



# Guía del usuario

---

Aplicación VIGI

---

# Acerca de Este Guía

Esta guía del usuario proporciona información para la gestión centralizada de dispositivos VIGI mediante la aplicación TP-Link VIGI. Encontrará instrucciones detalladas sobre cómo instalar el dispositivo en la Guía de inicio rápido del producto.

## Convenciones


Al utilizar esta guía, tenga en cuenta lo siguiente:

■ Las funciones disponibles en los dispositivos VIGI pueden variar según la región, el modelo del dispositivo, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Todas las imágenes, pasos y descripciones de esta guía son solo ejemplos y pueden no reflejar su experiencia real.

■ La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de su contenido, pero todas las declaraciones, la información y las recomendaciones aquí incluidas no constituyen garantía alguna, ni expresa ni implícita.

Los usuarios deben asumir la total responsabilidad del uso que hagan de cualquier producto.

■ Esta guía utiliza formatos específicos para resaltar mensajes especiales. La siguiente tabla enumera las convenciones que se utilizan a lo largo de esta guía.

<u>Testado</u>	Indica hipervínculos. Puede hacer clic para acceder a un sitio web o a una sección específica.
Atrevido	Indica los contenidos que se deben destacar y los textos de la página web, incluidos los menús, pestañas, botones, etc.
>	Las estructuras del menú muestran la ruta para cargar la página correspondiente.
 Precaución	Le recuerda que debe tener precaución, ya que ignorar este tipo de advertencia podría provocar daños en el dispositivo o la pérdida de datos.
Nota	Muestra información que te ayuda a sacar un mejor provecho de tu dispositivo.

## Más información

■ El firmware más reciente se puede encontrar en el Centro de descargas en <https://www.tp-link.com/support>.

■ Las especificaciones del producto se pueden encontrar en la página del producto en <https://www.tp-link.com>.

■ Para obtener asistencia técnica, la última versión de la Guía de instalación rápida, la Guía del usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>.

■ Para hacer preguntas, encontrar respuestas y comunicarse con usuarios o ingenieros de TP-Link, visite <https://community.tp-link.com> para unirte a la comunidad TP-Link.

# Contenido

Acerca de esta guía.....	II
Configura tu dispositivo VIGI.....	1
1. 1 Conexión de hardware.....	2
1. 1. 1 Para cámaras cableadas y NVR:.....	2
1. 1. 2 Para cámaras Wi-Fi: .....	2
1. 1. 3 Para cámaras 4G: .....	3
1. 1. 4 Para paneles solares: .....	3
1. 2 Agregue su dispositivo VIGI a través de la aplicación VIGI.....	3
1. 2. 1 Agregar dispositivo localmente .....	3
1. 2. 2 Agregar dispositivo de forma remota.....	5
1. 3 Agregue su cámara VIGI al NVR a través de la aplicación VIGI.....	8
Controles del dispositivo principal .....	11
Vea su cámara .....	14
3. 1 Vista en directo .....	15
3. 2 Notificaciones.....	16
3. 3 Control del dispositivo .....	17
Configurar el sistema de suministro de energía solar .....	19
3. 1 Comprobar las estadísticas de la fuente de alimentación .....	20
3. 2 Tiempo de fuente de alimentación personalizada .....	21
3. 3 Reiniciar la interfaz de carga.....	22
Configurar la grabación (solo para ciertas cámaras) .....	23
4. 1 Formatear tarjeta Micro SD .....	24
4. 2 Configurar el programa de grabación.....	24
Alarma y detección .....	26
5. 1 Alarma (solo para ciertas cámaras) .....	27
5. 2 Detección humana.....	27
5. 3 Detección de vehículos .....	27
5. 4 Detección de movimiento.....	28
5. 5 Manipulación de la cámara .....	28
5. 6 Detección de cruce de línea .....	29

5.7	Detección de intrusiones .....	29
5.8	Detección de entrada a la región.....	30
5.9	Detección de salida de región .....	30
5.10	Detección de objetos abandonados/eliminados.....	31
	<b>Configuración del dispositivo.....</b>	<b>32</b>
6.1	Información del dispositivo.....	33
6.2	Cambiar la contraseña del dispositivo .....	33
6.3	Programación de reinicio .....	34
6.4	Uso compartido de dispositivos.....	34
6.5	Límite de datos (para cámaras 4G) .....	35
6.6	Otras características.....	35

# 1

## Colocar Arriba Su VIGI Dispositivo

Este capítulo le guía sobre cómo agregar su dispositivo VIGI a la red. Este capítulo incluye las siguientes secciones:

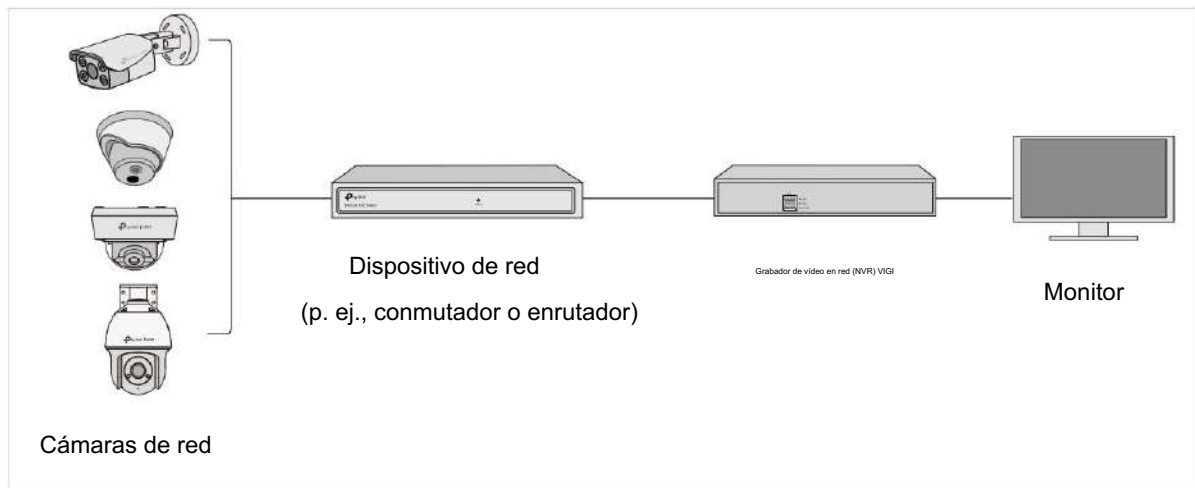
- Conexión de hardware
- Añade tu dispositivo VIGI a través de la aplicación VIGI.
- Añade tu cámara VIGI al NVR a través de la aplicación VIGI.

## ♥ 1. 1 Conexión de hardware

### 1. 1. 1 Para cámaras cableadas y NVR:

Conecte las cámaras VIGI y los NVR a la red según la siguiente figura.

Nota: Aquí utilizamos como ejemplos un NVR (grabador de vídeo en red) VIGI y un conmutador TP-Link.



### 1. 1. 2 Para cámaras Wi-Fi:

Aquí se muestra una topología de red típica. La cámara funciona con un NVR para facilitar el acceso y la gestión por lotes.

Nota: Aquí utilizamos como ejemplos un NVR (grabador de vídeo en red) VIGI y un conmutador TP-Link.



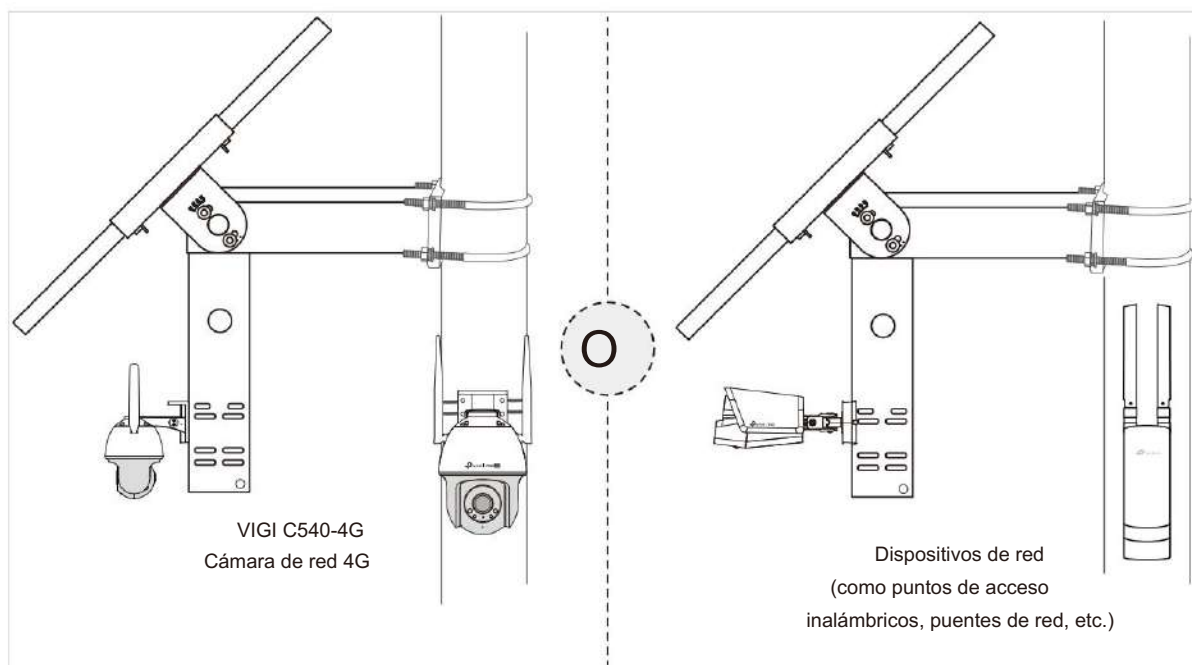
### 1. 1. 3 Para cámaras 4G:

Aquí se muestra una topología de red típica para una cámara de red 4G. Debes insertar una tarjeta Nano SIM en la ranura correspondiente. Si deseas administrar la cámara localmente, puedes conectarla a tu red mediante un cable Ethernet.



### 1. 1. 4 Para paneles solares:

Aquí se muestra una topología de red típica para un panel solar.



## 1. 2 Agrega tu dispositivo VIGI a través de la aplicación VIGI.

Nota: Se admiten otros métodos de administración, como el uso del administrador de seguridad VIGI y un navegador web. Para obtener más instrucciones, consulte la Guía de inicio rápido incluida en el paquete.

La aplicación VIGI es una aplicación para dispositivos móviles. Con la aplicación VIGI, puedes ver vídeo en directo de forma remota, gestionar los dispositivos VIGI y recibir alertas instantáneas.

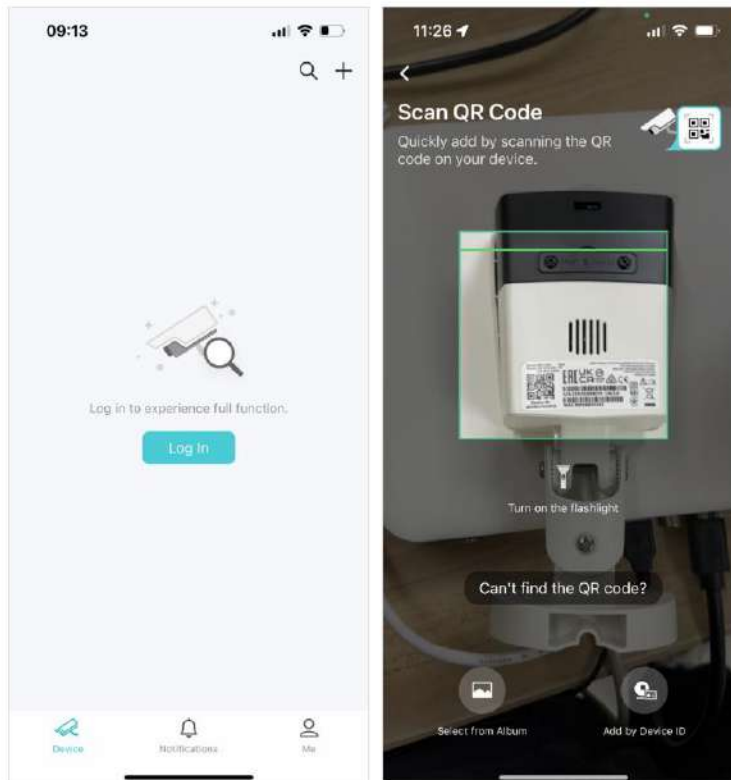
### 1. 2. 1 Agregar dispositivo localmente

Para agregar correctamente sus dispositivos VIGI, asegúrese de que estén en la misma subred que su teléfono. En esta sección, usaremos una cámara VIGI como ejemplo.

1. Descarga e instala la aplicación **VIGI** desde la App Store de Apple o Google Play.



2. Abre la aplicación **VIGI** , pulsa el botón **+** en la esquina superior derecha y escanea el código QR de tu cámara. Puedes encontrar el código QR impreso en la etiqueta del producto.



3. El sistema buscará automáticamente las cámaras en la misma red, seleccionará las cámaras deseadas y sigue las instrucciones de la aplicación para añadir tus cámaras.



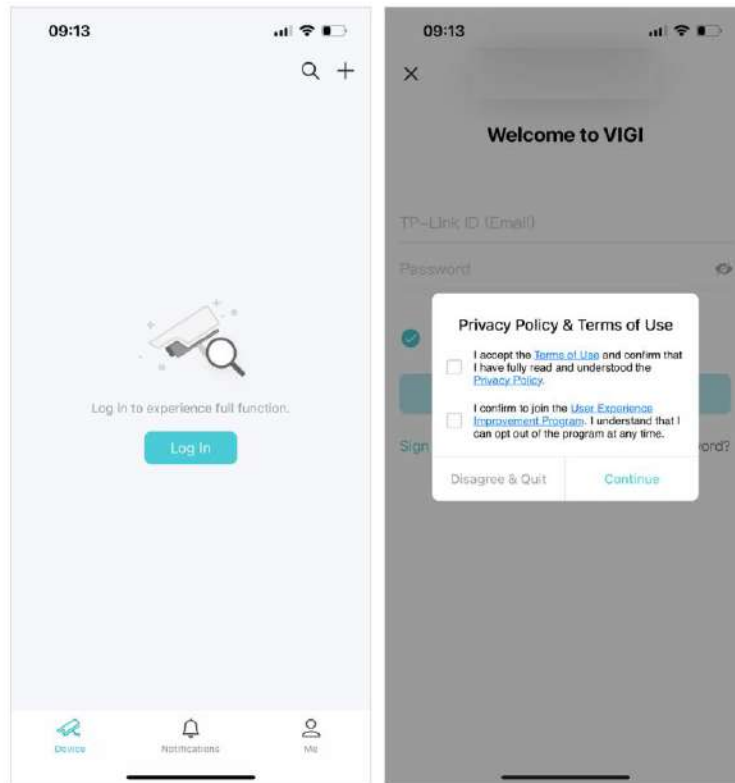
### 1. 2. 2 Agregar dispositivo de forma remota

Para añadir correctamente tus dispositivos VIGI, asegúrate de que estén conectados a internet. En esta sección, usaremos una cámara VIGI como ejemplo.

1. Descarga e instala la aplicación VIGI desde la App Store de Apple o Google Play.



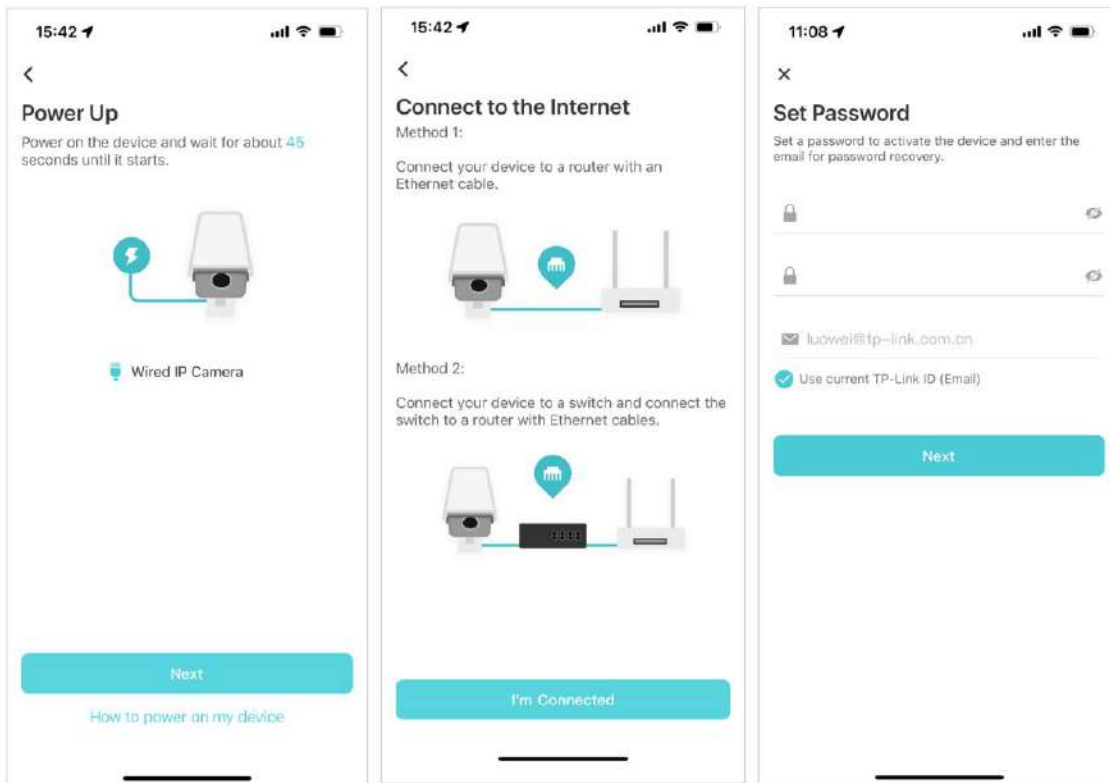
2. Abre la aplicación **VIGI** e inicia sesión con tu ID de TP-Link. Si no tienes una cuenta, puedes registrarte primero.



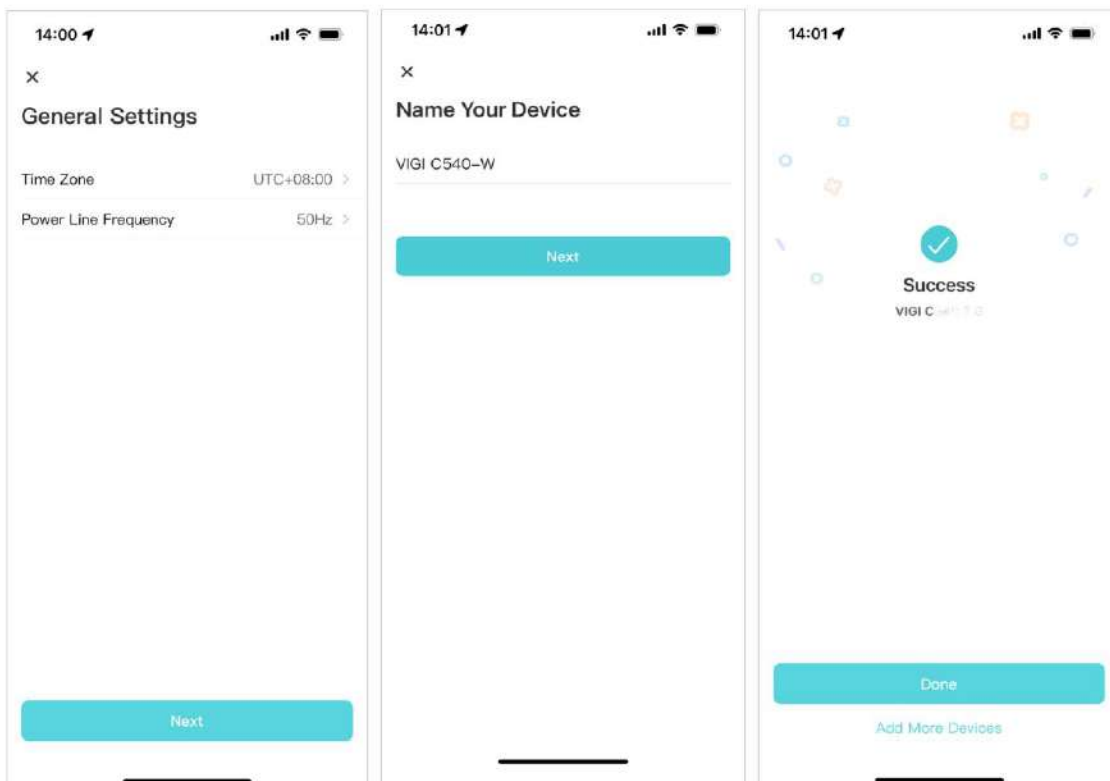
3. Pulsa el botón **+** en la esquina superior derecha y escanea el código QR de tu cámara. Puedes encontrar el código QR impreso en la etiqueta del producto.



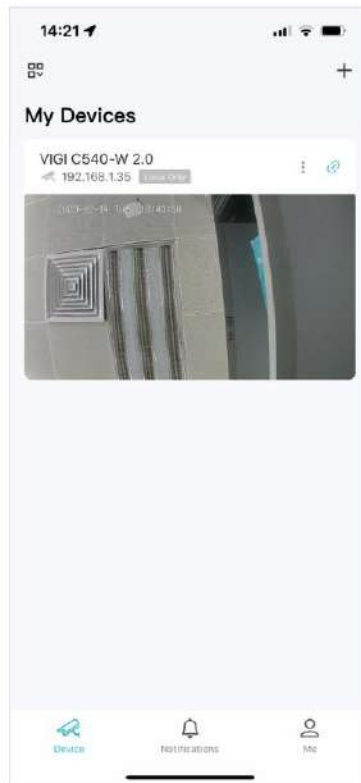
4. Sigue las instrucciones de la aplicación y establece una contraseña para activar el dispositivo.



5. Configura la zona horaria y asigna un nombre a tu dispositivo.



6. Pulsa **Listo** para finalizar la configuración y ahora podrás ver y gestionar la cámara.



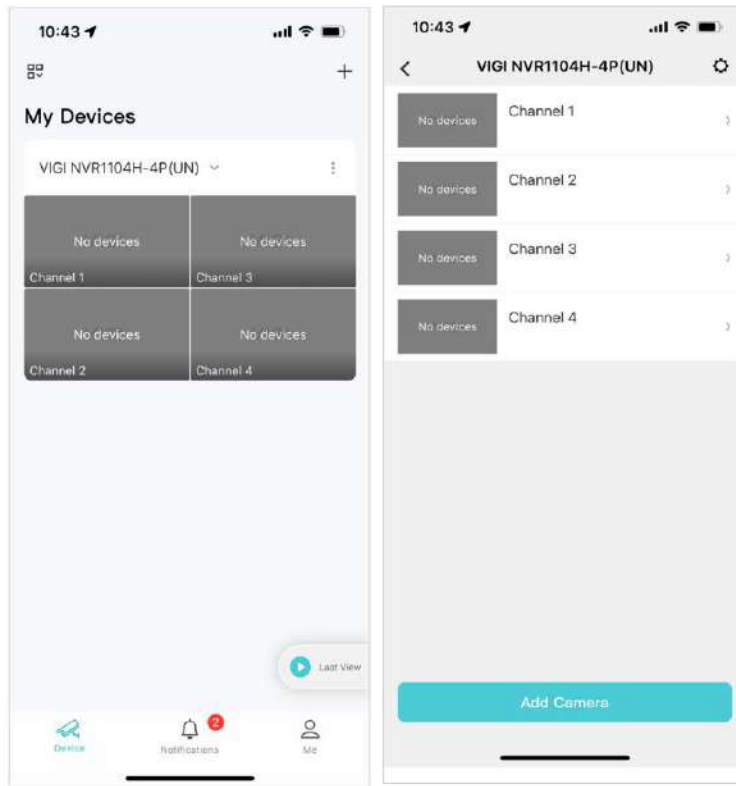
Nota: Añádala rápidamente introduciendo el ID del dispositivo impreso en la etiqueta de su cámara. Asegúrese de que su cámara tenga conexión a internet.



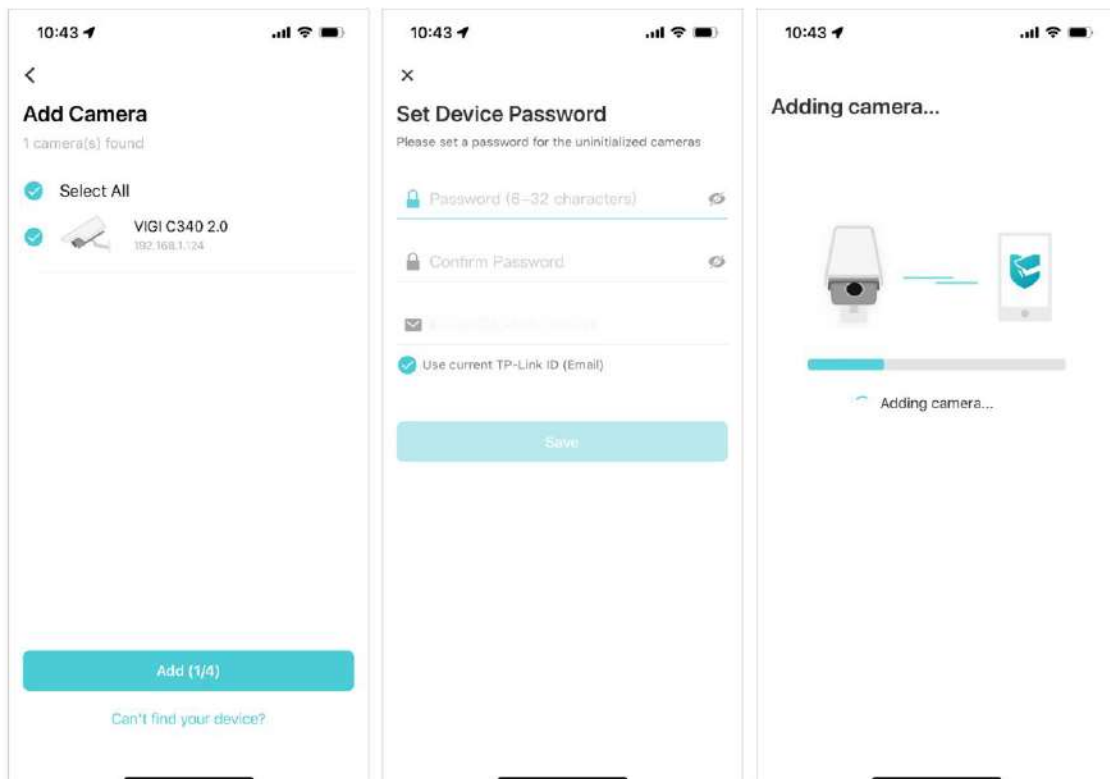
### ♥ 1. 3 Agregue su cámara VIGI al NVR a través de la aplicación VIGI.

Tras configurar el NVR con la aplicación VIGI, también puedes añadir rápidamente tu cámara VIGI al NVR usando la misma aplicación. Sigue los pasos que se indican a continuación para añadir tus cámaras VIGI al NVR:

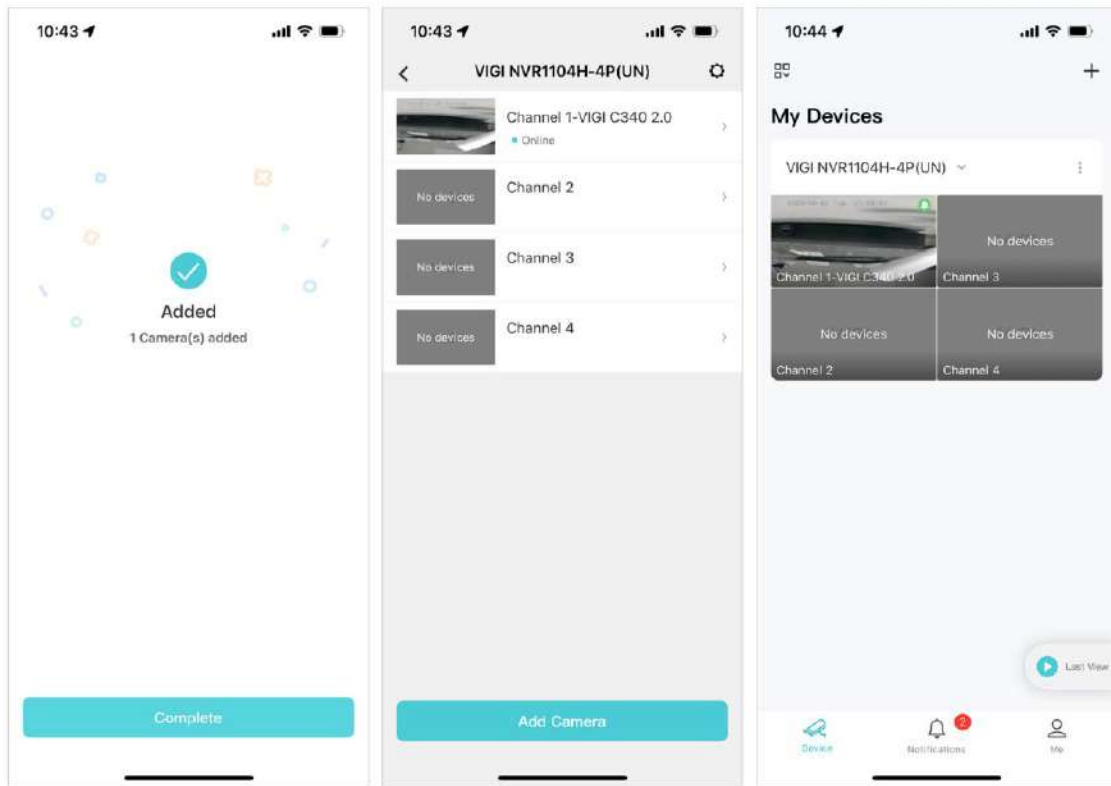
1. Ve a la página Mis dispositivos y toca el icono. ☰



2. Pulsa Agregar cámara y sigue las instrucciones de la aplicación para añadir la cámara.



3. Pulsa **Completar**, y verás que tu cámara se ha añadido al NVR y podrás verla. Vídeo en directo en el canal del NVR.



# 2

## Principal Controles del dispositivo

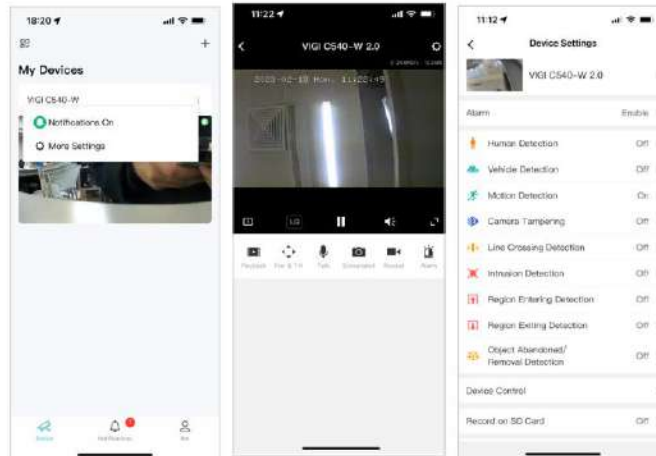
Una vez que hayas configurado correctamente tu cámara, verás la página de inicio de la aplicación VIGI.

Aquí puedes ver y administrar todos los dispositivos que has agregado a VIGI. Toca tu cámara para acceder a la página de visualización en directo y gestionarla mejor.

■ **Dispositivo**

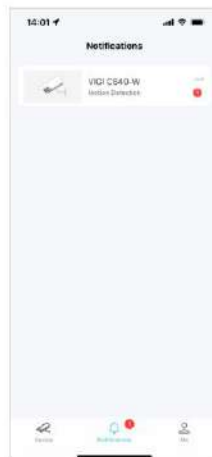
Esta página muestra todos los dispositivos que has añadido y puedes verlos directamente y gestionarlos fácilmente.

Puedes tocar la tarjeta de la cámara para acceder a la página de Live View, tocar el icono de engranaje para acceder a la configuración del dispositivo. página.



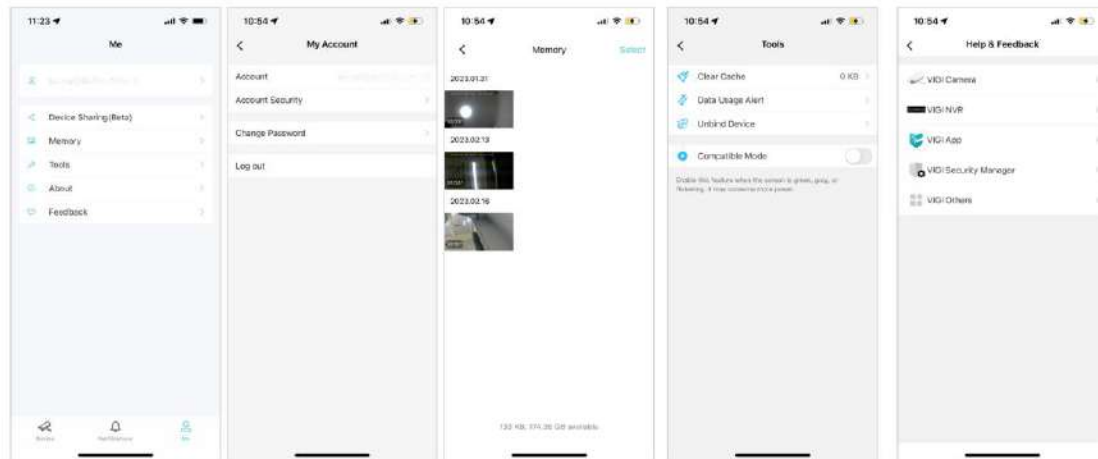
■ **Notificaciones**

Esta página muestra las notificaciones que recibes cuando tu cámara detecta un evento. Para configurar el tipo de notificación, consulta la sección [Notificaciones](#) .



■ Yo

En esta página, puedes cambiar la configuración de la cuenta, consultar los momentos memorables que has guardado o encontrar las preguntas frecuentes y otras funciones útiles.



# 3

## Vista Su Cámara

Tras configurar las cámaras, podrá visualizarlas a través de la aplicación VIGI. Este capítulo incluye las siguientes secciones:

- [Vista en directo](#)
- [Notificaciones](#)
- [Control del dispositivo](#)

## 3. 1 Vista en directo

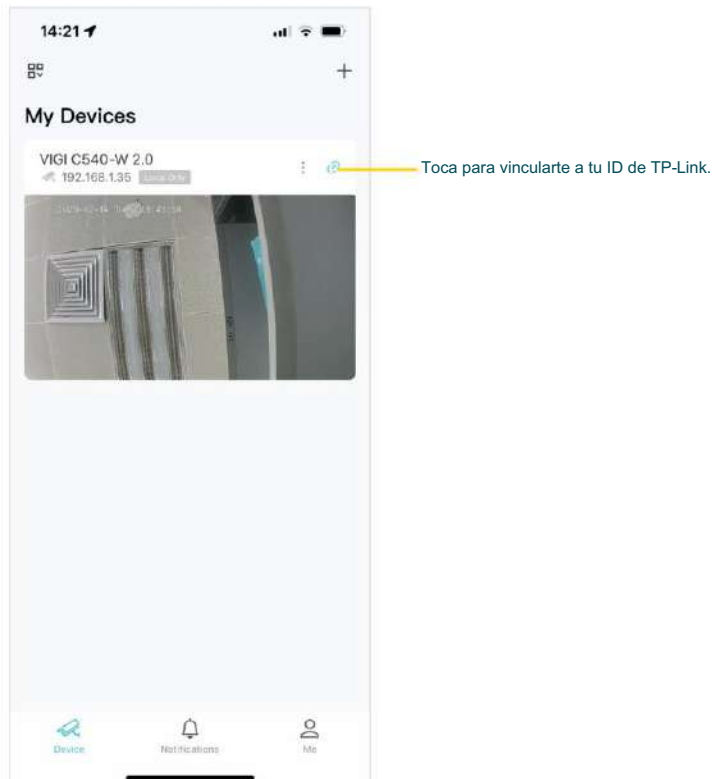
Después de agregar correctamente su cámara, la verá en la página Mis dispositivos. Vínculela a su ID de TP-Link y podrá ver y administrar su cámara desde cualquier lugar y en cualquier momento con VIGI.

aplicación.

### ■ Dispositivos

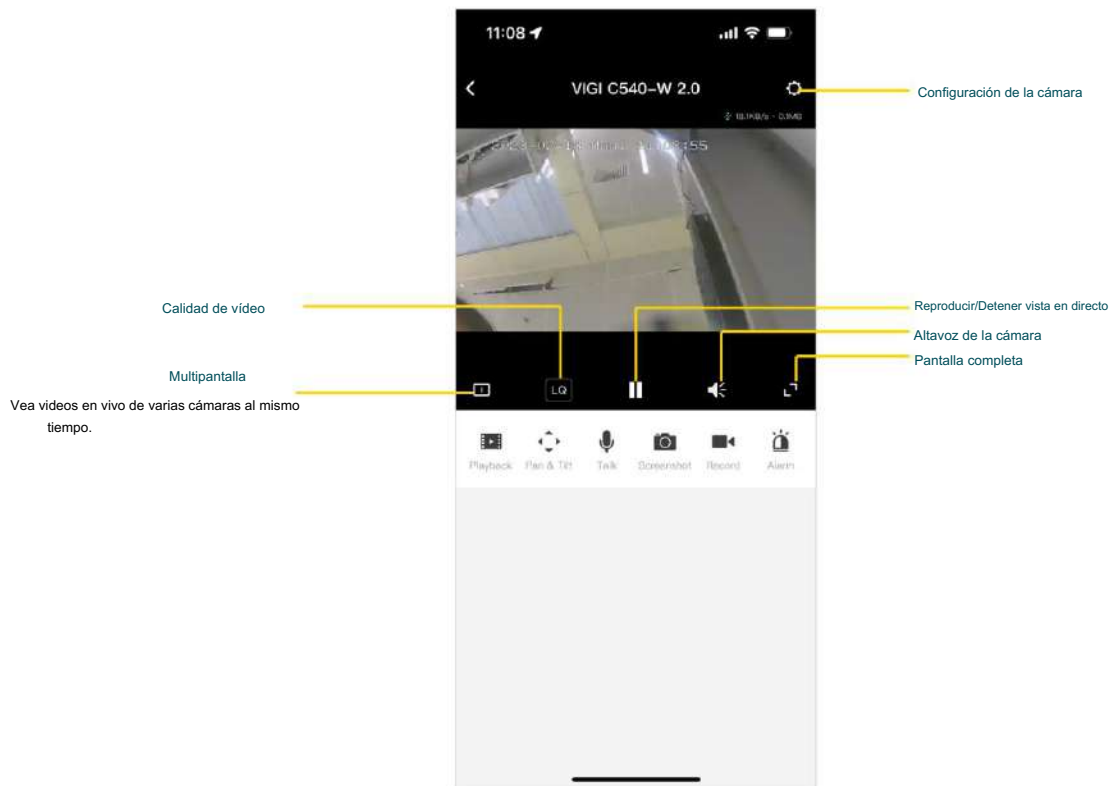
Esta página muestra todos los dispositivos que has añadido y puedes verlos directamente y gestionarlos fácilmente.

Puedes tocar la tarjeta de la cámara para acceder a la página de vista en directo.



■ Vista en directo

En la página de Vista en directo, puedes estar al tanto de lo que te interesa en tiempo real desde cualquier lugar con la aplicación VIGI.



Playback

Pulsa para reproducir las grabaciones.



Pan & Tilt

(Solo para cámaras con función de giro e inclinación) Toque para controlar el giro e inclinación de la cámara.



Talk

(Solo para ciertas cámaras) Toca para hablar (audio bidireccional).



Screenshot

Toca para capturar pantallas.



Record

Pulsa para empezar a grabar.



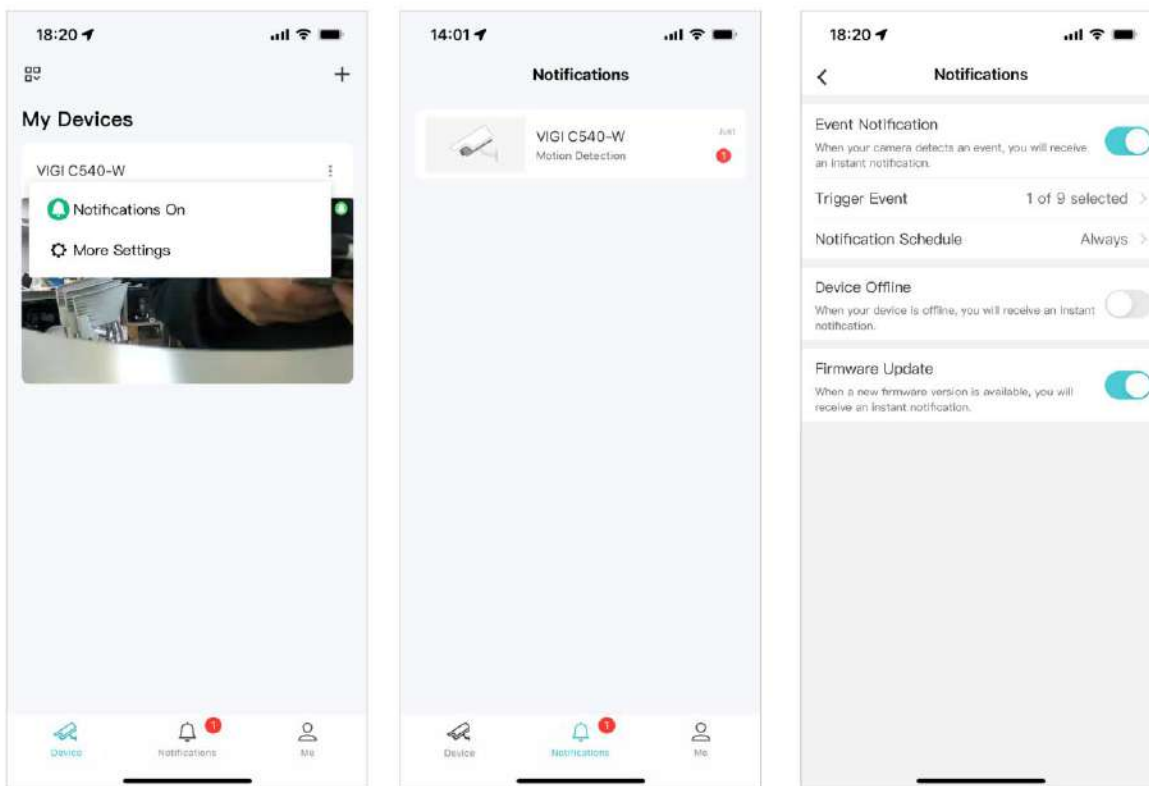
Alarm

(Solo para ciertas cámaras) Haga clic para ajustar el volumen del altavoz.

## ♥ 3. 2 Notificaciones

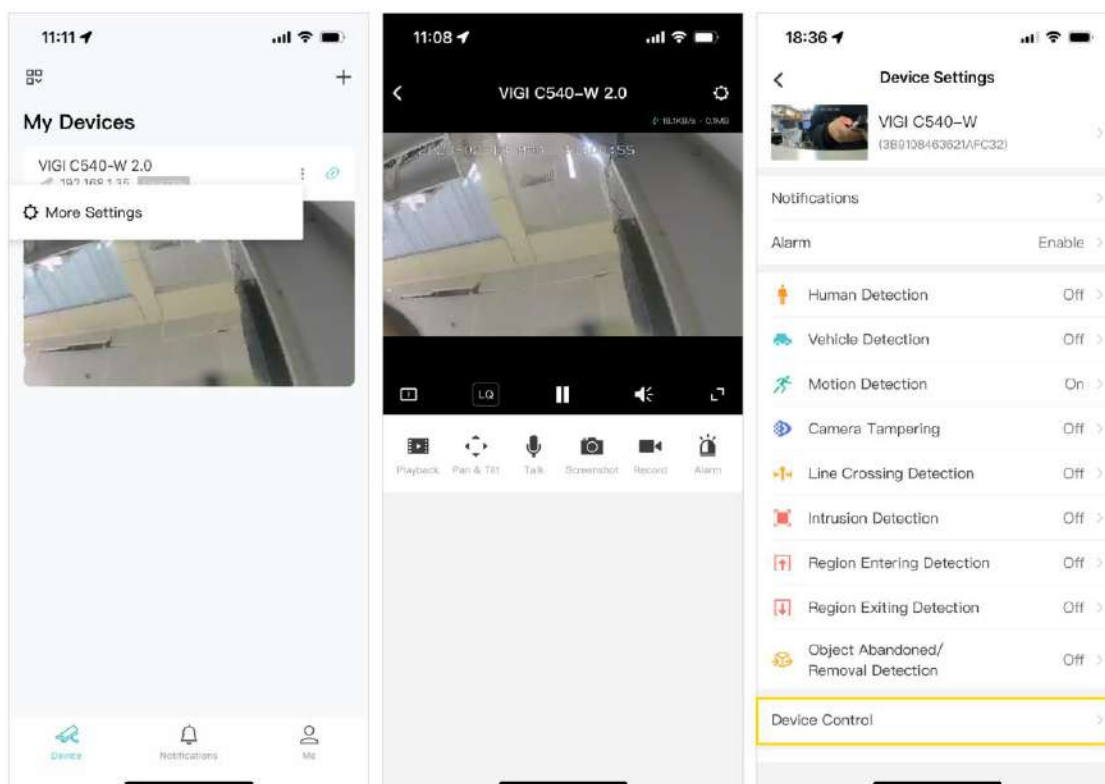
Recibe notificaciones automáticas cuando tu cámara detecte un evento. Toca [Notificaciones](#) para ver todos los eventos. Para configurar el tipo de notificación, toca [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o toca el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) y, a continuación, toca [Notificaciones](#).

Nota: Asegúrese de tener activadas las funciones de detección y notificación para recibir notificaciones.

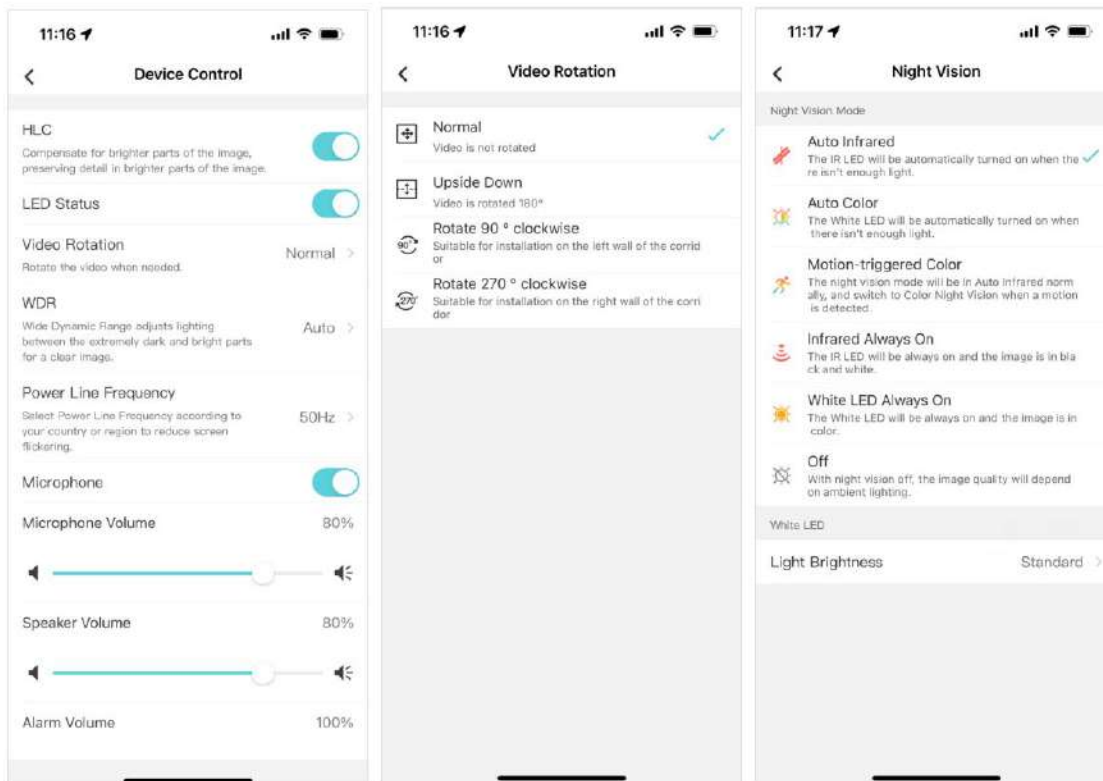


### ♥ 3.3 Control de dispositivos

Puedes ajustar la visualización en directo en la página de Control del dispositivo. Para acceder a la página de **Ajustes** del dispositivo, pulsa «Más ajustes» en la página «Mis dispositivos» o el icono de engranaje en la página de **Visualización en directo**. En la página de Control del dispositivo, puedes modificar los ajustes de la cámara según tus necesidades.



Sigue las instrucciones de la aplicación para configurar los ajustes. Puedes activar HLC, configurar el estado del LED, cambiar la dirección del vídeo, configurar WDR, desactivar el micrófono o ajustar su volumen (para ciertas cámaras), ajustar el volumen del altavoz/alarma (para ciertas cámaras) y configurar la visión nocturna y el brillo de la luz (para ciertas cámaras).



# 3

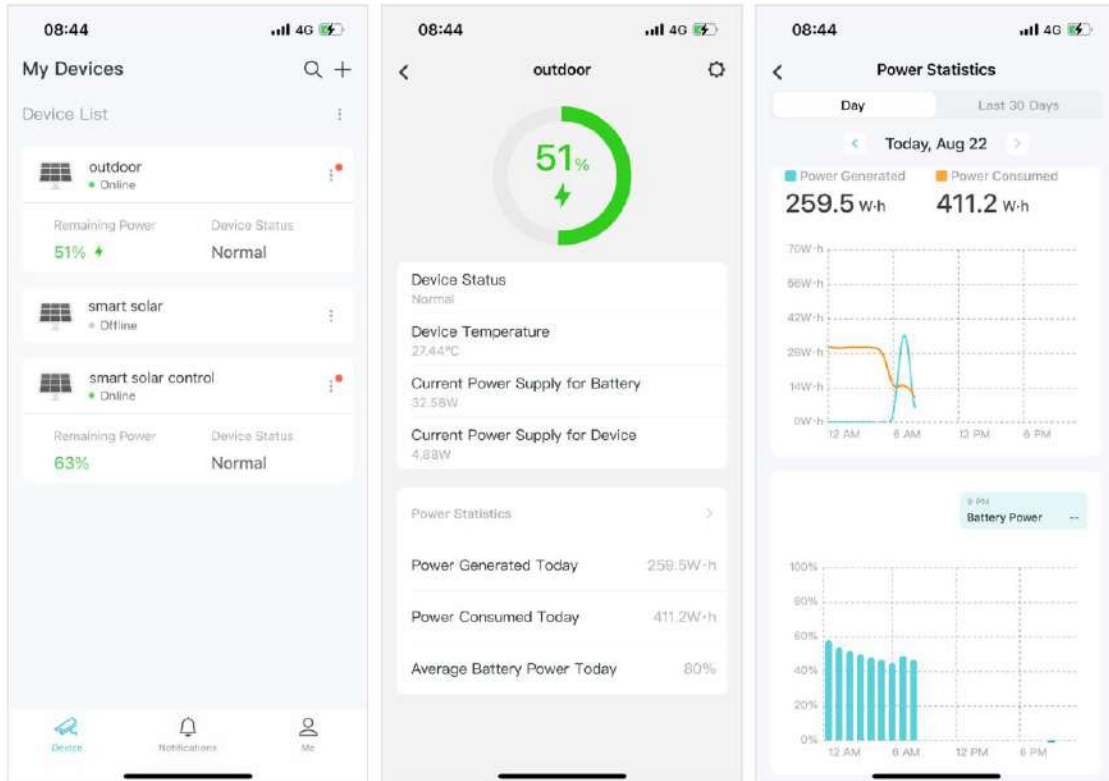
## Configurar Solar Fuerza suministrar Sistema

Tras configurar su sistema de alimentación solar VIGI, puede consultar las estadísticas de alimentación solar, configurar el tiempo de alimentación y reiniciar la interfaz de carga a través de la aplicación VIGI. Este capítulo incluye las siguientes secciones:

- [Comprobar las estadísticas de la fuente de alimentación](#)
- [Tiempo de suministro de energía personalizado](#)
- [Reiniciar la interfaz de carga](#)

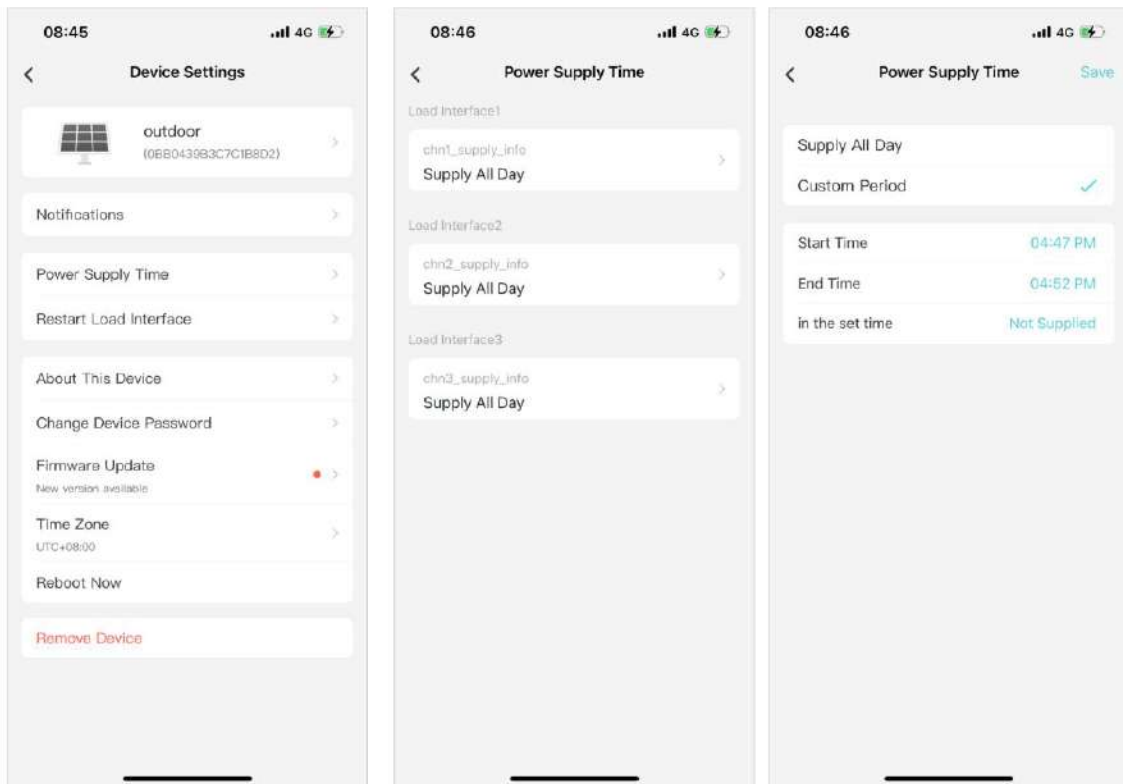
### 3. 1 Comprobar las estadísticas de la fuente de alimentación

Ve a Dispositivos, toca la tarjeta del panel solar para acceder a la página del dispositivo. Aquí puedes consultar los detalles de la fuente de alimentación del dispositivo. Toca Estadísticas de energía para ver más detalles.



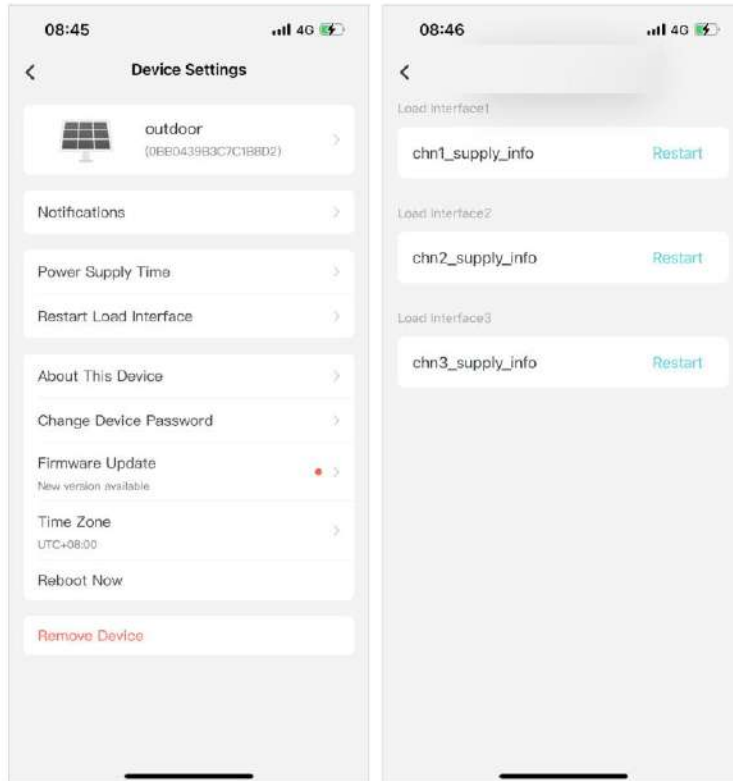
### 3. 2 Tiempo de fuente de alimentación personalizada

Ve a Dispositivos, toca la tarjeta del panel solar para acceder a la página del dispositivo, toca el icono de engranaje para acceder a la página de Configuración del dispositivo. Aquí puedes configurar cuándo suministrar energía al dispositivo para cada interfaz de carga, todo el día o un período específico.



### ♥ 3. 3 Reiniciar la interfaz de carga

Ve a Dispositivos, toca la tarjeta del panel solar para acceder a la página del dispositivo, toca el icono de engranaje para acceder a la página de Configuración del dispositivo. Aquí puedes tocar Reiniciar para reiniciar la interfaz de carga deseada.



# 4

## Configurar la grabación (Solo para ciertas cámaras)

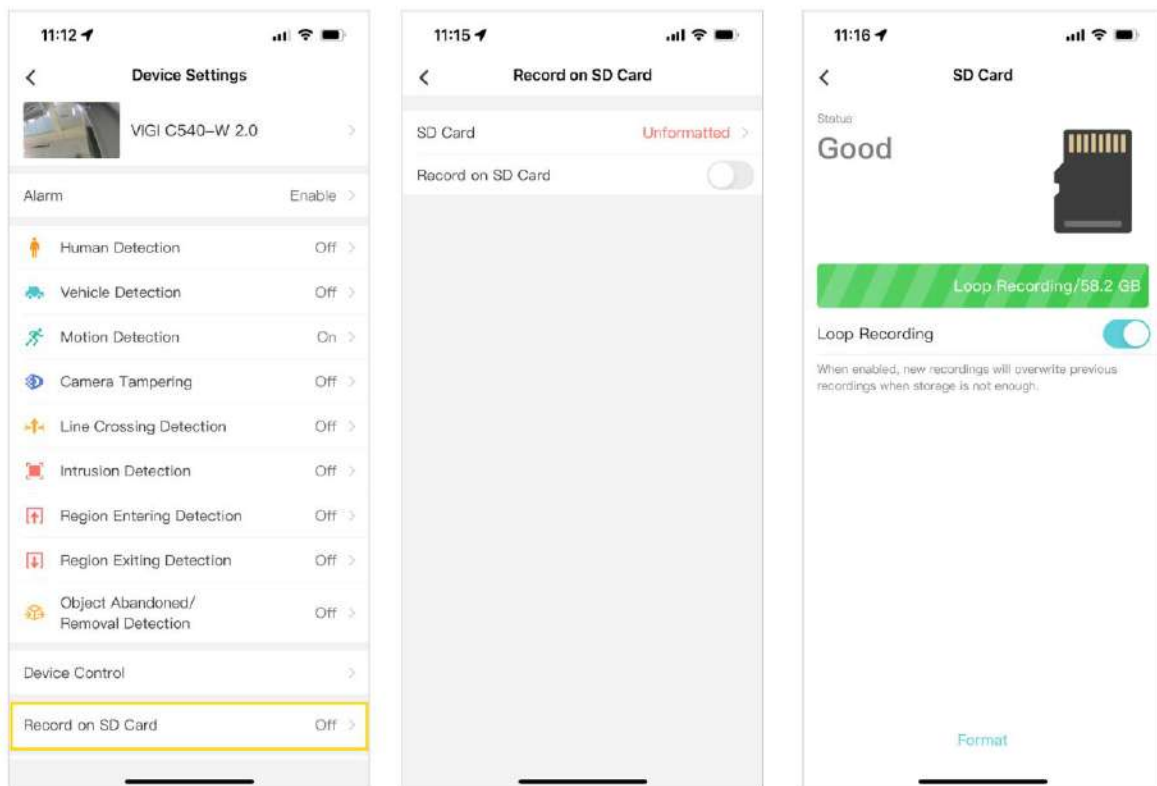
Las cámaras VIGI admiten tanto grabación por detección de movimiento como grabación continua, así como programaciones de grabación personalizadas. Además, las grabaciones se pueden guardar en una tarjeta micro SD. Este capítulo incluye las siguientes secciones:

- Formatear la tarjeta Micro SD
- Configurar el programa de grabación

## ♥ 4.1 Formatear la tarjeta Micro SD

Para utilizar la función de grabación, debe insertar una tarjeta micro SD en la ranura para tarjetas SD de la cámara y seguir las instrucciones de la aplicación para formatear la tarjeta para la grabación.

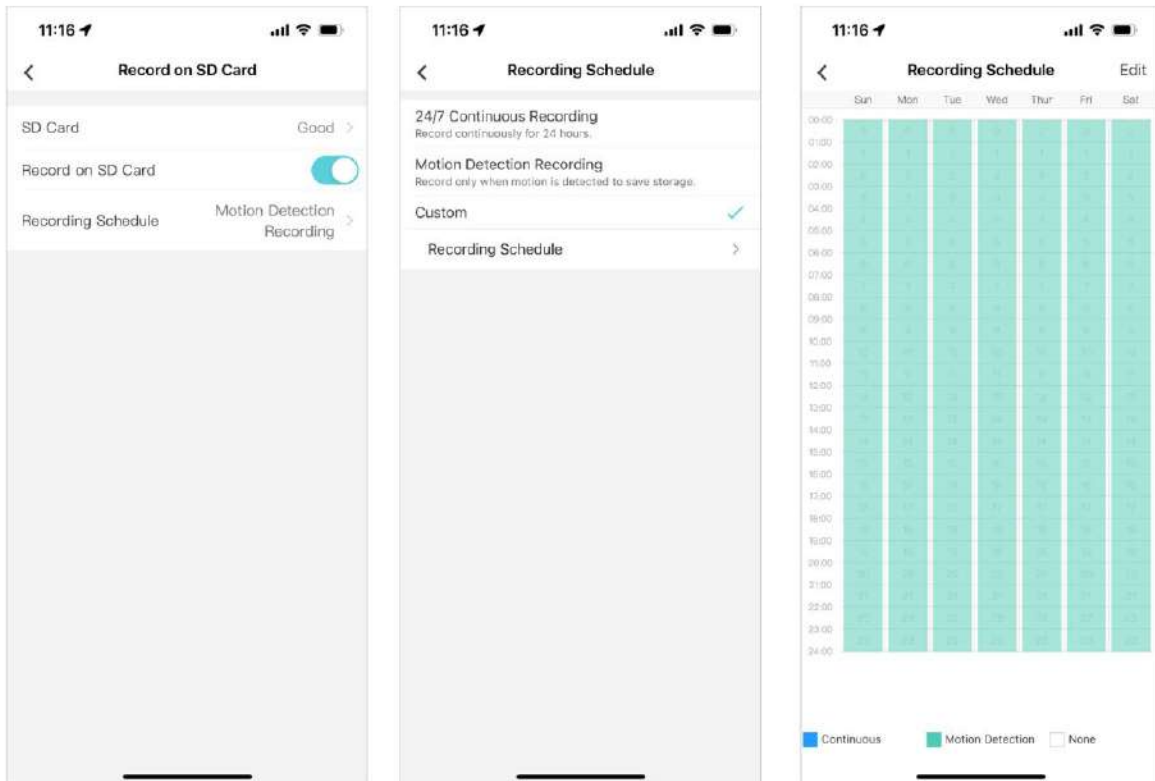
Puedes tocar **Más ajustes** en la página **Mis dispositivos** o tocar el icono de engranaje en la página **Vista en directo** para acceder a la página **Ajustes del dispositivo**. Toca **Grabar en tarjeta SD** y luego **Formatear** para formatear la tarjeta SD. También puedes activar **la grabación en bucle**; así, las nuevas grabaciones sobrescribirán las anteriores cuando el espacio de almacenamiento sea insuficiente.



## ♥ 4.2 Configurar el programa de grabación

La sección de programación de grabaciones ofrece comodidad y flexibilidad para la monitorización diaria de su cámara. Puede configurar grabaciones por detección de movimiento, grabaciones continuas o personalizar la programación en cada momento. Puede establecer diferentes programaciones para cada día.

Puedes tocar [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o tocar el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página [Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Grabar en tarjeta SD](#), toca [Grabar según programación](#).



# 5

## Alarma y Detección

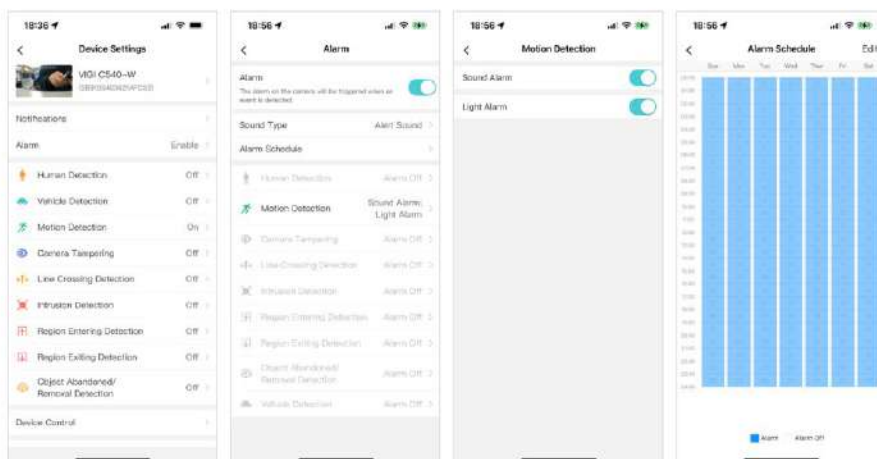
Este capítulo le guiará en la configuración de los ajustes de eventos y las acciones de alarma cuando sus cámaras detecten diferentes tipos de eventos. Este capítulo incluye las siguientes secciones:

- [Alarma \(Solo para ciertas cámaras\)](#)
- [Detección de personas](#)
- [Detección de vehículos](#)
- [Detección de movimiento](#)
- [Manipulación de la cámara](#)
- [Detección de cruce de línea](#)
- [Detección de intrusiones](#)
- [Detección de entrada a la región](#)
- [Detección de salida de región](#)
- [Detección de objetos abandonados/retirados](#)

## ♥ 5.1 Alarma (Solo para ciertas cámaras)

Cuando la alarma está activada, la aplicación VIGI te avisará de las actividades importantes y te enviará notificaciones directamente cuando se detecten. Puedes personalizar el tipo de alarma (sonora o luminosa) y el horario según tus necesidades.

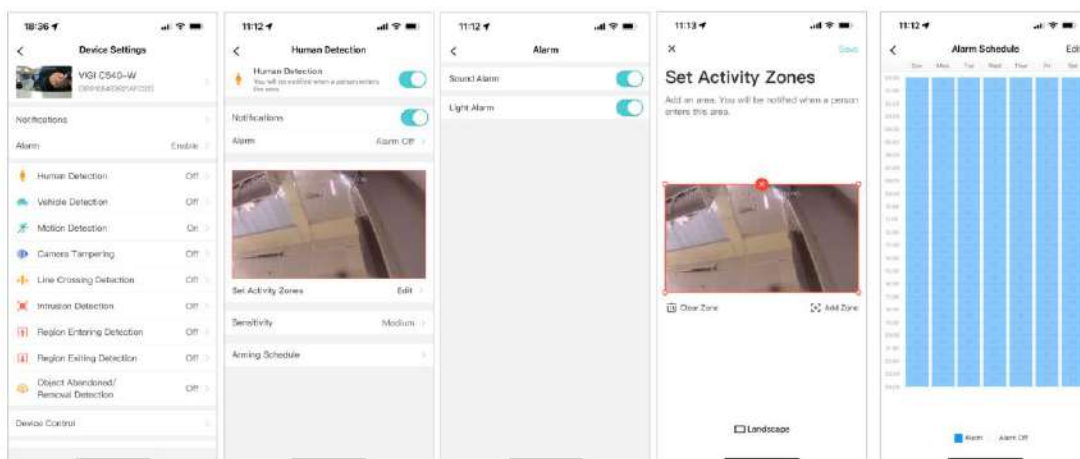
Pulsa [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Alarma](#) para modificar la configuración de la alarma de tu cámara según tus necesidades.



## ♥ 5.2 Detección humana

La detección de personas activa las alarmas cuando las cámaras detectan movimiento en las áreas especificadas. Puede personalizar la configuración del área, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de la alarma.

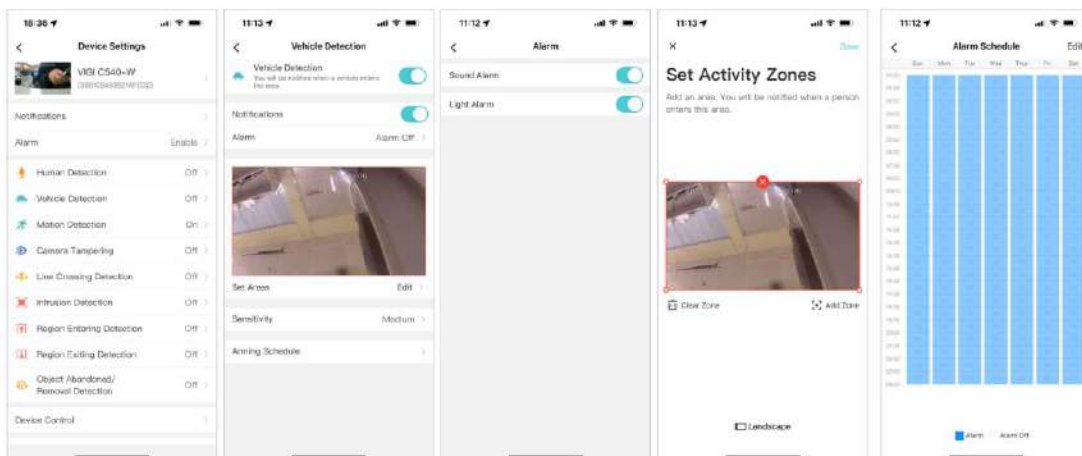
Pulsa [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Detección humana](#) para iniciar los ajustes de detección.



## ♥ 5.3 Detección de vehículos

La detección de vehículos activa las alarmas cuando las cámaras detectan vehículos en movimiento en las áreas especificadas. Puede personalizar la configuración del área, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de la alarma.

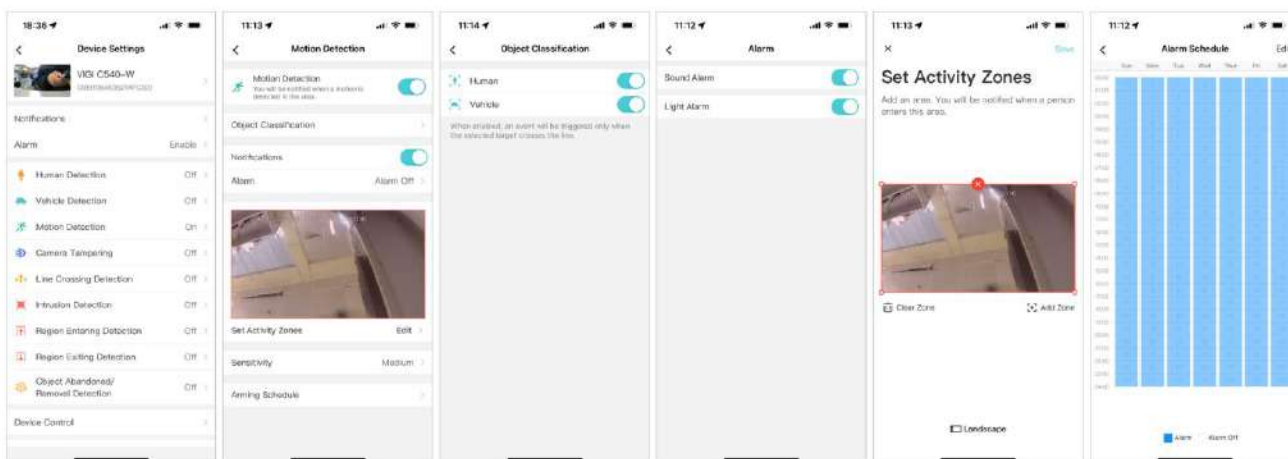
Pulsa [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Detección de vehículos](#) para iniciar los ajustes de detección.



## ♥ 5. 4 Detección de movimiento

La detección de movimiento permite que las cámaras detecten objetos en movimiento en el área monitoreada y activen las alarmas. Puede personalizar la clasificación de objetos, la configuración del área, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de las alarmas.

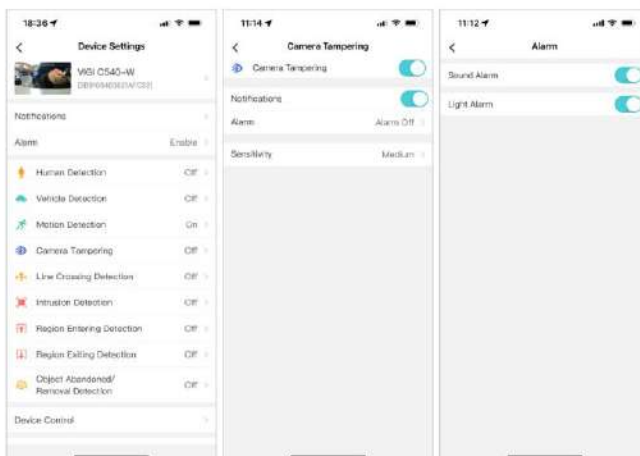
Pulsa [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Detección de movimiento](#) para iniciar la configuración de detección.



## ♥ 5.5 Manipulación de la cámara

La detección de manipulación de la cámara activa una alarma cuando se bloquea, obstruye o daña intencionalmente una zona de la lente. Puede personalizar la configuración de detección de manipulación de vídeo, activar las notificaciones y seleccionar las acciones que se activarán.

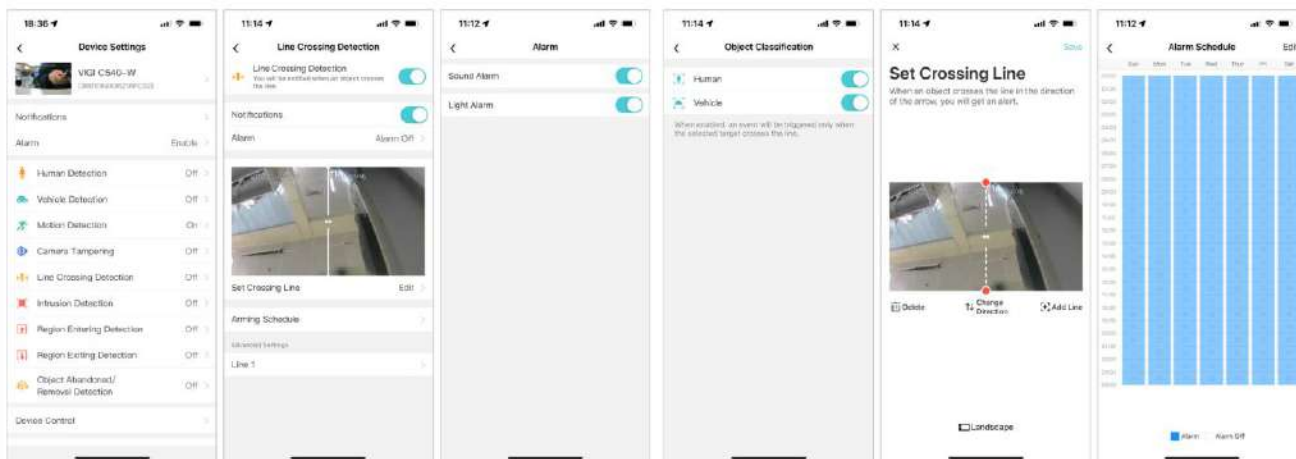
Pulsa [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página [Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Manipulación de la cámara](#) para empezar a configurar los ajustes.



## 5.6 Detección de cruce de línea

La detección de cruce de línea activa las alarmas cuando las cámaras detectan que objetos en movimiento cruzan una línea virtual personalizada. Puede personalizar la clasificación de objetos, la configuración de detección de cruce de línea, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de la alarma.

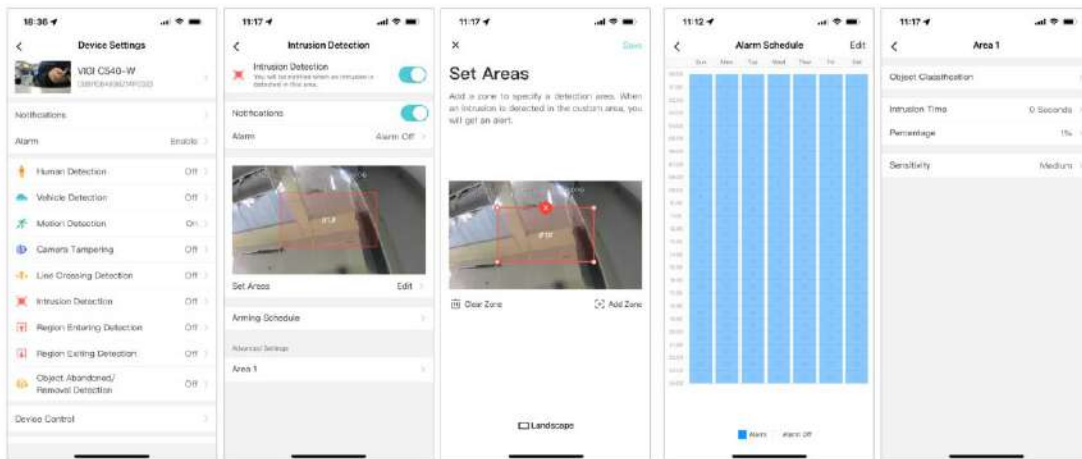
Pulsa [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página [Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Detección de cruce de línea](#) para iniciar los ajustes de detección.



## 5.7 Detección de intrusiones

La detección de intrusiones activa las alarmas cuando las cámaras detectan una intrusión en las áreas especificadas. Puede personalizar la configuración de detección de intrusiones, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de las alarmas.

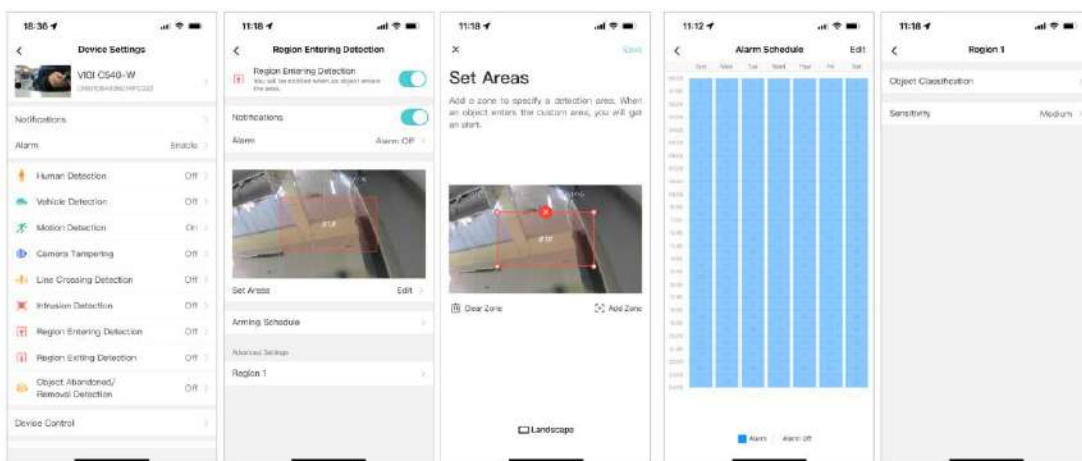
Toca [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o toca el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Detección de intrusiones](#) para iniciar los ajustes de detección. En [Ajustes avanzados](#) En esta sección, puede configurar la clasificación del objeto, el tiempo de intrusión, el porcentaje y la sensibilidad.



## ♥ 5. 8 Detección de entrada a la región

La detección de entrada a la región activa las alarmas cuando las cámaras detectan objetos en movimiento que ingresan a las regiones especificadas. Puede personalizar la configuración de la región, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de la alarma.

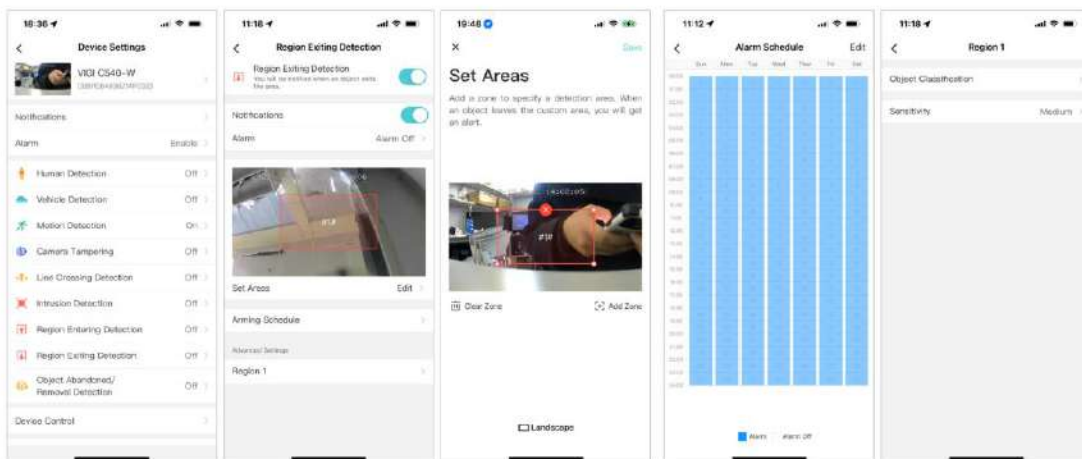
Pulsa [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o pulsa el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Pulsa [Región](#). Al entrar en [detección](#) , podrás configurar los ajustes de detección. En la sección [Ajustes avanzados](#) , puedes configurar la clasificación y la sensibilidad de los objetos.



## ♥ 5. 9 Detección de salida de región

La detección de salida de región activa las alarmas cuando las cámaras detectan que objetos en movimiento salen de las regiones especificadas. Puede personalizar la configuración de la región, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de la alarma.

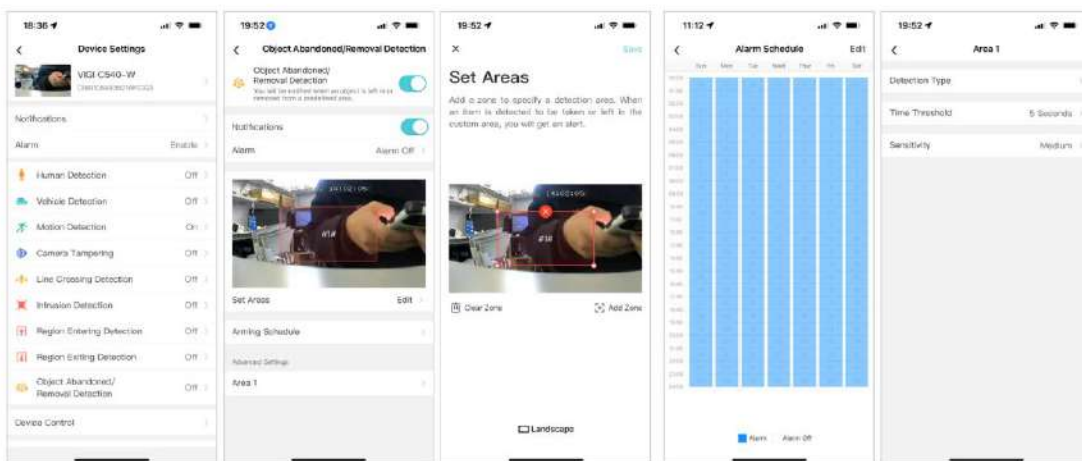
Toca [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o toca el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página [Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Detección de salida de región](#) para iniciar los ajustes de detección. En [Ajustes avanzados](#) En esta sección, puede configurar la clasificación y la sensibilidad de los objetos.



## ♥ 5. 10 Detección de objetos abandonados/eliminados

La detección de objetos abandonados o retirados activa las alarmas cuando las cámaras detectan que se dejan o se retiran objetos en las áreas especificadas. Puede personalizar la configuración del área, seleccionar las acciones que se activarán y establecer el horario de la alarma.

Toca [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o toca el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página [Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Detección de salida de región](#) para iniciar los ajustes de detección. En [Ajustes avanzados](#) En esta sección, puede configurar la clasificación y la sensibilidad de los objetos.



# 6

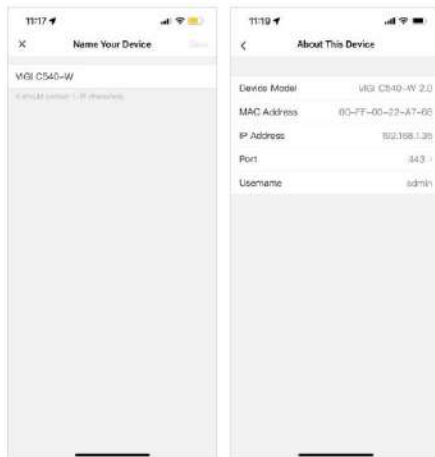
## Configuración del dispositivo

Este capítulo contiene las siguientes secciones:

- Información del dispositivo
- Cambiar la contraseña del dispositivo
- Programación de reinicio
- Compartir dispositivos
- Límite de datos (para cámaras 4G)
- Otras características

## 6. 1 Información del dispositivo

Puedes tocar [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o tocar el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Toca el modelo de tu dispositivo para cambiar su nombre, o toca [Acerca de este dispositivo](#) para ver su información, incluyendo el nombre de usuario, la dirección IP y la dirección MAC.



## 6. 2 Cambiar la contraseña del dispositivo

Puedes tocar [Más ajustes](#) en la [página Mis dispositivos](#) o tocar el icono de engranaje en la [página Vista en directo](#) para acceder a la [página Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Cambiar contraseña del dispositivo](#) para cambiar la contraseña que se te pedirá al iniciar sesión en este dispositivo.



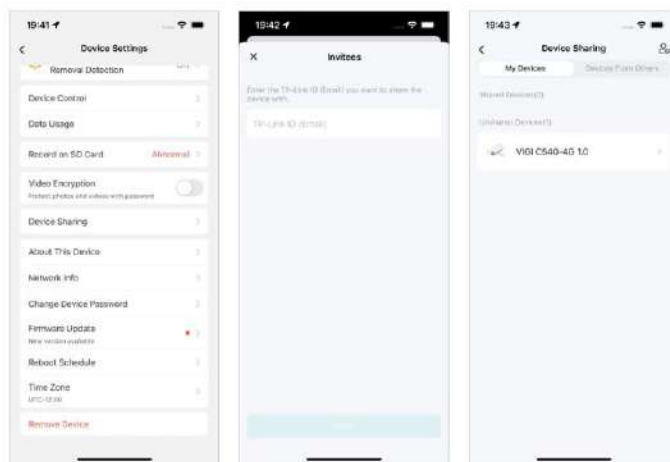
### 6. 3 Programa de reinicio

Puedes tocar [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o tocar el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página [Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Programar reinicio](#) para reiniciar el dispositivo cuando sea necesario. Puedes programar el reinicio periódicamente o tocar [Reiniciar manualmente](#) para reiniciar el dispositivo inmediatamente.



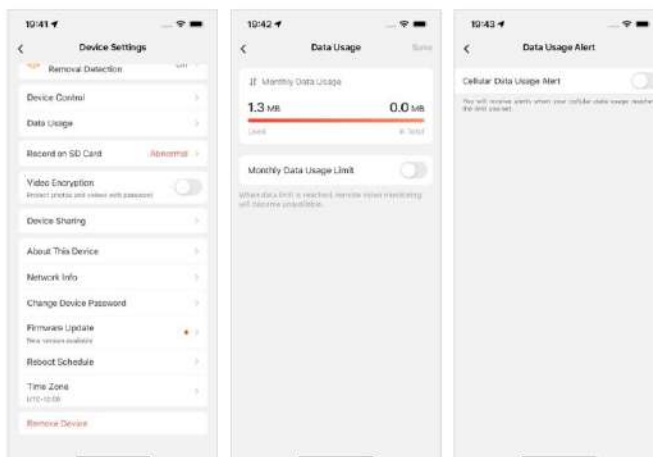
### 6. 4 Compartir dispositivos

Puedes tocar [Más ajustes](#) en la página [Mis dispositivos](#) o tocar el icono de engranaje en la página [Vista en directo](#) para acceder a la página de [Ajustes del dispositivo](#) . Toca [Compartir dispositivo](#) para compartirlo con tus familiares.



## ♥ 6. 5 Límite de datos (para cámaras 4G)

Puedes tocar **Más ajustes** en la **página Mis dispositivos** o tocar el icono de engranaje en la **página Vista en directo** para acceder a la **página Ajustes del dispositivo** . Toca **Uso de datos** para establecer el límite de datos y activar la alerta de uso de datos.



## ♥ 6. Otras 6 características

Puedes tocar **Más ajustes** en la **página Mis dispositivos** o tocar el icono de engranaje en la **página Vista en directo** para acceder a la **página Ajustes del dispositivo** . Aquí puedes configurar más ajustes del dispositivo, activar el cifrado de vídeo para proteger fotos y vídeos con contraseña, comprobar si hay actualizaciones de firmware disponibles, configurar la zona horaria del sistema y desconectar el dispositivo de la red.



[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)

✉ [ventas@rosarioseguridad.com.ar](mailto:ventas@rosarioseguridad.com.ar)  
 📞 +54 9 341 6708000  
 📞 +54 9 341 6799822

📷 [rosarioseguridadok](#)  
 📺 Rosario Seguridad  
 📘 Rosario Seguridad

👥 Grupo Instaladores  
<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>  
 📞 +54 9 341 6591429  
 📞 +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

LLEVAMOS TUS PROYECTOS A OTRO NIVEL