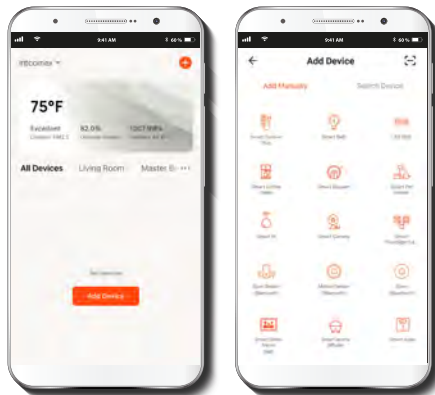


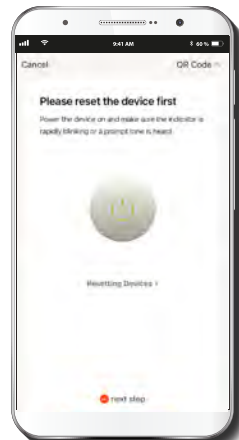
Agregar dispositivo

Paso 1



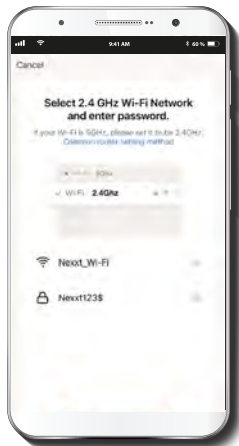
Seleccione el ícono + o el botón **Agregar dispositivo** para añadir la cámara a batería seguido del ícono de la **Cámara inteligente**.

Paso 2



Encienda la cámara y aguarde el tono de encendido, cuando lo escuche la luz LED comienza a parpadear de color rojo. Haga clic en **Siguiente**.

Paso 3



Debe conectarse a una red **Wi-Fi de 2.4GHz**. Ingrese la contraseña de la red. Asegúrese de utilizar la clave correcta o de lo contrario no se conectará la cámara.

Paso 4



Escanee con la cámara inteligente el Código QR desplegado en su dispositivo móvil. Una vez que la cámara emita el tono, haga clic 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 a menos que se le otorgue expresa autorización mediante la opción **Compartir acceso**.

Paso 5



Tomará alrededor de 30 segundos para emparejar la cámara dependiendo de la conexión Wi-Fi.

Paso 6



Si el emparejamiento concluye con éxito verá la notificación **Agregado** en la pantalla del teléfono. El dispositivo se añadió como **Cámara inteligente a batería**.

Denominación del dispositivo



Para cambiar el nombre de la cámara haga clic en el icono del lápiz en la pantalla, ingrese un nuevo nombre y haga clic en **Guardar**.



Ahora el dispositivo está listo para configurarse a través del menú **Parámetros de la cámara**.

Parámetros de la cámara



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 un video.



Reproducir: si instala una tarjeta microSD™ puede utilizar la función de reproducción para ver videos.



Detector de movimiento: configura los parámetros del detector de movimiento.



Galería: para visualizar sus fotografías y videos.



Color: cambia el color de la interfaz de blanco a negro o viceversa para ahorrar batería del teléfono. Ahorra más batería cuando está en un color oscuro.



HD/SD: alterna entre el modo de alta definición y definición estándar.



Silenciar: Enmudece el micrófono de la cámara.



Pantalla completa: cambia al modo de visualización a pantalla completa.



Señal: indica la intensidad de la señal Wi-Fi.



Estado de la batería: indica el porcentaje de carga remanente de las pilas.



Almacenamiento en la nube: los usuarios pueden abrir una cuenta para guardar imágenes de video en la nube.

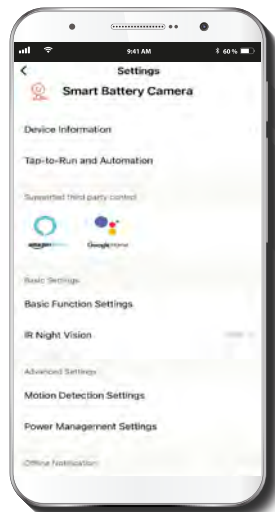


Visión nocturna: muestra y graba imágenes en luz infrarroja.

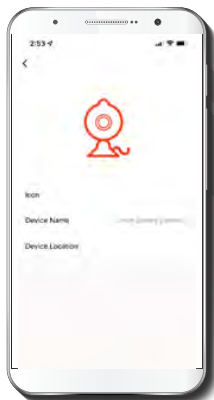


Sirena: suena una alarma para alertar de la presencia de una persona dentro del campo de visión de la cámara.

Menú de configuración



Cámara a batería



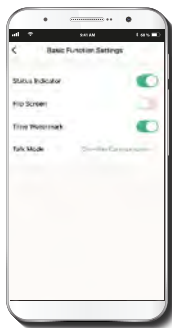
Información del dispositivo



Le permite al usuario cambiar el nombre del dispositivo. Para cambiar el nombre predeterminado haga clic en **Denominación del dispositivo**. Además, puede cambiar el ícono y la ubicación.

Este menú exhibe la información relativa al producto.

Configuración de funciones básicas

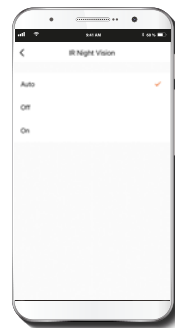


Invertir pantalla: gira la imagen 180 grados cuando se invierte la cámara para montarla.

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

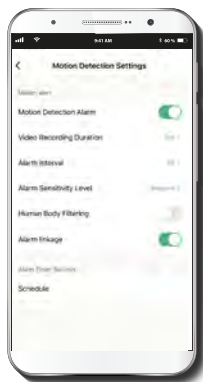
Método de conversación: permite la comunicación unidireccional o bidireccional.

Visión nocturna



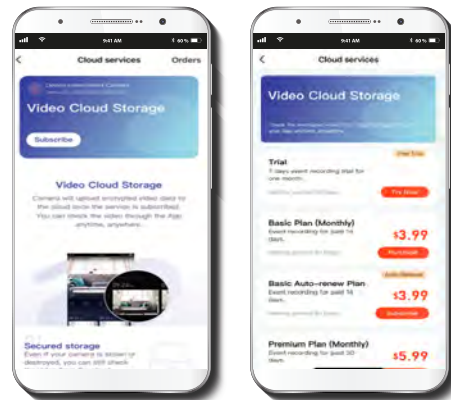
Configure la luz infrarroja en automático, apagado o encendido.

Parámetros del detector de movimiento



Configuración del detector de movimiento: habilita e inhabilita el detector de movimiento. Define un período de tiempo entre las alarmas. Cambia la sensibilidad entre los niveles Bajo, Medio o Alto. Activa o desactiva el filtro de imagen para distinguir entre formas animales y humanas.

Opciones de pago para almacenamiento en la nube



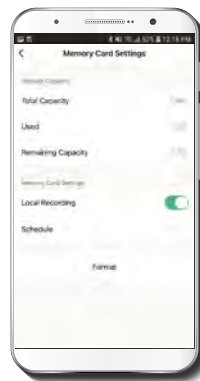
Almacenamiento en la nube: ofrece la alternativa de pagar por uno de los servicios de almacenamiento en la nube.

Configuración de gestión de la alimentación



Configuración de gestión de la alimentación: exhibe el porcentaje de la batería. Configure el porcentaje en el cual se activa la alarma que avisa que la batería está baja.

Configuración de la tarjeta de memoria



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

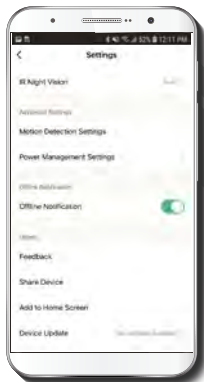
Utilizado: muestra el espacio utilizado en la tarjeta de memoria microSD™.

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

Grabación local: activa la grabación de video en la tarjeta de memoria.

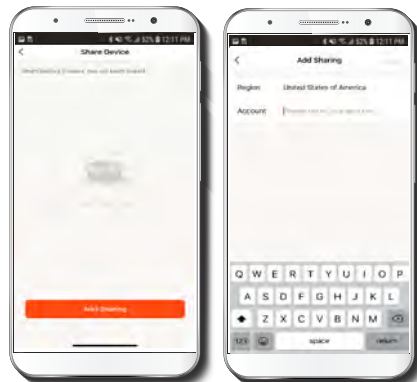
Horario: programa un horario para activar y desactivar el registro de imágenes en la tarjeta microSD™.

Notificación de desconexión



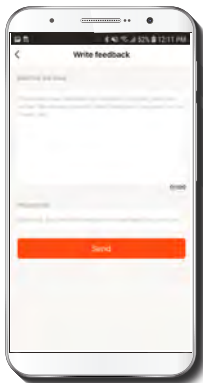
Envía una alerta cuando la cámara permanece desconectada por más de 30 minutos.

Compartir dispositivo



Usuarios adicionales deben tener su propia cuenta de Next Home. Seleccione **Agregar acceso compartido** y luego ingrese la **Región** y la dirección de correo electrónico de familiares o amigos. Oprima en **Guardar**.

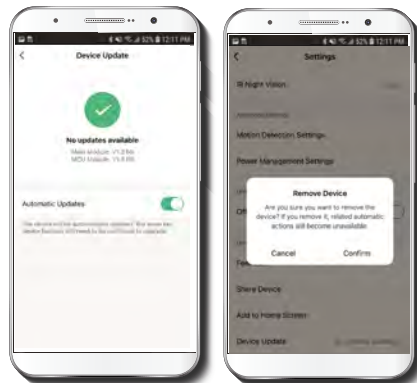
Comentarios y firmware



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.

Remover dispositivo: elimina la cámara de la cuenta. Oprima en **Confirmar** para concluir el proceso.



FCC ID: X4YHACO40

Nexxt Solutions® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas comerciales 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. Hecho en China.

FCC WARNING

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

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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



Smart**Wi-Fi** camera
Battery - indoor and outdoor