
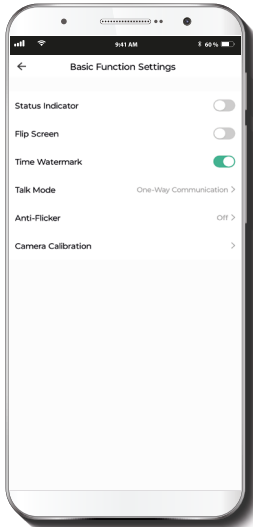
Settings



- **Device name:** Allows you to rename the device. To change the default name, click Device name.
- **Device information:** This submenu will display key information about the camera.
- **Tap-to-run automation.** Links the smart camera with other smart products to automatically control them through a customized command.

- Private mode
- Basic function settings
- Night vision mode
- Display settings
- Device sound adjustment
- Motion detection settings
- Siren adjustment
- Cloud storage
- Offline notification
- Feedback
- Share device
- Add to Home Screen
- Device update
- IPC PC client
- Restart device
- Remove device
- Onvif

Other basic functions



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

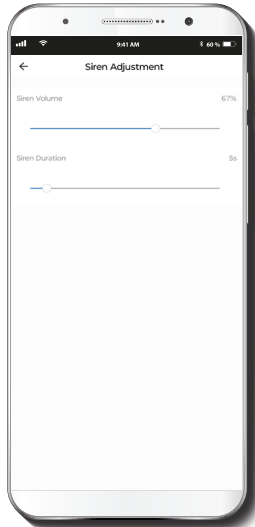
Talk mode: Allows either one-way or two-way speech.

Nightvision mode submenu: Select between Smart (Auto), standard IR (On) and normal light (IR off) modes.

Display settings: Customize the brightness and sharpness of the screen.

Motion detection settings: This submenu allows you to customize the alarm settings, from the sensitivity level of the motion and sound detection sensors, and the targeting, tracking and outlining of detected or selected moving objects and people, to the creation of schedules for activation/deactivations of these functions.

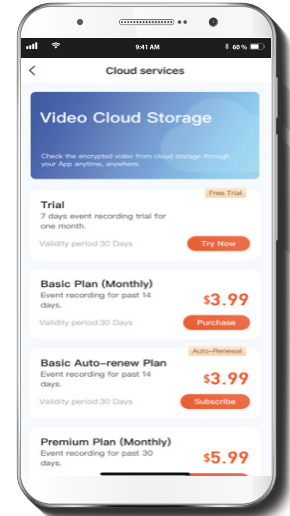
Cloud storage



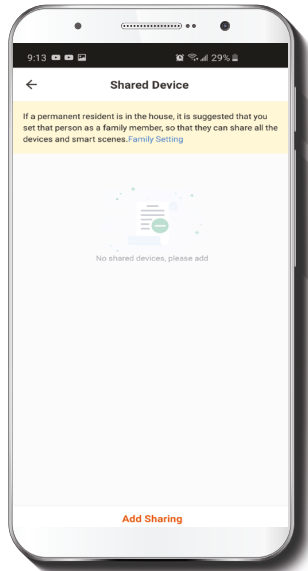
Set up the desired volume and duration of the blast when the alarm goes off.



Access photos and videos at any time and from anywhere with an optional subscription plan.



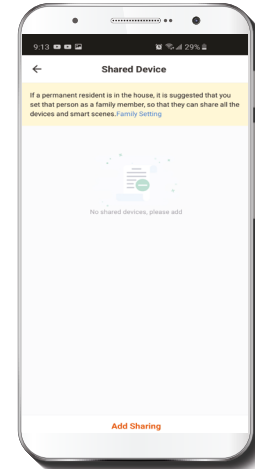
Offline notification



You can enable and disable this feature. When activated, the app will trigger a notification 30 minutes after the device goes online due to a power outage or any other reason.

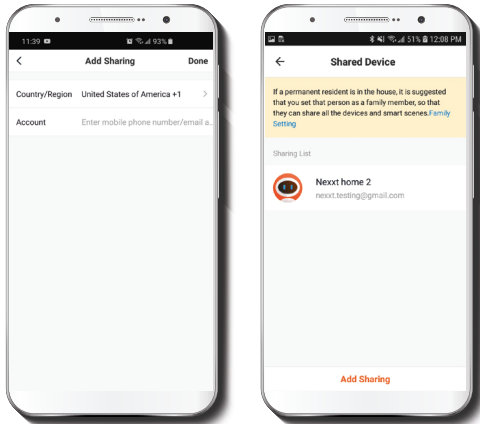
Feedback: Use this feature to let us know of any issues you may find setting up the product.

Share device



Use this feature to give friends or relatives access to your smart camera. After clicking **Share devices**, tap **Add sharing**. Then enter the e-mail address of your friend. Tap **Done**. With this, the newly added users will have access to your smart camera.

Note: Family or friends will need their own Nexxt Home account to access the device.



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 **Confirm** to permanently remove the user.

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

Device update: This feature allows you to see a record of updates we perform on our firmware.

Remove device: Use this feature to unpair the device from your Nexxt Home account.

Care and maintenance

Read the following recommendations before using the product.

- Don't use abrasive cleaning solvents to clean the camera.
- Do not expose the camera to extremely high or low temperature as this will shorten the life of electronic devices, destroy the battery or distort certain plastic parts.
- Don't dispose of the camera in fire as it will result in an explosion.
- Don't expose the camera to contact with sharp objects as this will cause scratches and damage.
- Don't let the camera fall on the floor. The internal circuit might get damaged.
- Don't attempt to disassemble the camera as it may get damaged if you are not professional.

FCC Instructions

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

NOTE: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the product and receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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, Google Home, Android™, and Google Play are trademarks of Google LLC. ONVIF is a trademark of Onvif, Inc. SD™ and microSD™ are trademarks owned by SD-3C, LLC. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®. All other trademarks and brand names are the property of their respective owners. Any mention of such is intended for identification purposes only, and therefore shall not be construed as a claim to any rights on, endorsement or sponsorship by, or affiliation with, those brands. Made in China.

Precauciones

Lea y comprenda este manual en su totalidad antes de intentar ensamblar, instalar y operar este dispositivo. Conserve este manual para futuras consultas.

Nota: Las imágenes y diagramas incluidos en este documento no son reproducciones visuales exactas del producto real. Son representaciones abstractas y esquemáticas diseñadas para ilustrar aspectos generales o relevantes del producto, su instalación y uso. Por lo tanto, el producto puede presentar ligeras variaciones en su apariencia, sin afectar su funcionalidad o desempeño.

- Este dispositivo requiere una fuente de alimentación de 110–240 VCA.
- La instalación y el cableado deben ser realizados por un electricista calificado. No intente realizar la instalación si no está familiarizado con las conexiones eléctricas cableadas. Una instalación incorrecta puede poner al usuario en grave riesgo.
- Esta cámara inteligente con proyector debe estar correctamente conectado a tierra. Una instalación incorrecta puede provocar la pérdida de la garantía.
- Este dispositivo está diseñado para usarse con la junta incluida y con una caja de conexiones marcada para usarse en lugares húmedos.
- Mantenga la cámara libre de polvo y pelusa.
- No use esta cámara para ningún otro fin que no sea el previsto.
- Mantenga la cámara fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete.
- Para un funcionamiento correcto, este dispositivo de iluminación inteligente debe:
 - Instalarse en exteriores en una pared o alero.
 - Instalado a 2,5 m (8,25 pies) sobre el suelo (si la luminaria está montada a una altura superior a la recomendada, apuntar el sensor hacia abajo reducirá el área de cobertura).Apague el disyuntor o el fusible. Coloque cinta adhesiva sobre el interruptor y verifique que la luz esté apagada.

Guía del usuario

Gracias por adquirir la cámara de luz de inundación de doble lente Smart Wi-Fi® de Nexxt Home. Estamos entusiasmados de ser parte de hacer que su vida sea más fácil y segura, y de brindar tranquilidad a toda la familia en el hogar.

Lea este manual detenidamente para aprovechar al máximo su nuevo dispositivo.

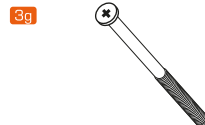
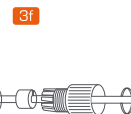
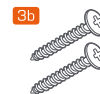
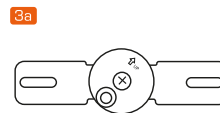
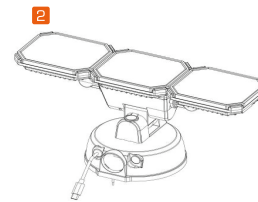
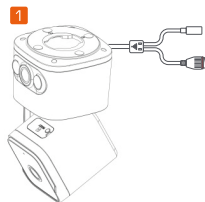
1. Primeros pasos

Retire la cámara y sus accesorios de la caja. Retire todo el embalaje del producto.

Compare todas las piezas y el contenido con la siguiente lista.

Contenido del empaque

- 1- Cámara inteligente Wi-Fi
- 2- Proyector
- 3- Accesorios y hardware de montaje:
 - a) Placa de hierro
 - b) Tornillos de instalación (x2)
 - c) Tuercas para cables (x3)
 - d) Tornillos (x2)
 - e) Junta de EVA
 - f) Kit de impermeabilización del conector RJ45
 - g) Tornillo central
 - h) Tapa de silicona
- 4- Manual del usuario
- 5- Etiquetas de advertencia



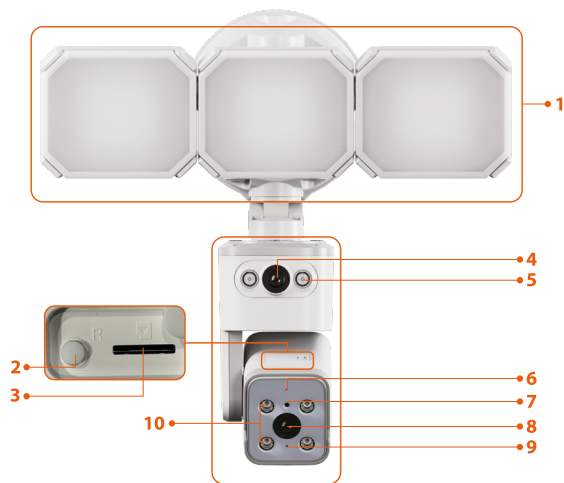
Si alguno de los elementos enumerados está roto o falta, comuníquese con nosotros de inmediato.

Visite www.nexxtsolutions.com/connectivity/support/contact-us, donde encontrará varias formas de comunicarse con nuestro equipo de soporte.

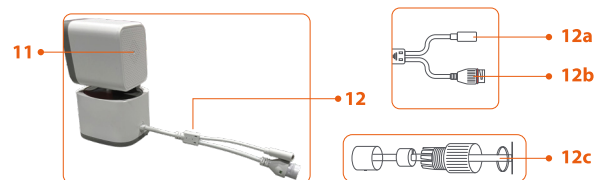
Descripción general

Una vista rápida a la cámara

Vista frontal



Vista posterior



1. Proyector
2. Botón de reinicio
3. Ranura para tarjeta MicroSD™
4. Lente fija
5. Luces infrarrojas del cabezal de la cámara fija (x2)
6. Micrófono integrado
7. Sensor de movimiento
8. Lente de la cámara PTZ
9. Indicador LED de la cámara PTZ
10. Luces infrarrojas del cabezal de la cámara PTZ (x4)
11. Parlante
12. Cable de conexión dual:
 - 12a. Conector USB-C
 - 12b. Conector RJ45 opcional
 - 12c. Protección de la conexión RJ45 (kit de impermeabilización)

Instalación

Tiempo estimado de instalación: unos 30 minutos.

Herramientas necesarias para la instalación (no incluidas).

1. Destornillador Phillips
2. Destornillador de punta plana
3. Alicates
4. Pelacables
5. Comprobador de circuitos
6. Guantes de trabajo
7. Cinta aisladora
8. Gafas de seguridad
9. Escalera

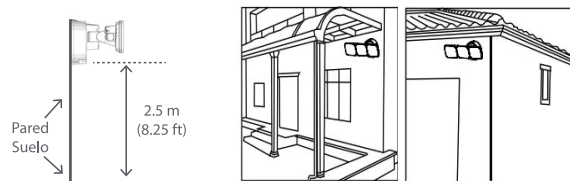


Ubicación y altura de montaje

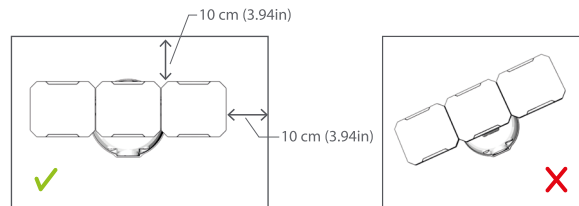
Instale el dispositivo sobre una superficie plana y estable.

Altura óptima de instalación: 2,5 m (8,25 ft)

Se recomienda instalar el dispositivo debajo de aleros o toldos



Mantenga el reflector nivelado con el suelo.



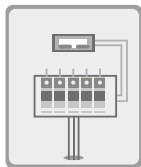
Deje al menos 10 cm entre el techo y la pared lateral.

Desconecte la energía en el disyuntor

Busque el disyuntor que controla el circuito de la caja de conexiones donde se instalará el reflector. Apáguelo antes de continuar con la instalación.

Coloque cinta sobre el disyuntor y verifique que la energía esté desconectada en la luz.

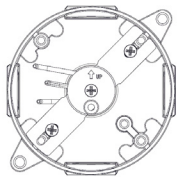
Nota: puede usar el comprobador de circuitos en este punto para verificar que la energía esté desconectada.



Cómo encaja todo

Con la energía apagada en el disyuntor, retire con cuidado cualquier lámpara existente de la caja de conexiones.

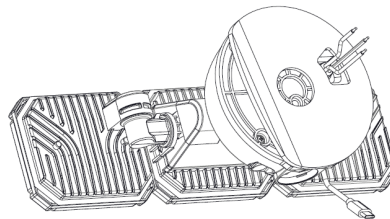
Asegúrese de etiquetar los cables (tierra, línea o fase y neutro) de la lámpara existente antes de retirarla.



Nota: Si no había una luminaria instalada previamente, será necesaria la instalación del cableado por parte de un profesional antes de continuar con el siguiente paso. En este caso, solicite ayuda técnica.

- Fije la placa de montaje a la caja de conexiones con los tornillos suministrados. El lado cóncavo de la placa de montaje debe mirar hacia afuera.
- Asegúrese de que los cables estén colocados lejos de la placa de montaje para evitar pellizcar los cables.

Saque el parche de EVA (consulte la parte 3e en la sección Contenido del empaque) del paquete de accesorios y retire la capa protectora. Luego, adhiéralo a la parte inferior del reflector en la dirección designada. Luego, pase los cables del reflector a través del parche.

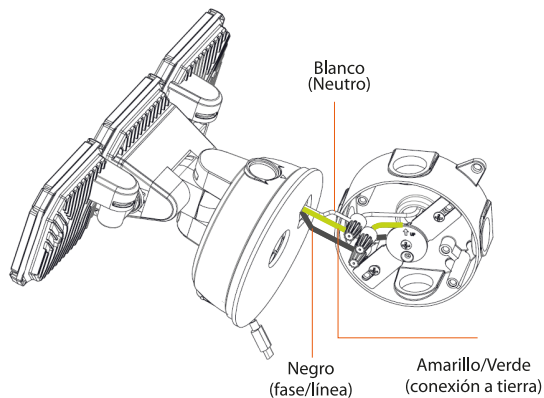


- Utilizando la polaridad correcta, haga coincidir cada cable del reflector con los que vienen de la caja de conexiones.

Asegúrese de seguir la configuración del cableado:

- 1) Cable neutro (blanco) de la cámara al neutro de la caja de conexiones.
- 2) Cable de tierra (amarillo/verde) de la cámara al cable de tierra de la caja de conexiones.
- 3) Cable de línea/fase (negro) de la cámara al cable de línea/fase de la caja de conexiones.

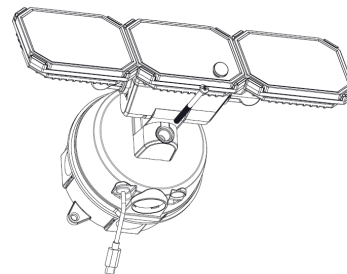
- Conecte los extremos de cada par de cables en la tuerca para cables, luego gire cada tuerca hasta que la conexión esté completamente segura. Repita este paso para cada conjunto de cables.



- Empuje todo el cableado sobrante dentro de la caja de conexiones.

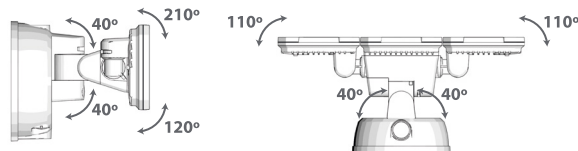
Nota: asegúrese de que todos los cables estén colocados de manera ordenada y alejados de los bordes de la caja de conexiones y del soporte de montaje, para evitar que alguno de ellos quede atrapado con la base de la cámara antes de completar el proceso.

- Proceda a alinear la base del reflector en la caja de conexiones, de modo que esté orientada correctamente.
- Inserte el tornillo central a través de la base y dentro del orificio de la placa de montaje en la caja de conexiones. Fije la base firmemente en su lugar.



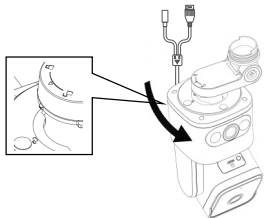
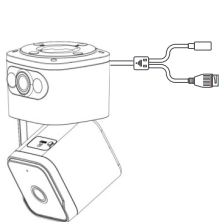
Nota: Código de color estándar de Europa/Australia: azul, marrón, amarillo/verde

Ajuste del cabezal del reflector

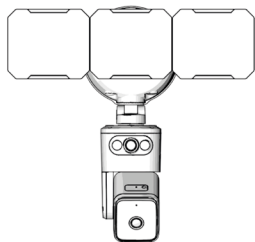
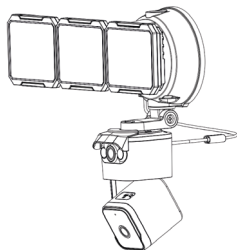


Conecte la cámara y el reflector con el soporte

Coloque la cámara en el soporte alineando las solapas del soporte con las ranuras en la parte superior de la cámara, luego gire la cámara en sentido antihorario hasta que encaje firmemente en su lugar.



Conecte el cable de alimentación USB-C al puerto de alimentación USB-C de la cámara



Cómo encender la cámara y conectarla a Internet.

Esta cámara inteligente Wi-Fi viene con un conector dual integrado con dos puertos, cada uno con una función diferente:

Puerto	Tipo de conector	Función
Puerto USB-C* PD	Cable de alimentación USB-C*	Alimenta la cámara
Puerto de datos RJ45	Cable UTP con terminación RJ45*	Opcionalmente le permite conectar el dispositivo a una LAN habilitada para Ethernet para mejorar el acceso a Internet y aumentar la transferencia de datos de alta velocidad cuando la cámara está demasiado lejos de su enrutador Wi-Fi.

*No se incluye el cable UTP con terminación RJ45.

Cómo insertar la tarjeta microSD™

La cámara Wi-Fi viene con una ranura para tarjeta incorporada ubicada en la parte inferior de la unidad (consulte la parte 4 en la sección Descripción general del producto), que admite una tarjeta T/F o microSD™ de hasta 256 GB.

Una vez que inserte la tarjeta de almacenamiento, la cámara comenzará automáticamente a grabar y almacenar videos en esa memoria. Este tipo de tarjeta normalmente almacena alrededor de un mes de metraje de video.

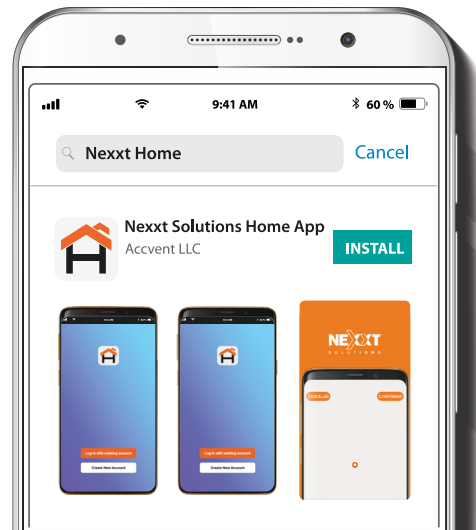
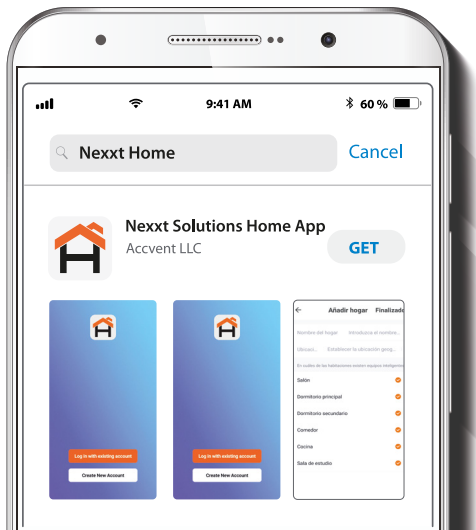
Paso 1: Levante suavemente la cubierta de goma que protege el compartimento en la parte inferior de la cámara.

Paso 2: Inserte la tarjeta T/F o microSD™. Asegúrese de insertarla en la dirección correcta dentro de la ranura.

Paso 3: Vuelva a colocar la cubierta empujándola hacia abajo con el pulgar hasta que cierre bien el compartimento.

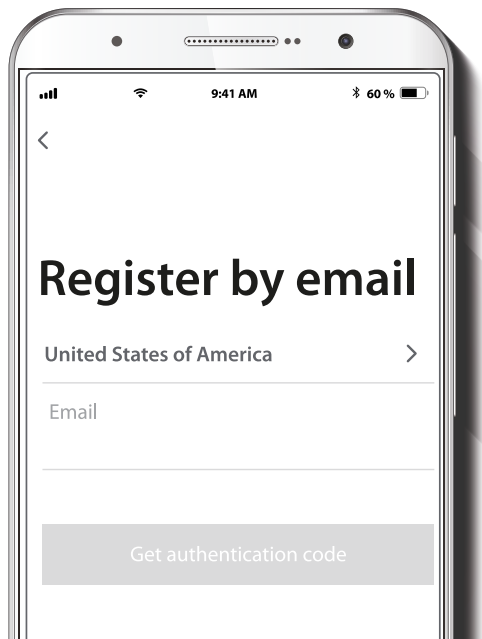
Nota: si no completa el paso 3, puede provocar daños por agua en el dispositivo.

Instalación de la aplicación Nexxt Home

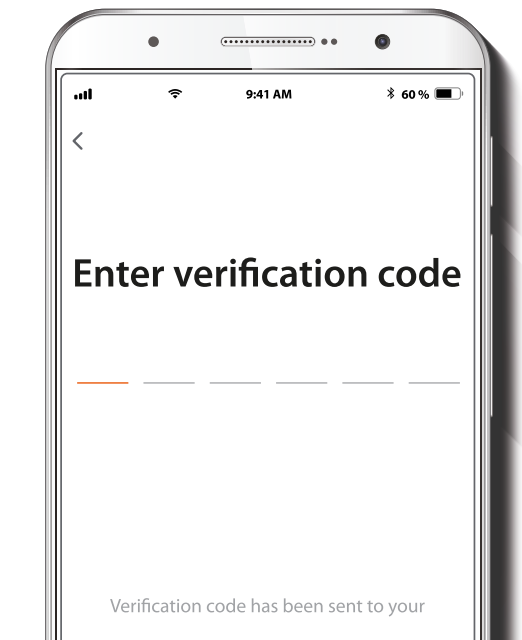


Descargue la aplicación **Nexxt Home** desde Google Play o la App Store de Apple. Luego, siga los siguientes pasos.

Paso 1



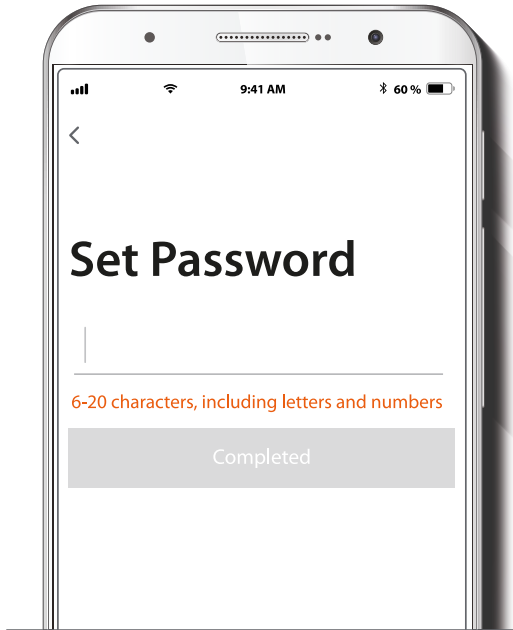
Paso 2



Regístrese por correo electrónico. Complete los campos requeridos.

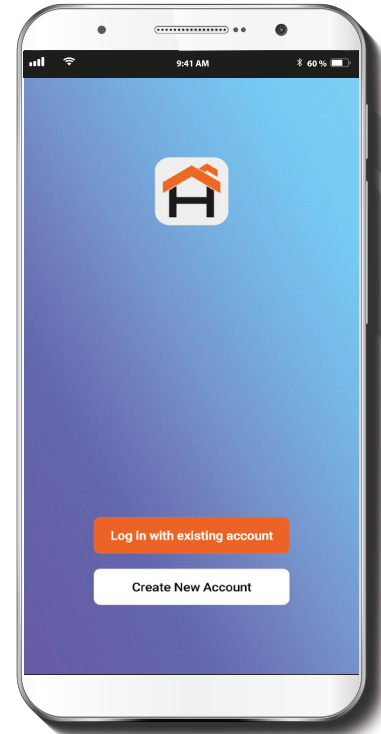
Introduzca el código de verificación que recibió.

Paso 3



Cree una contraseña y presione en **Completed** (Finalizado).

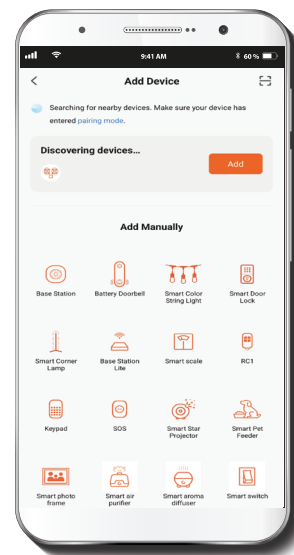
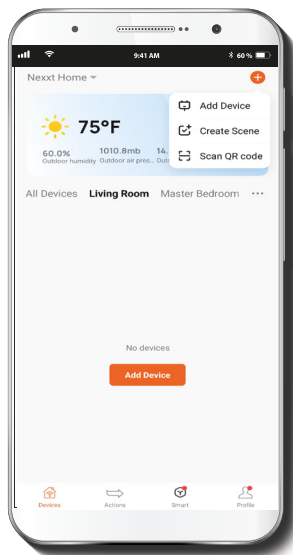
Paso 4



Su cuenta de Nexxt Home ha sido creada correctamente.

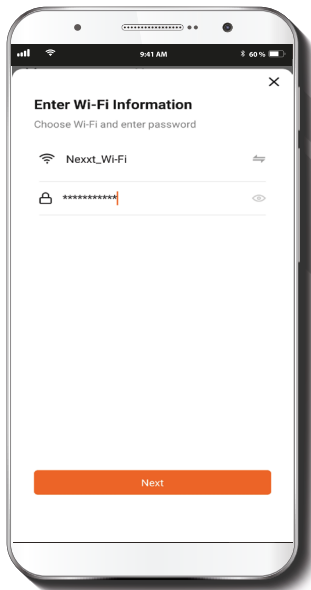
Cómo agregar un dispositivo a su cuenta de Nexxt Home

Paso 1



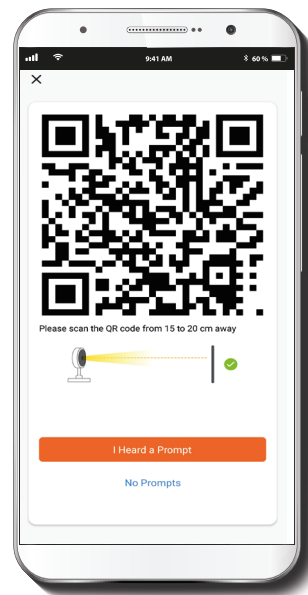
Seleccione **Add device** (Agregar dispositivo) o el ícono + para agregar el dispositivo. Luego, haga clic sobre el ícono de la cámara.

Paso 2



Conéctese a una **red Wi-Fi® de 2.4GHz**. Luego, ingrese la contraseña de la red.

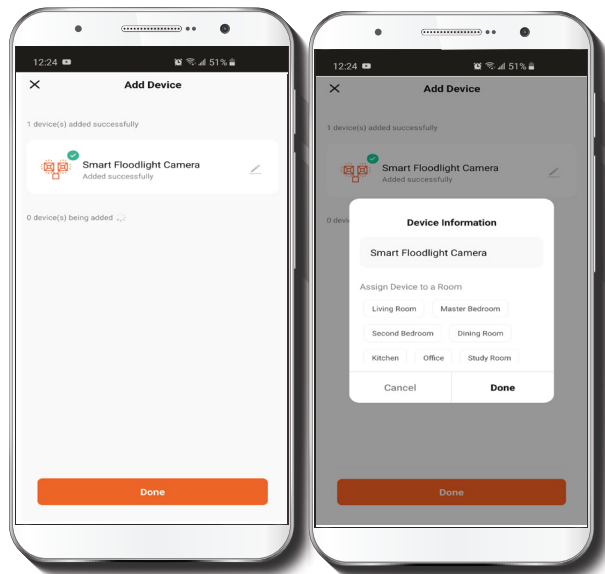
Paso 3



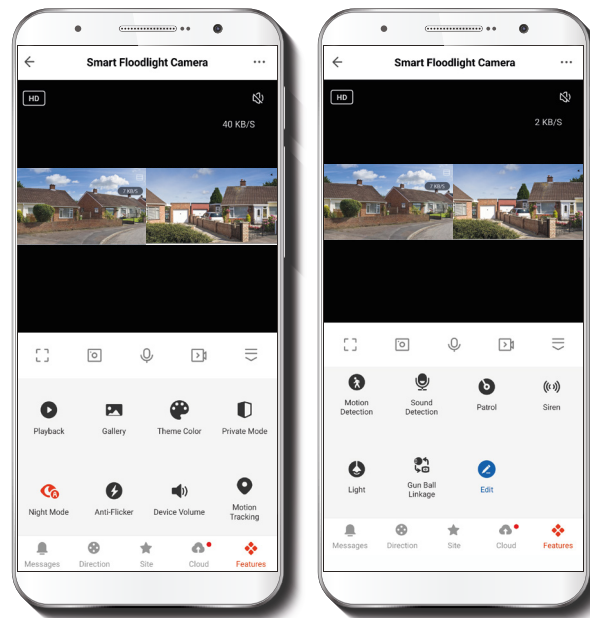
Escanee el **código QR** desde su dispositivo móvil con la cámara inteligente. Una vez que escuche el tono, haz clic en el botón que dice **I heard a prompt** (Escuché un mensaje).

Nota: Si tiene algún problema, reinicie la cámara. Si una cuenta registrada agregó previamente la cámara a través de la aplicación, esto impedirá que otro usuario configure esa cámara con una cuenta diferente, a menos que se otorgue permiso a través de la opción **Share access** (Compartir acceso).

Paso 4





























Interfaz principal de la cámara



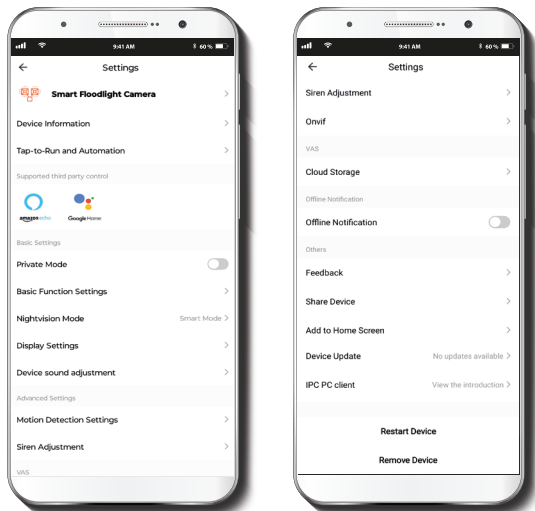
Si el emparejamiento es exitoso, la pantalla mostrará la notificación **Device added successfully** (Dispositivo agregado exitosamente).

Haga clic en el icono del lápiz para cambiar el nombre de la cámara y luego seleccione **Save** (Guardar) para almacenar esa configuración.

-  **Zoom:** se acerca o se aleja de la escena en su ámbito visual.
-  **Pantalla completa:** cambia al modo de pantalla completa.
-  **Captura de pantalla:** toma una imagen fija de la transmisión de la cámara.
-  **Hablar:** permite comunicaciones de voz a través del micrófono.
-  **Grabar:** inicia la grabación de un video.
-  Menú desplegable.
-  **Reproducción:** si tiene instalada una tarjeta microSD™, puede usar la función de reproducción para ver grabaciones.
-  **Galería:** presenta una lista de todos los videos y fotos grabados almacenados localmente o en la nube.
-  **Color del tema:** permite a los usuarios personalizar la apariencia de la interfaz al cambiar al modo claro o al modo oscuro. Este último se recomienda para ahorrar batería.
-  **Modo privado:** cambia la cámara al modo de suspensión para brindarles a los usuarios tranquilidad sobre su privacidad al bloquear la lente, así como las funciones de grabación y micrófono cuando están en casa.
-  **Modo de visión nocturna:** enciende automáticamente la luz infrarroja para compensar las condiciones de luz insuficiente, lo que mejora la capacidad de la cámara para detectar el movimiento durante la noche.
-  **Anti-flicker:** activa el modo antiflicker

-  **Volumen del dispositivo:** controla el volumen del parlante de la cámara durante las comunicaciones de audio bidireccionales entre el teléfono y la cámara.
-  **Seguimiento de movimiento:** la cámara sigue a cualquier persona que se mueva dentro de su campo de visión.
-  **Detección de sonido:** activa el modo de detección de sonido.
-  **Motion detection:** Opens the submenu for the motion detection settings.
-  **Modo de patrulla:** abre el submenú para la configuración del modo de patrulla.
-  **Sirena:** activa o desactiva la alarma sonora.
-  **Luz:** enciende o apaga el reflector.
-  **Función de puntero:** toca un objetivo en la pantalla para que la cámara PTZ lo siga mientras esté dentro de su campo de visión.
-  **Editar:** configura accesos directos para controlar otros dispositivos inteligentes compatibles.
-  **Mensajes:** una forma rápida de ver la lista de notificaciones push enviadas a su dispositivo móvil.
-  **Dirección:** controla el ángulo de giro e inclinación de la cámara PTZ.
-  **Sitio:** permite agregar sitios específicos para la función de patrulla.
-  **Almacenamiento en la nube:** le permite comprar un servicio de almacenamiento en la nube.
-  **Características:** abre un menú para configurar funciones adicionales de la cámara.

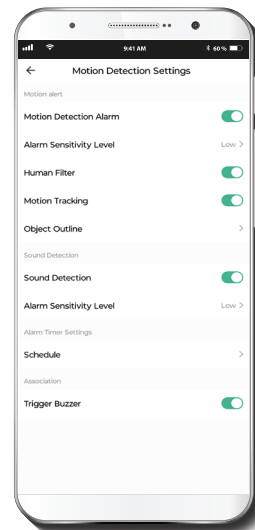
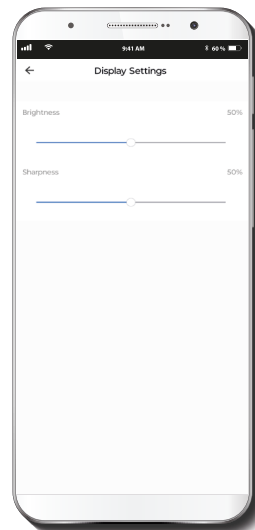
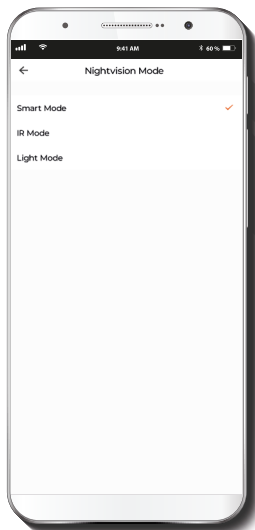
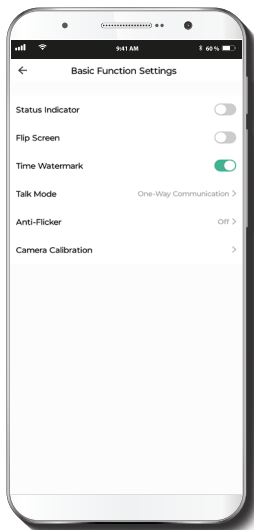
Ajustes



- **Nombre del dispositivo:** le permite cambiar el nombre del dispositivo. Para cambiar el nombre predeterminado, haga clic en Device name (Nombre del dispositivo).
- **Información del dispositivo:** este submenú mostrará información clave sobre la cámara.
- **Automatización con solo tocar para ejecutar** (Tap-to-run automation). Vincula la cámara inteligente con otros productos inteligentes para controlarlos automáticamente a través de un comando personalizado.

- Modo privado
- Ajustes de funciones básicas
- Modo de visión nocturna
- Ajustes de pantalla
- Ajuste de sonido del dispositivo
- Ajustes de detección de movimiento
- Ajuste de sirena
- Almacenamiento en la nube
- Notificación de desconexión (offline)
- Comentarios
- Compartir dispositivo
- Agregar a la pantalla de inicio
- Actualización del dispositivo
- Cliente de PC IPC
- Reiniciar dispositivo
- Quitar dispositivo
- Onvif

Otras funciones básicas



Pantalla giratoria (Flip screen): gira la imagen 180 grados si la cámara está montada al revés.

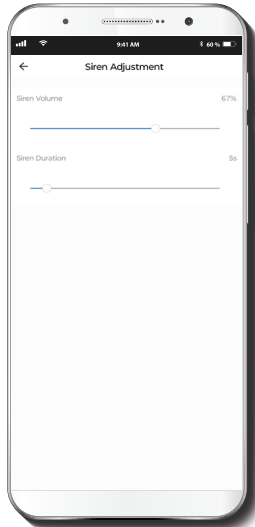
Modo de conversación (Talk mode): permite hablar en un solo sentido o en ambos.

Submenú del modo de visión nocturna: selecciona entre los modos Inteligente (Auto), Infrarrojo estándar (Encendido) y Luz normal (Infrarrojo apagado).

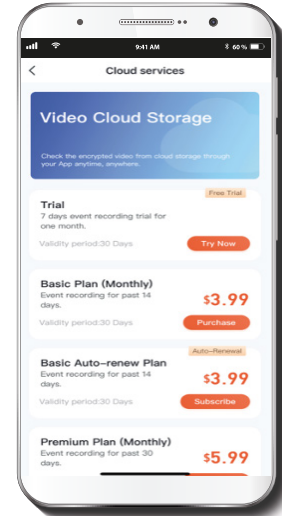
Configuración de pantalla: personaliza el brillo y la nitidez de la pantalla.

Configuración de detección de movimiento: este submenú te permite personalizar la configuración de la alarma, desde el nivel de sensibilidad de los sensores de detección de movimiento y sonido, y la orientación, seguimiento y delineación de objetos y personas en movimiento detectados o seleccionados, hasta la creación de programas para la activación/desactivación de estas funciones.

Almacenamiento en la nube

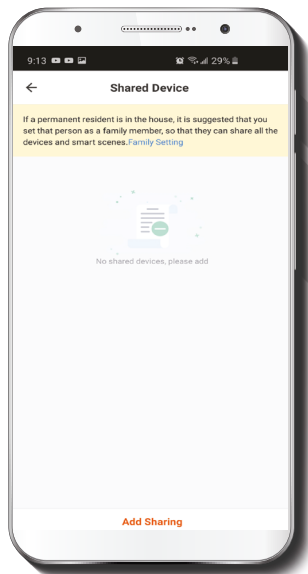


Configure el volumen y la duración deseados del sonido cuando suene la alarma.



Acceda y comparta fotos y videos en cualquier momento y desde cualquier lugar comprando una selección de nuestros servicios de almacenamiento en la nube con un plan de suscripción opcional.

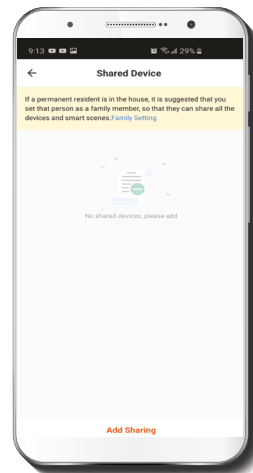
Notificación de desconexión



Puede habilitar y deshabilitar esta función. Al activarla, la aplicación le enviará una notificación 30 minutos después de que el dispositivo haya permanecido desconectado debido a un corte de energía o cualquier otra razón.

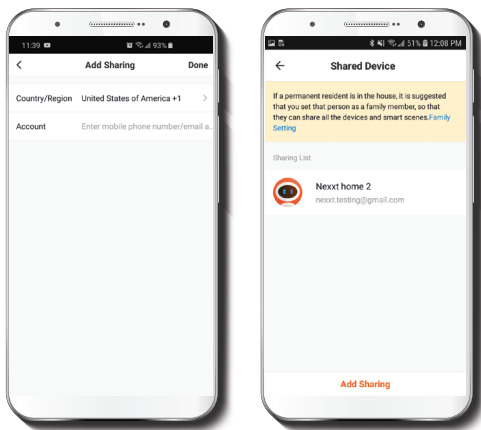
Notas (Feedback): Utilice esta función para informarnos sobre cualquier problema que pueda encontrar al configurar la cámara.

Compartir dispositivo



Utilice esta función para darles a amigos o familiares acceso a su cámara inteligente. Después de hacer clic en **Share devices** (Compartir dispositivo), toque **Add sharing** (Agregar uso compartido). Luego ingrese la dirección de correo electrónico de su amigo. Toque **Done** (Listo). Con esto, los usuarios recién agregados tendrán acceso a su cámara inteligente.

Nota: Los familiares o amigos necesitarán su propia cuenta Nextt Home para acceder al dispositivo.



Para eliminar un usuario en iOS, deslice el nombre hacia la izquierda. En Android™, mantenga presionado el nombre de la persona que desea eliminar. Cuando aparezca el cuadro emergente, seleccione **Delete** (Eliminar). Se mostrará una notificación confirmando que ya no desea compartir el dispositivo con el usuario seleccionado. Toque **Confirmar** (Confirm) para eliminar permanentemente al usuario.

Add home screen (Agregar pantalla de inicio): Esta función agrega un acceso directo del dispositivo a la pantalla principal de su teléfono.

Device update (Actualización del dispositivo): Esta función le permite ver un registro de las actualizaciones que realizamos en nuestro firmware

Remove device (Quitar dispositivo): Utilice esta función para desvincular el dispositivo de su cuenta Nexxt Home.

Cuidado y mantenimiento

Lea las siguientes recomendaciones antes de utilizar el producto.

- No utilice disolventes de limpieza abrasivos para limpiar la cámara.
- No exponga la cámara a temperaturas extremadamente altas o bajas ya que esto acortará la vida útil de los dispositivos electrónicos, destruirá la batería o deformará ciertas piezas de plástico.
- No arroje la cámara al fuego ya que provocará una explosión.
- No exponga la cámara al contacto con objetos afilados ya que esto podrá causar rayones y daños.
- No deje que la cámara caiga al suelo. El circuito interno podría dañarse.
- No intente desarmar la cámara ya que podría dañarse si no es un profesional.

Instrucciones de la FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.

NOTE: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las

instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si el producto causa interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el producto a una toma de corriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

El dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nexxt Solutions® es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google, Google Home, Android™ y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. ONVIF es una marca comercial de Onvif, Inc. SD™ y microSD™ son marcas comerciales propiedad de SD-3C, LLC. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. Todas las demás marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de estas se hace únicamente para identificarlos y, por lo tanto, no constituye una adjudicación de derechos, reconocimiento, patrocinio o afiliación relacionados con esas marcas. Hecho en China.



Smart Wi-Fi® Dual lens
floodlight camera

Outdoor - PTZ - hardwired