

C3W Visión nocturna en color

Introducción a línea C3W Visión nocturna color

Videoseguridad para una vida inteligente



01

02

03

04

Introducción

- Apariencia
- Dimensiones

Características

- Característica clave
- Comparación
- Visita en vivo del día y noche

Operación

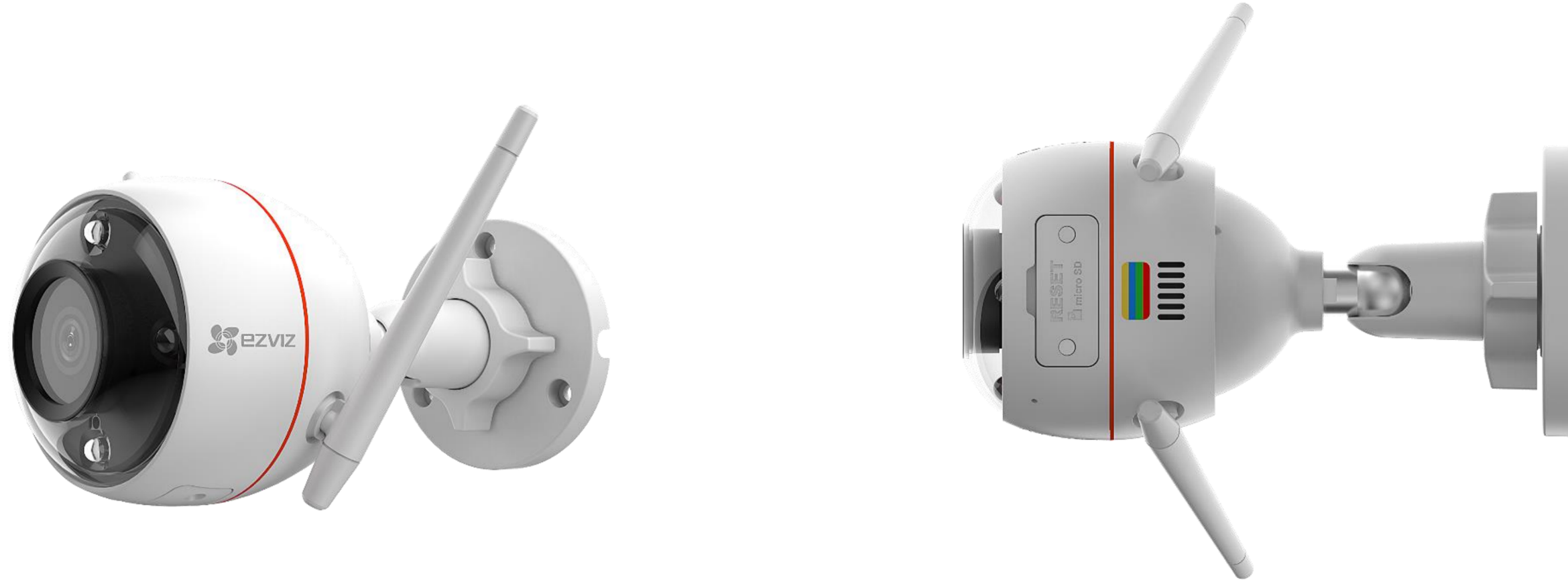
- Instalación
- APP

FAQ

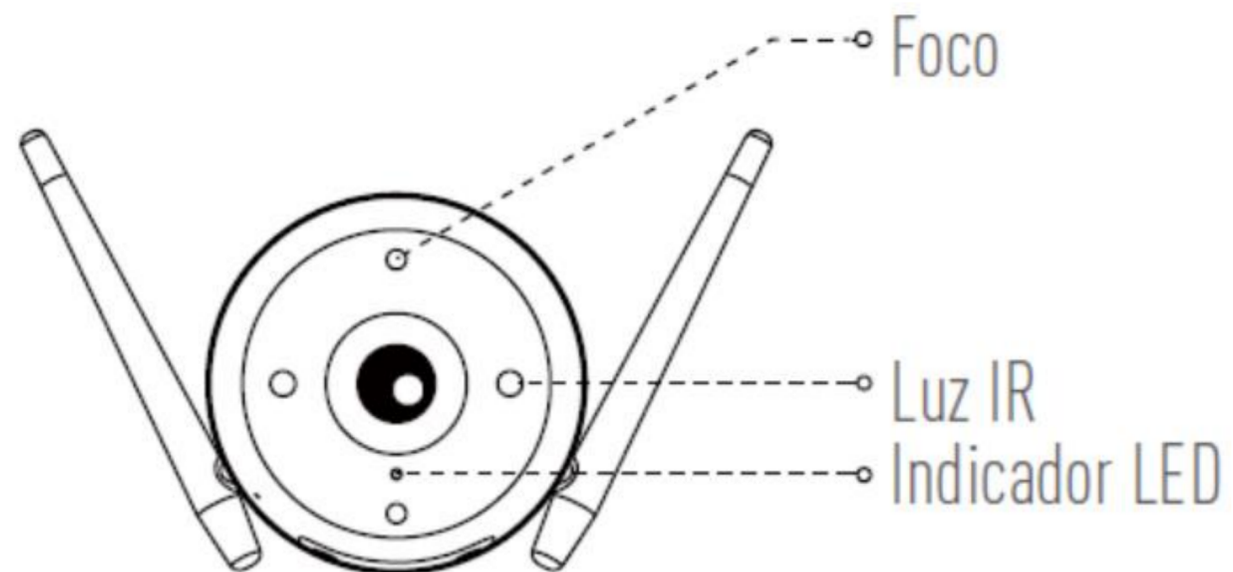
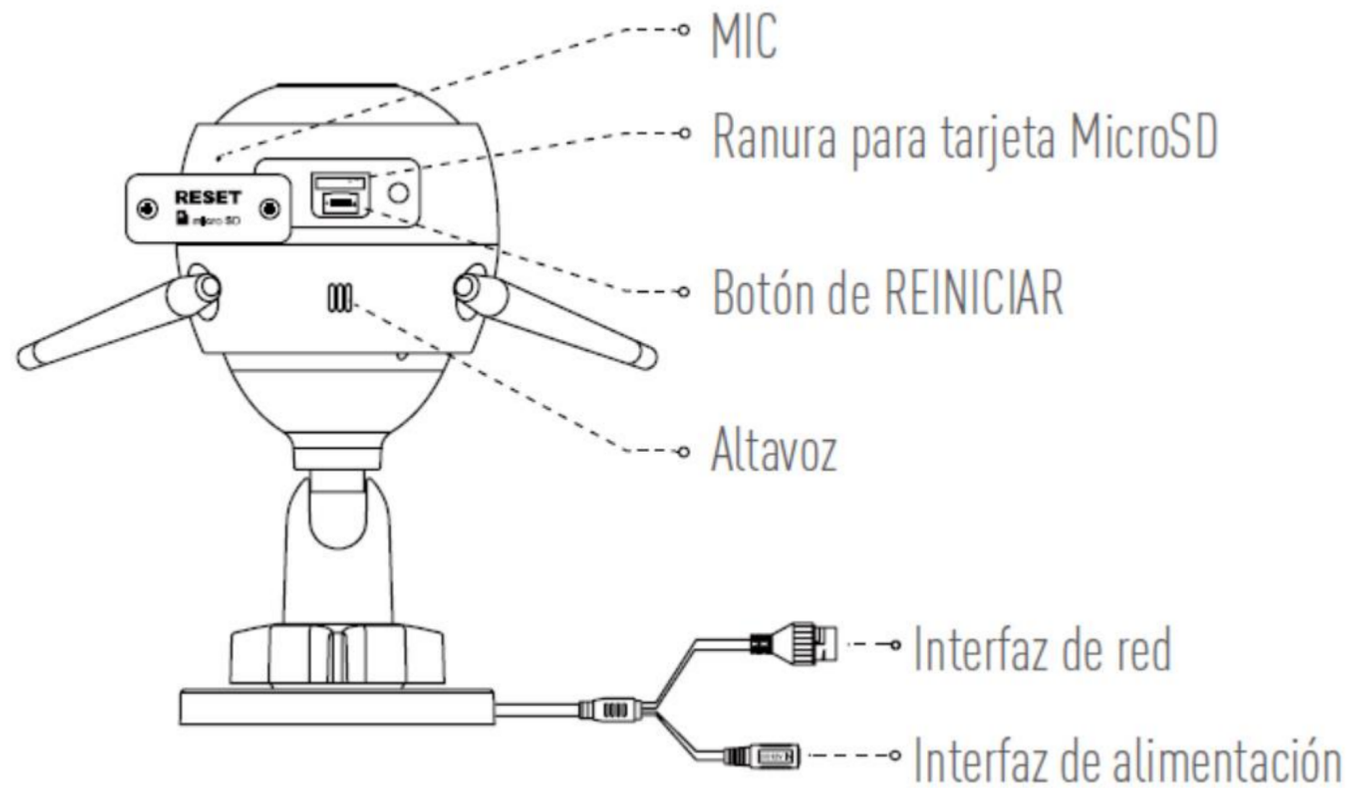
01

Introducción





CS-CV310-A0-3C2WFRL



Indicador LED

- Rojo estable: La cámara se está iniciando.
- Rojo parpadeante lento: La conexión de Wi-Fi ha fallado.
- Rojo parpadeante rápido: Excepción de la cámara (por ejemplo: error de tarjeta microSD).
- Azul constante: El video se está visualizando o reproduciendo en la aplicación EZVIZ.
- Azul parpadeante rápido: La cámara está lista para la conexión Wi-Fi.
- Luz azul que parpadea lentamente: La cámara funciona correctamente.

Tarjeta microSD

Se compra por separado. Después de insertar la tarjeta microSD, debe inicializarla en la aplicación EZVIZ, y luego podrá almacenar archivos de video en la tarjeta SD.

Botón de REINICIAR

Mantenga presionado el botón REINICIAR durante 5 segundos cuando la cámara esté en funcionamiento. La cámara se reinicia y todos los parámetros se restablecen a los valores por defecto.

Dimensiones

Peso neto: 370g



02

Característica



C3W Visión nocturna en color

La primera cámara EZVIZ con visión nocturna a todo color.

La nueva cámara C3W de visión nocturna en color que presentamos es un nuevo avance en la línea de productos EZVIZ. Es una actualización brillante del C3W más vendido, equipado con todas las funciones que necesita para proteger su casa y empresa.

FHD

1080p



Visión nocturna en color

H.265

Compresión de vídeo H.265



Alertas de voz personalizables



Defensa activa con luz y sonido.



Audio bidireccional



Compatible con tarjeta MicroSD (hasta 256 GB)



Protección contra polvo y agua (IP67)



Característica 1

Visión nocturna en todo color como nunca antes has visto.

Su visión nocturna ahora está iluminada y restaurada vívidamente a todo color gracias a dos focos integrados y cuatro lentes ópticas profesionales. Tan avanzado que puede identificar rápidamente detalles de interés, como el color del automóvil que pasa.



Visión nocturna en color

Negro y blanco normal



Característica 2

También ilumina tu camino a casa.

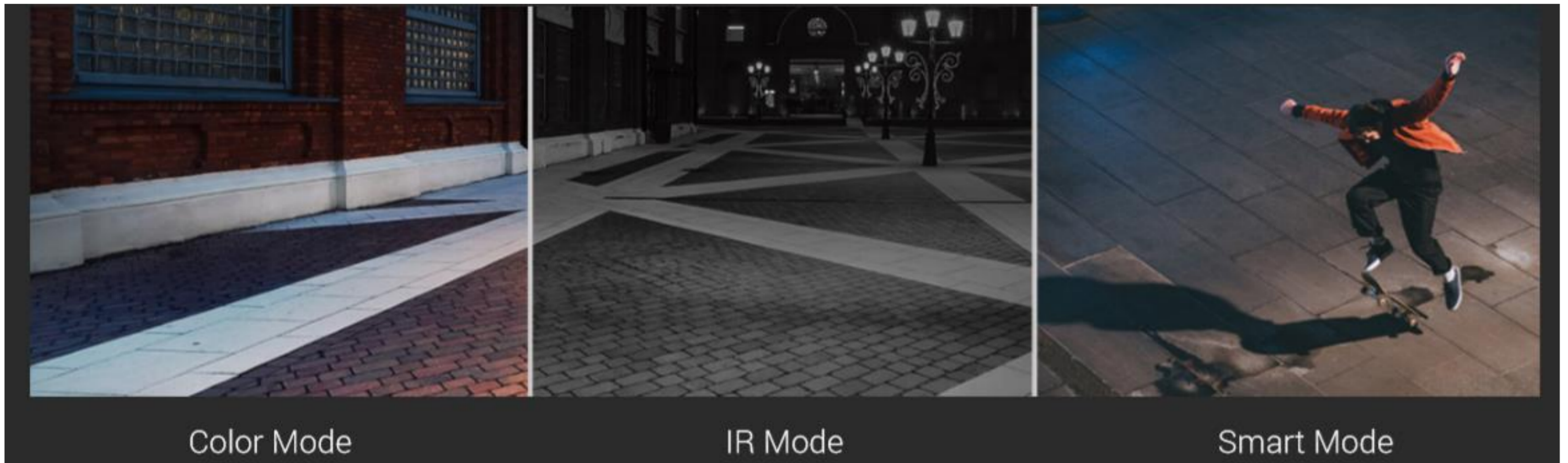
La función de los dos focos es amplia . No solo hacen realidad las imágenes en color por la noche, sino que también ofrecen iluminación exterior que puede encender y apagar e incluso ajustar su brillo según sea necesario.



Característica 3

Tres diferentes modos de visión nocturna

Si no necesita iluminación adicional, simplemente cambie la cámara a la visión nocturna en blanco y negro a través de la aplicación EZVIZ y aún vea 30 metros (98 pies). Un tercer modo de visión nocturna es increíblemente inteligente: enciende automáticamente los focos al detectar movimientos sospechosos, por lo que tanto las notificaciones como las búsquedas remotas estarán a todo color.



Característica 4

Tonos de alarma definidos por el usuario

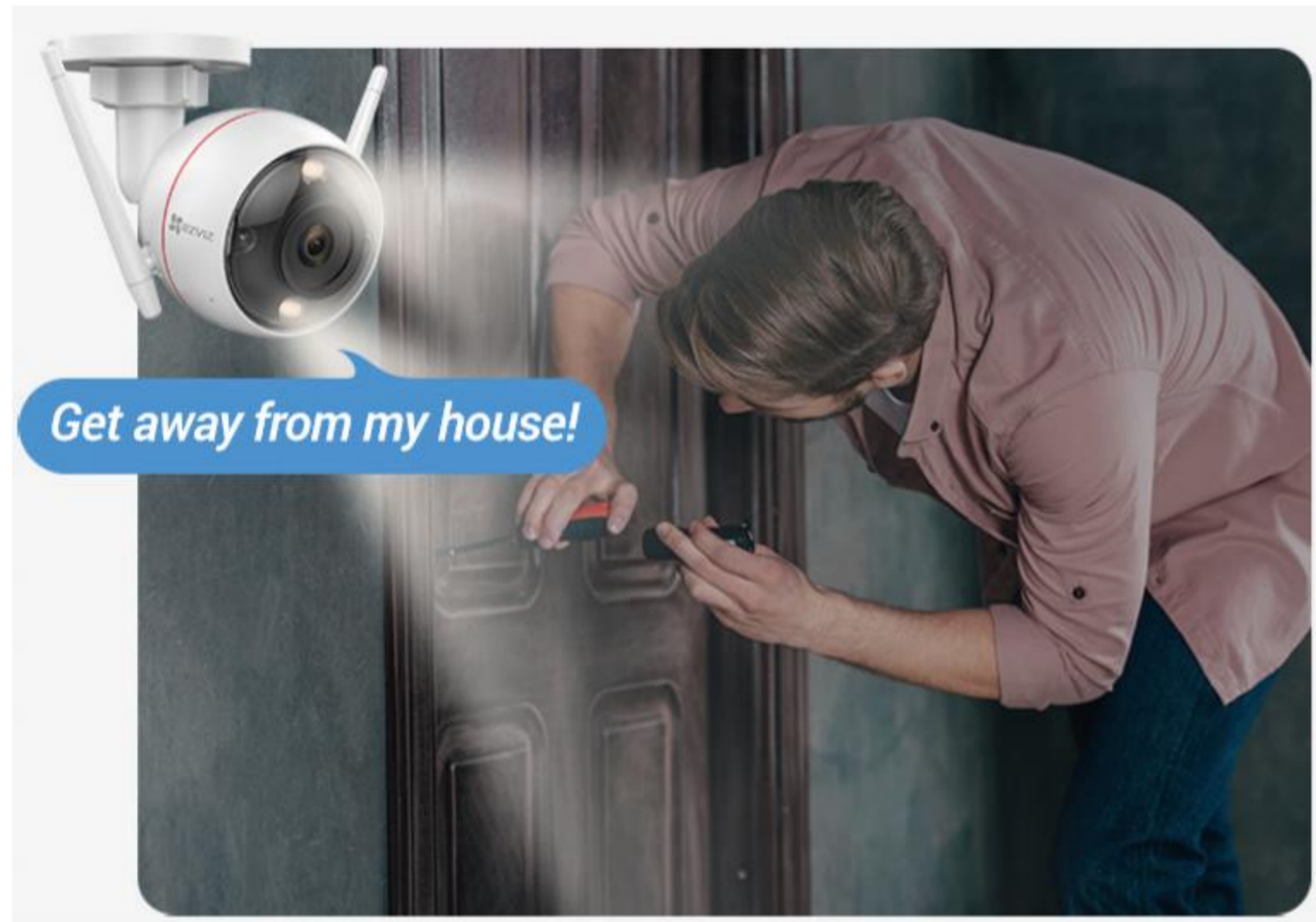
Junto con los sonidos de alerta predeterminados, la cámara también le permite grabar tres mensajes de audio de 10 segundos para recibir o disuadir a los visitantes. Pruebe algo como "¡Hola! ¡Bienvenido!" O tal vez, "¡Aléjate de mi casa!" ¡Es hora de ser creativo!



Característica 5

Defensa activa con luz y sonido

Diseñada para brindar tranquilidad, la cámara C3W de visión nocturna en color viene con nuestra orgullosa función de defensa activa. Al detectar a los intrusos, la cámara activará una sirena ruidosa y encenderá dos focos para asustarlos.

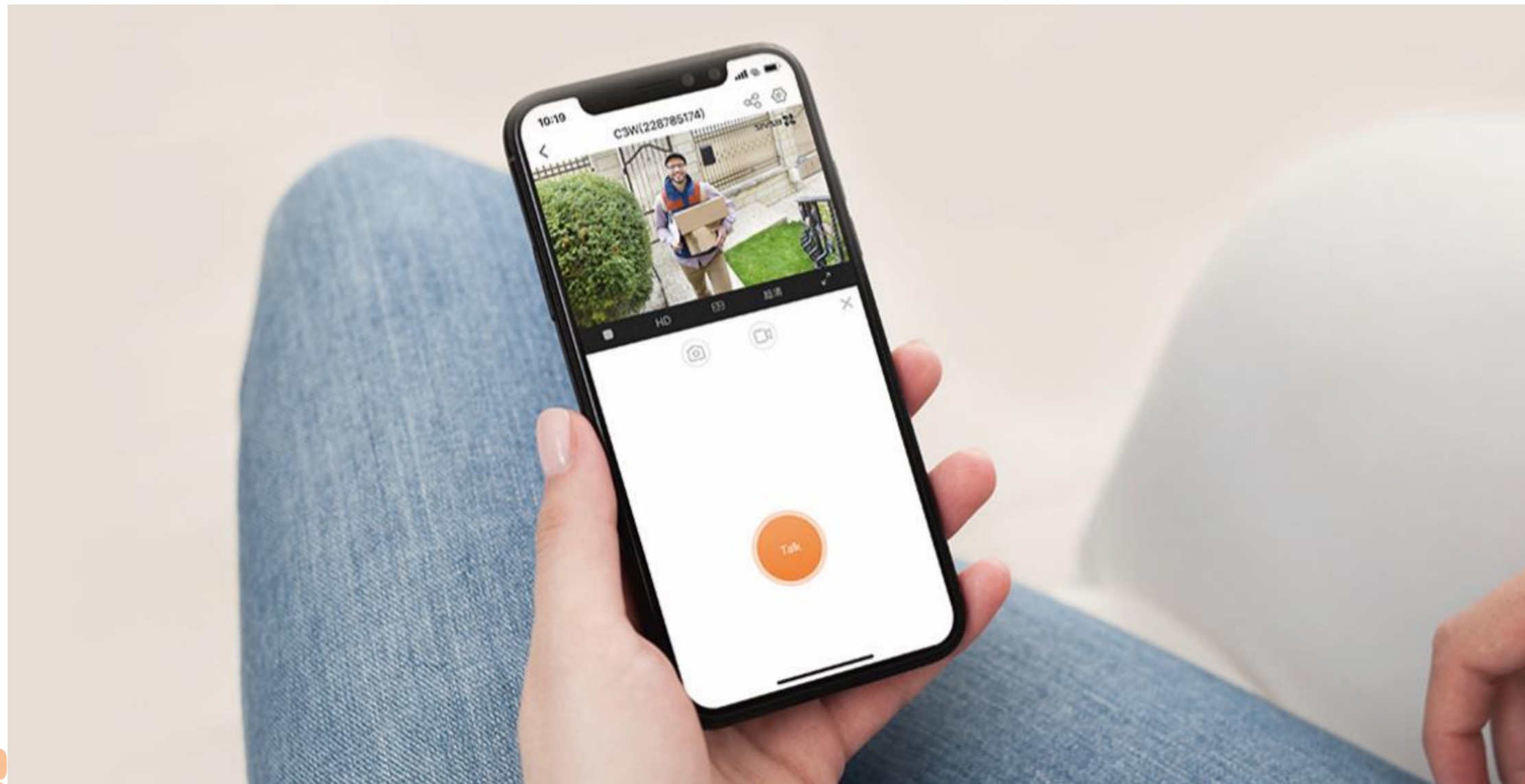


*** Los focos no destellarán en la noche cuando el modo de visión nocturna en color esté abierto.**

Característica 6

Habla como si estuvieras allí.

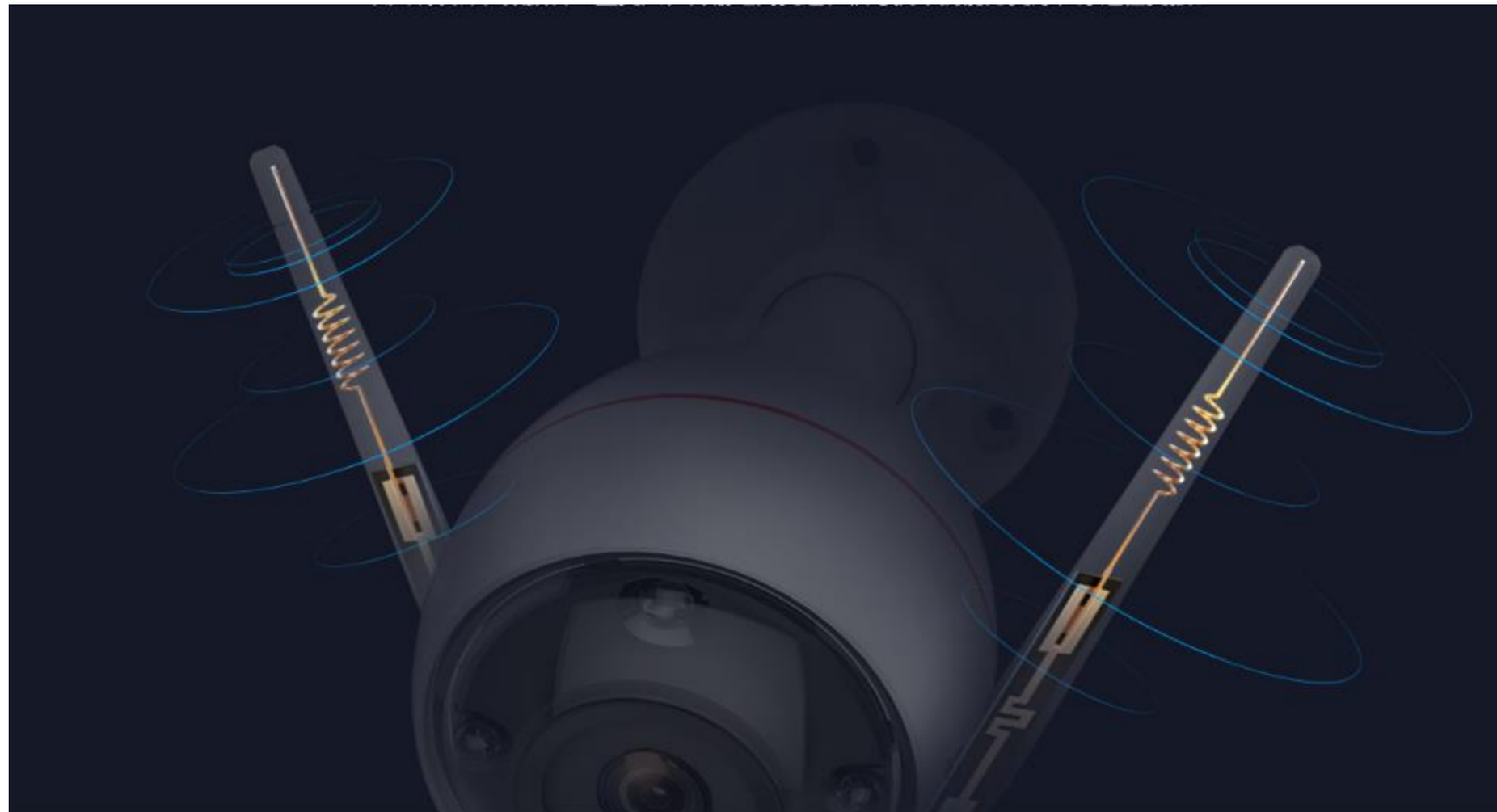
No todas las cámaras de seguridad para exteriores soporten audio bidireccional. La cámara C3W de visión nocturna en color llevó esta función a una nueva altura con un altavoz de alta fidelidad y un micrófono que cuenta con un rango de captación ultralargo, para que pueda escuchar alto y claro. O habla como si estuvieras allí.



Característica 7

Antenas wifi externas dobles

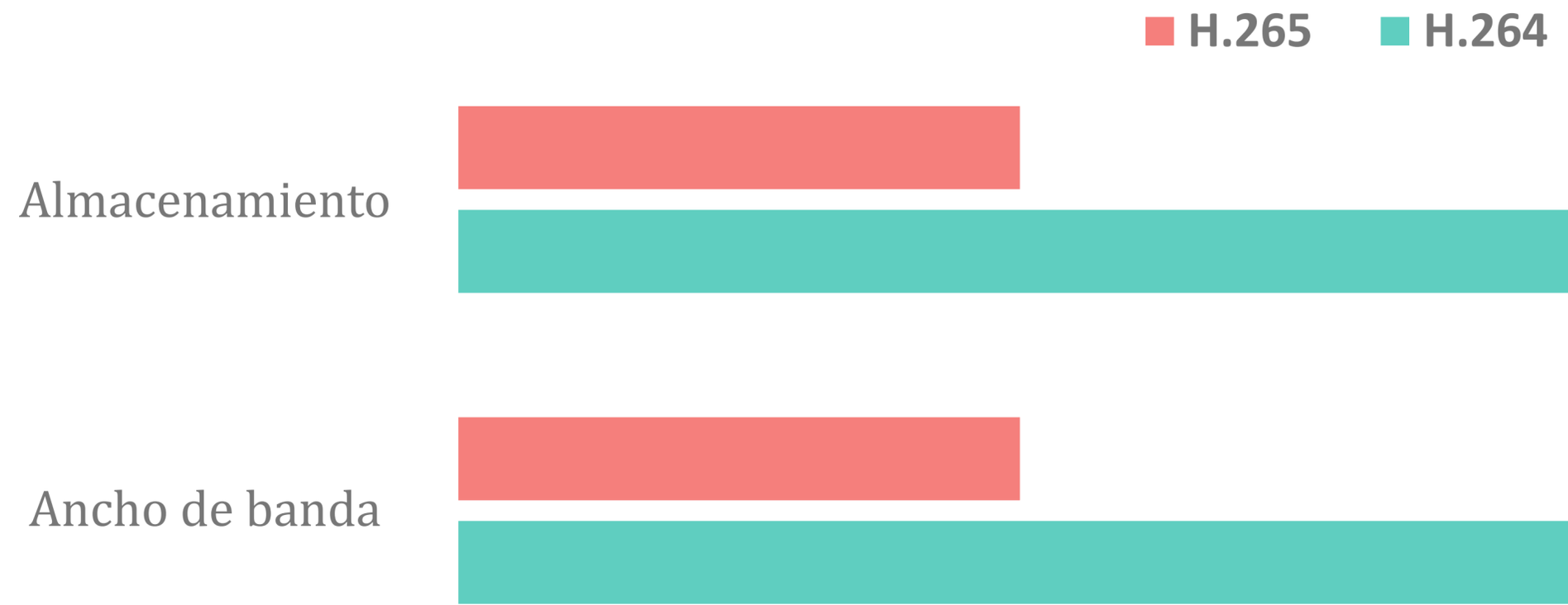
La cámara C3W de visión nocturna en color de doble antena tiene capacidades de penetración en la pared y antiinterferencias para una fácil transmisión remota. Disfrute de la confianza para instalar la cámara en la puerta frontal o en su patio mientras mantiene una conexión estable y confiable.



Característica 8

Tecnología de vídeo H.265

La cámara presenta la avanzada tecnología de compresión de vídeo H.265, logrando una mejor calidad de video con solo la mitad del ancho de banda y la mitad del espacio de almacenamiento del estándar de compresión de vídeo H.264 anterior.



Característica 9

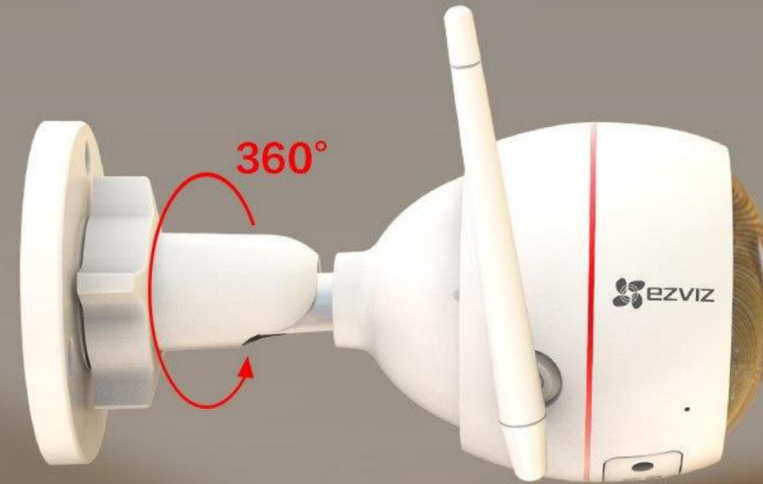
Resiste el agua y el polvo.

Con una carcasa metálica completa y una clasificación IP67, la cámara puede soportar días lluviosos, soleados, tormentosos e incluso nevados, lo que le brinda tranquilidad durante todo el año.



Característica 10

360° Base giratoria



La cámara C3W de visión nocturna en color cuenta con una base giratoria de 360 ° para que pueda instalarla firmemente en su techo o pared. En solo unos minutos, tiene un sofisticado sistema de seguridad.



Comparación

Asegúrese de que el producto tenga la última versión.



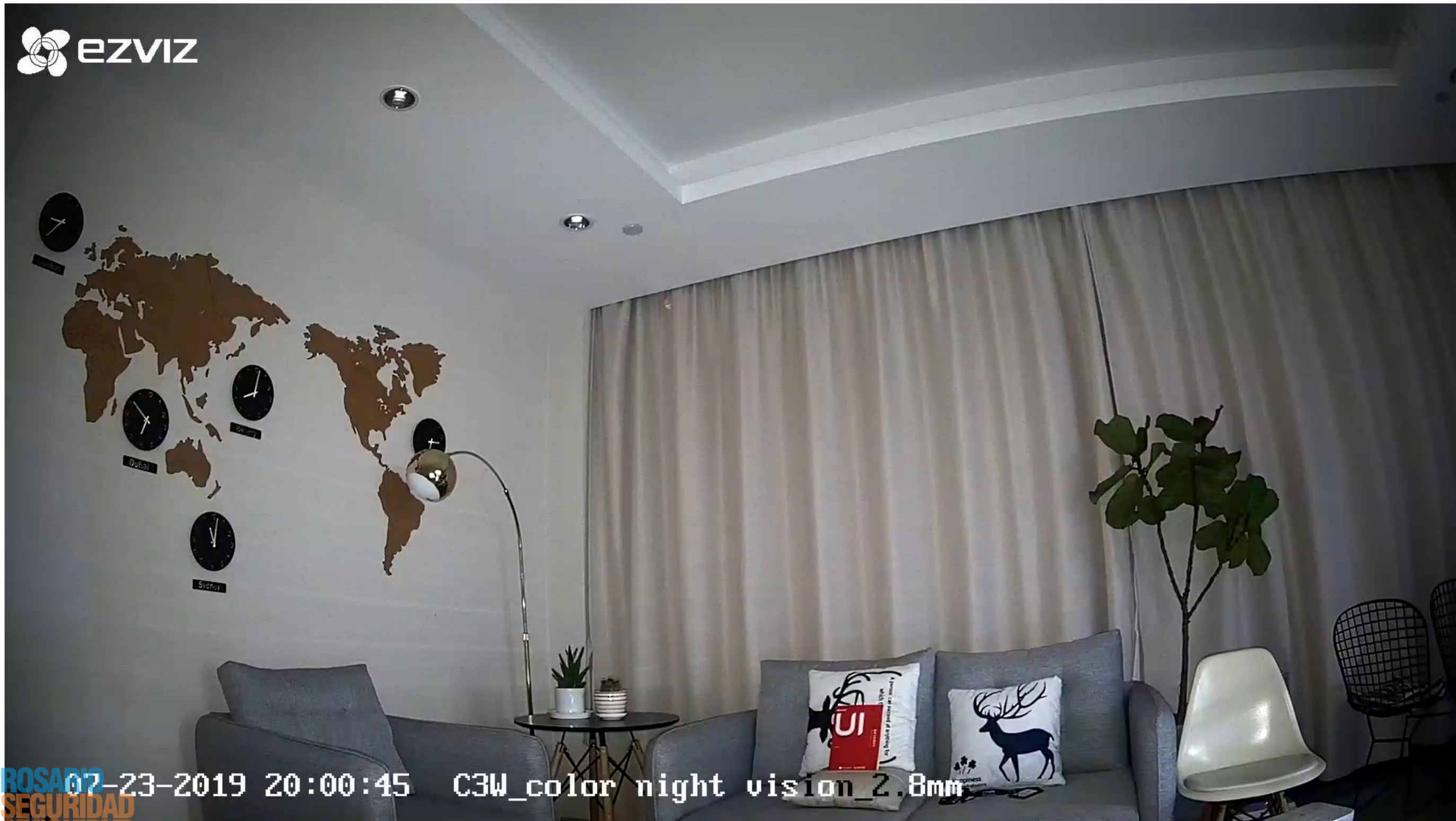
	C3W (ezGuard)	C3W (Visión nocturna en color)	C3WN
Apariencia			
Resolución	HD, Full HD	Full HD	Full HD
Estándar de codificación de video	H.264	H.264, H.265	H.264
Tonos de alarma definidos por el usuario	No soporta	Soporta	No soporta
Alarma activa de luz y sonido	Soporta	Soporta	No soporta
IP Clase	IP 66	IP 67	IP 66
Imagen nocturna en color	No soporta	Soporta	No soporta
Audio bidireccional	Soporta	Soporta	No soporta
Max tarjeta MicroSD	256G	256G	256G

Vista en vivo del día



07-23-2019 19:45:07 C3W_color night vision_2 8mm

Vista en vivo de la noche



ROSARIO-23-2019 20:00:45 C3W_color night vision_2.8mm

03

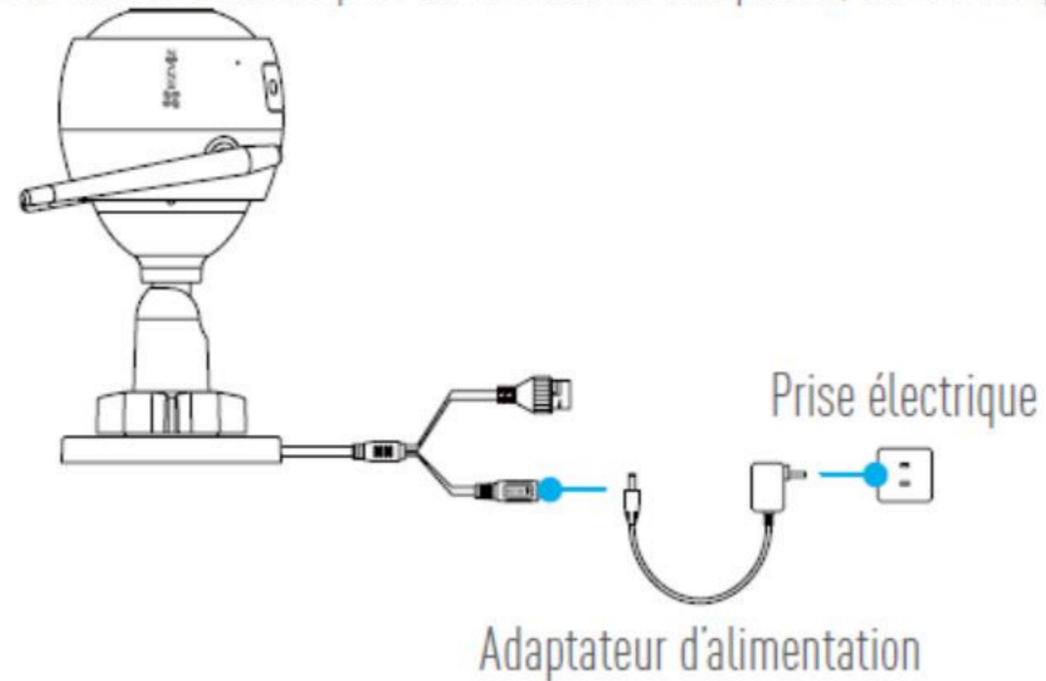
Operación



Instalación

Étape 1 Mise sous tension

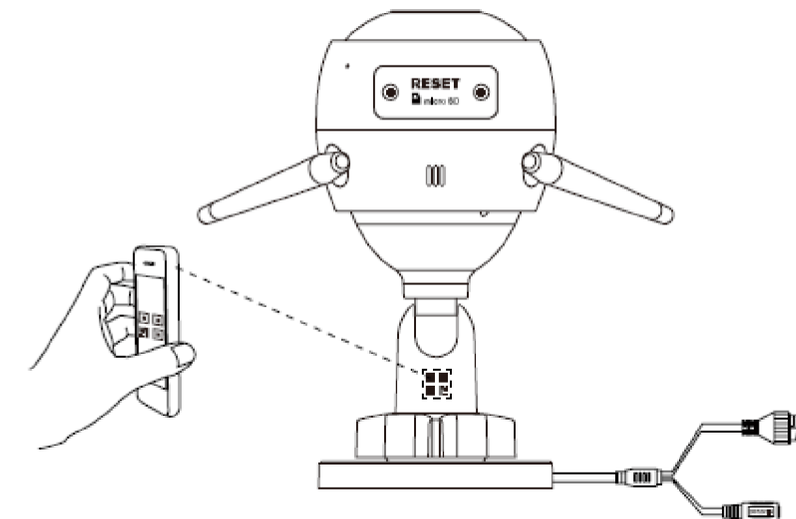
Branchez la caméra dans une prise de courant avec l'adaptateur, comme indiqué ci-dessous.



Étape 2 Configuration de la caméra

1. Créer un compte d'utilisateur

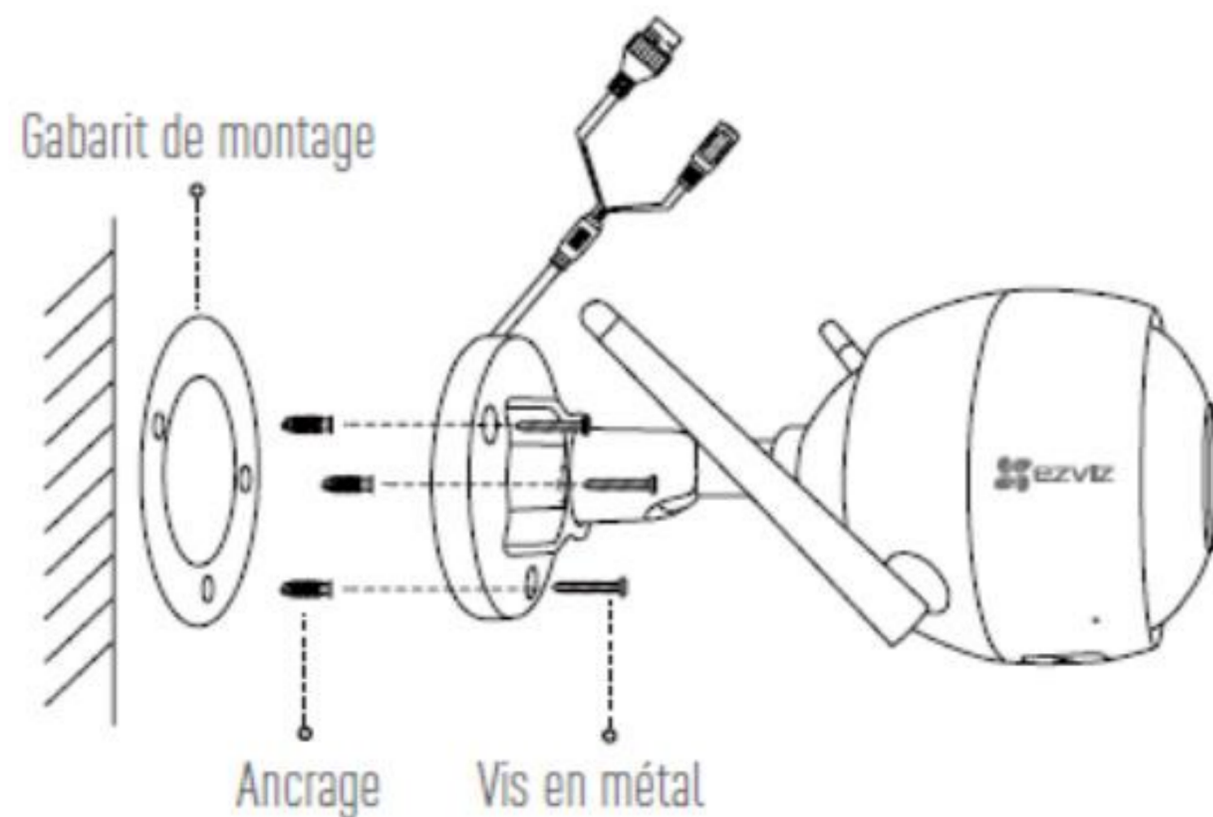
- Connectez votre téléphone cellulaire à votre réseau Wi-Fi.
- Téléchargez et installez l'application EZVIZ en recherchant « EZVIZ » dans App Store ou Google Play™.
- Lancez l'application et inscrivez-vous pour obtenir un compte utilisateur EZVIZ en suivant les étapes de l'assistant de démarrage.



- Mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos cuando fallan las cámaras o la conexión Wi-Fi.
- Asegúrese de que su teléfono esté conectado al Wi-Fi de 2.4GHz desde el enrutador para la configuración de Wi-Fi.

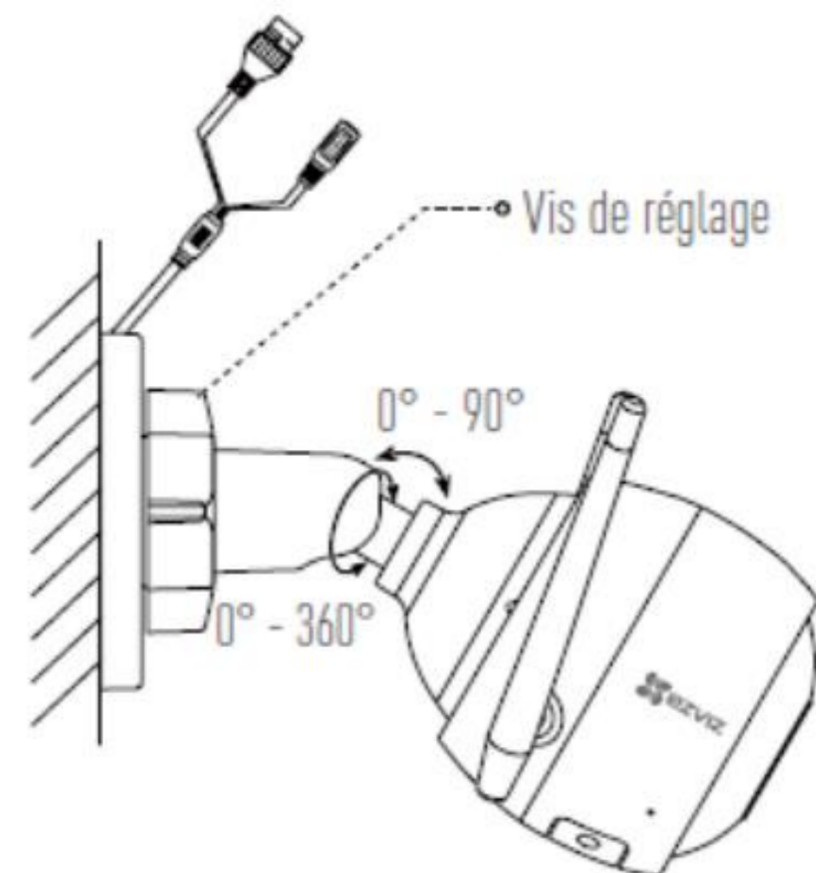
1 Installation de la caméra

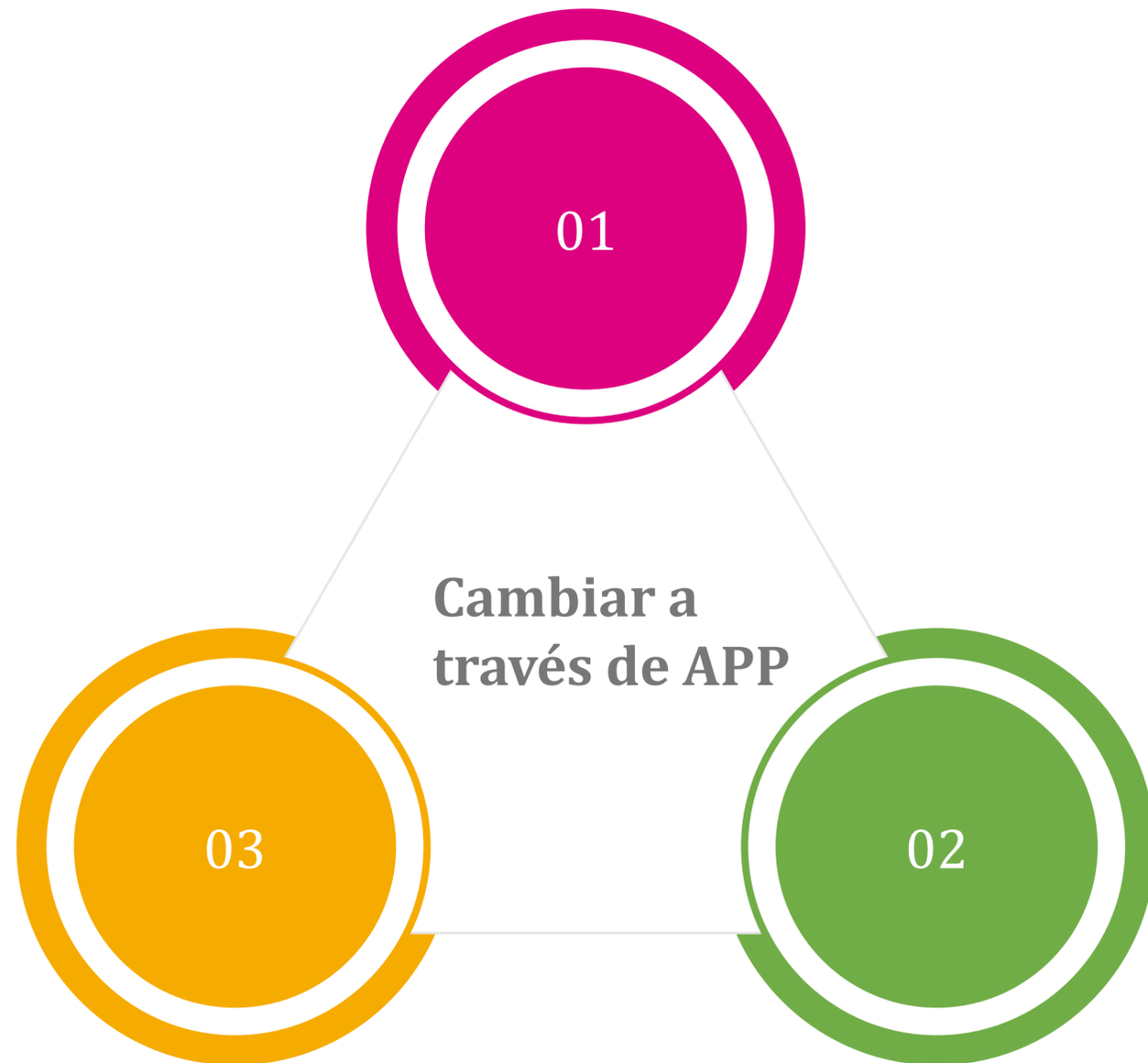
- Placez le gabarit de perçage sur la surface que vous avez choisie pour installer la caméra.
- (Pour mur/plafond de béton seulement)** Percez les trous de vis selon le gabarit et insérez trois ancrages.
- Utilisez trois vis en métal pour fixer la base de la caméra selon le gabarit.



2 Réglage de l'angle de surveillance

- Desserrez la vis de réglage.
- Ajustez l'angle de surveillance à l'endroit souhaité.
- Lorsque votre caméra est en position souhaitée, serrez la vis de réglage.





Modo de visión nocturna en color

01

Luz cálida encendida, se puede usar como luz nocturna y la imagen es colorida

Modo de vision nocturna en negro y blanco

02

Luz IR encendida, de alta invisibilidad y la imagen es en blanco y negro

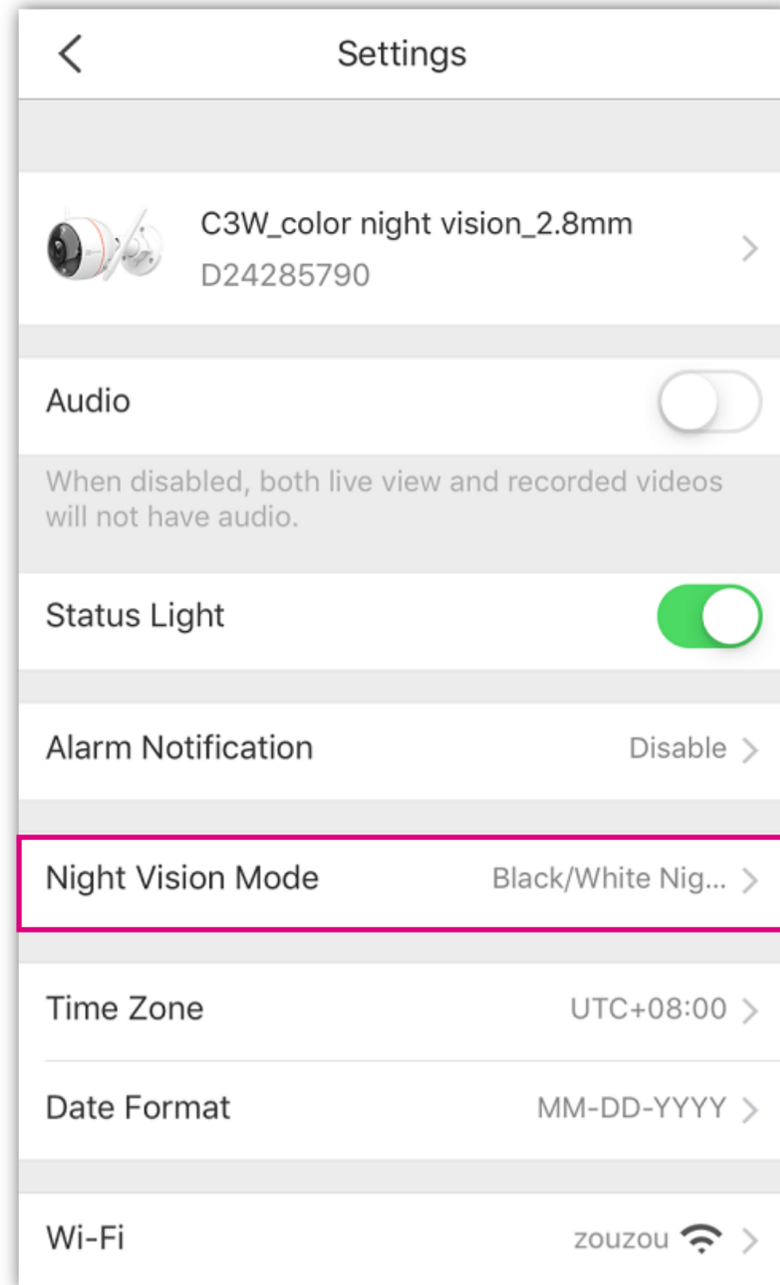
Modo de visión nocturna inteligente

03

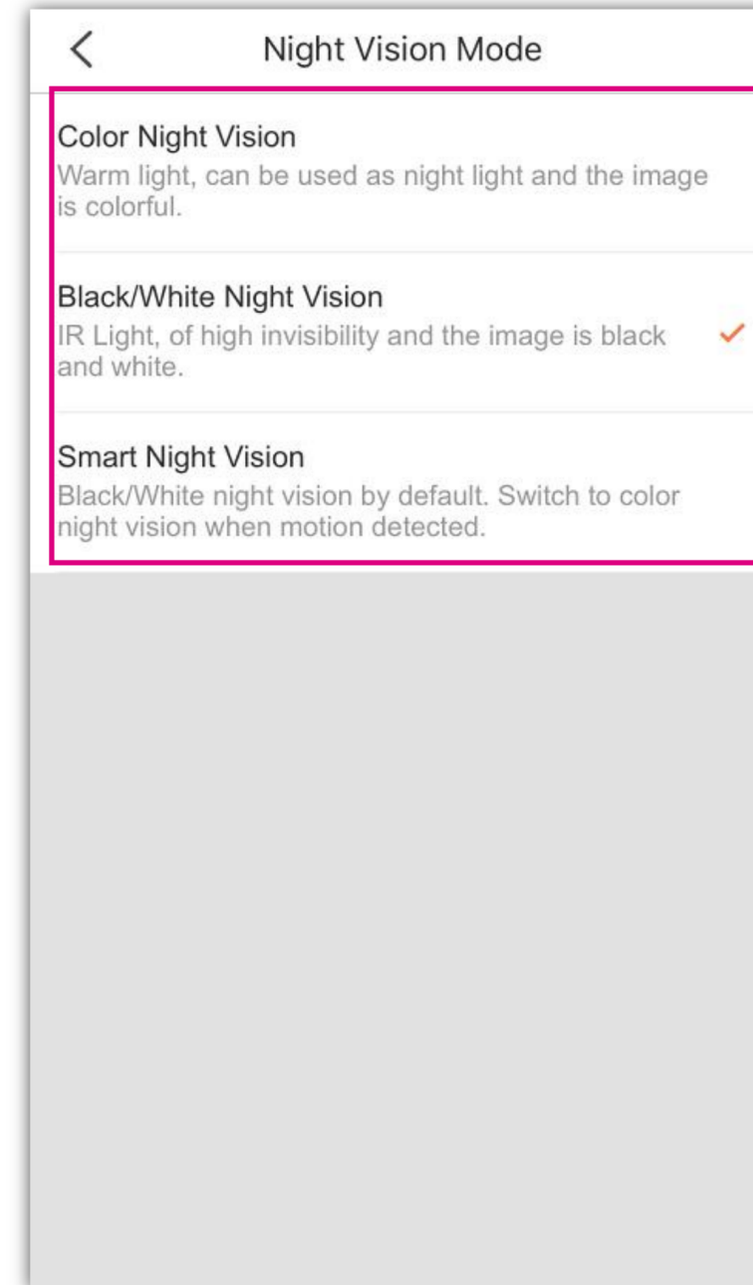
Visión nocturna en blanco y negro por defecto. Cambie a visión nocturna en color durante **90s** cuando se detecte movimiento.

APP_ 3 Modos de visión nocturna

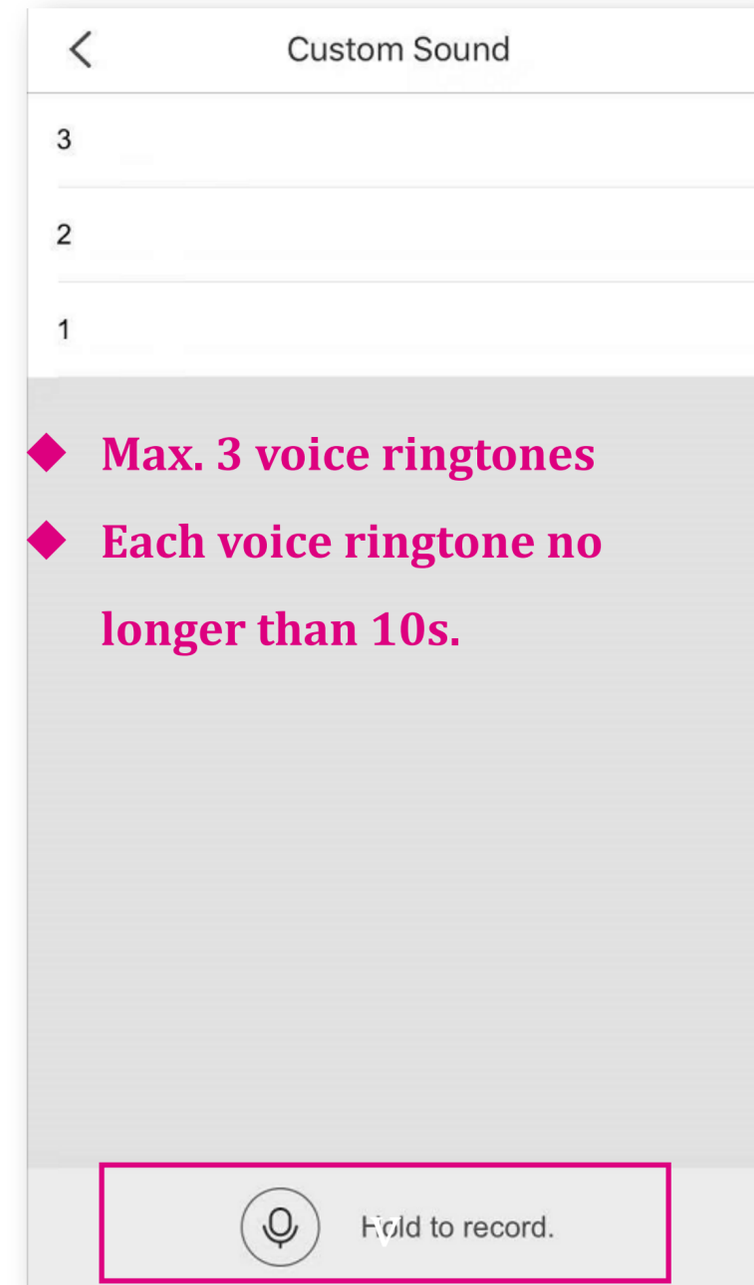
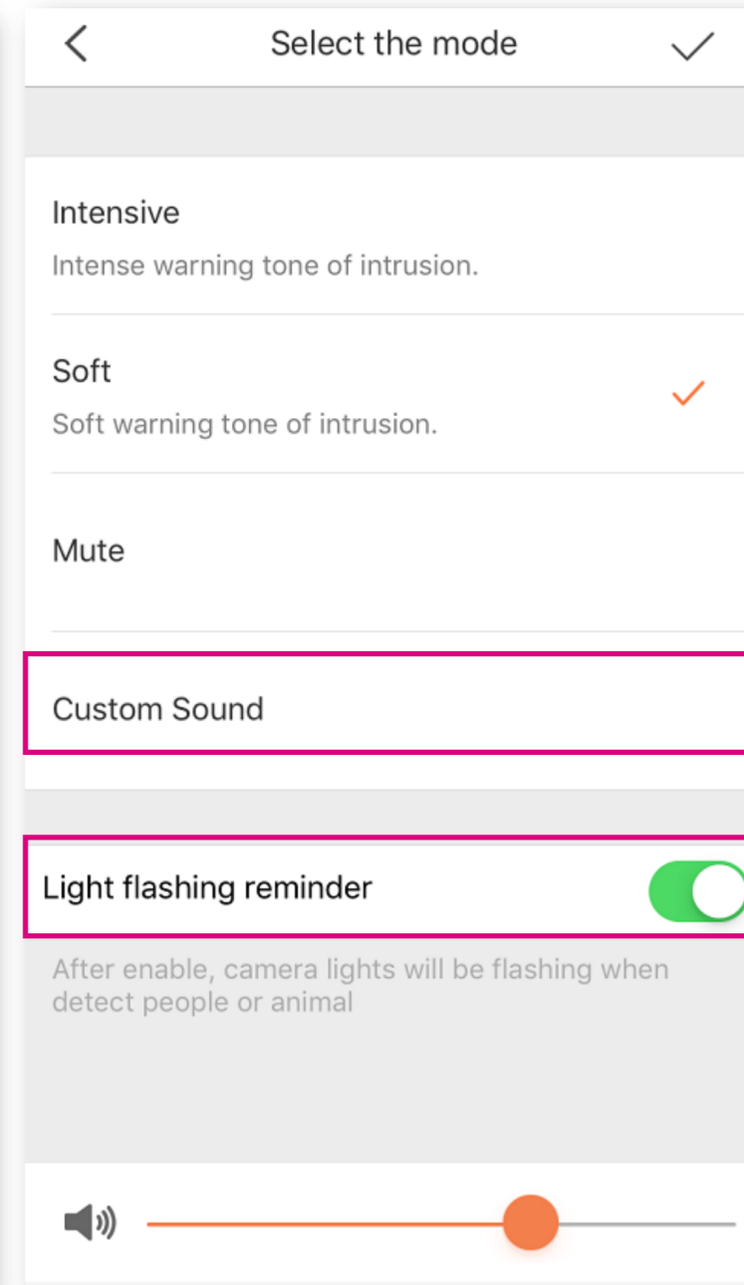
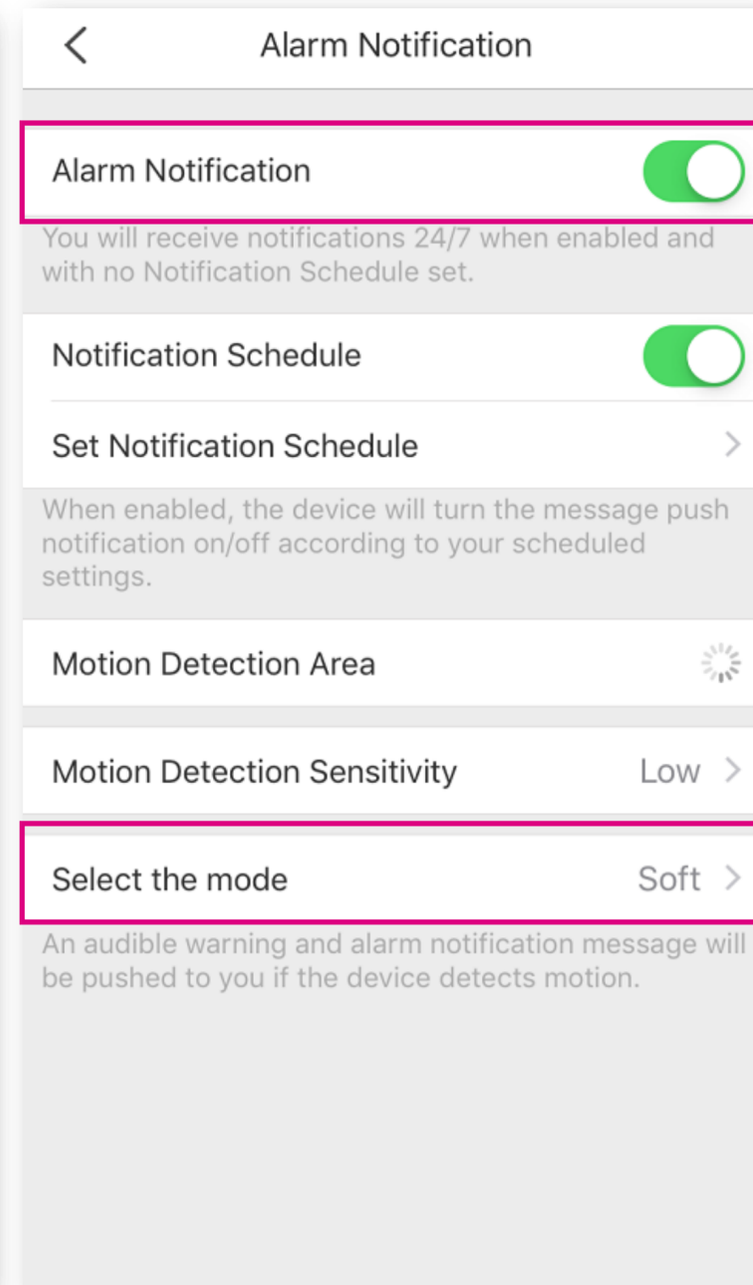
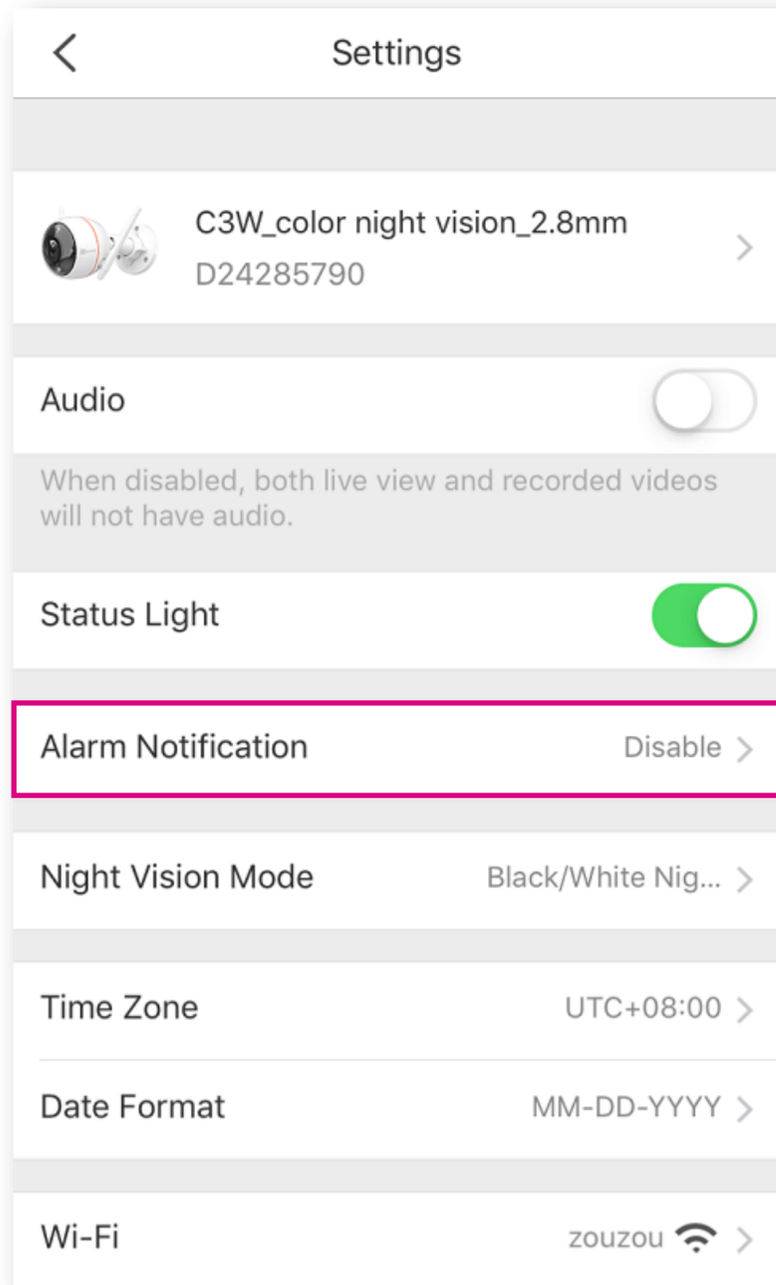
Paso 1: “Night Vision Mode”



Paso 2: Elige el modo que necesita



APP_ Ajuste de sonido personalizado



Paso 1:
"Alarm Notification"

Paso 2:

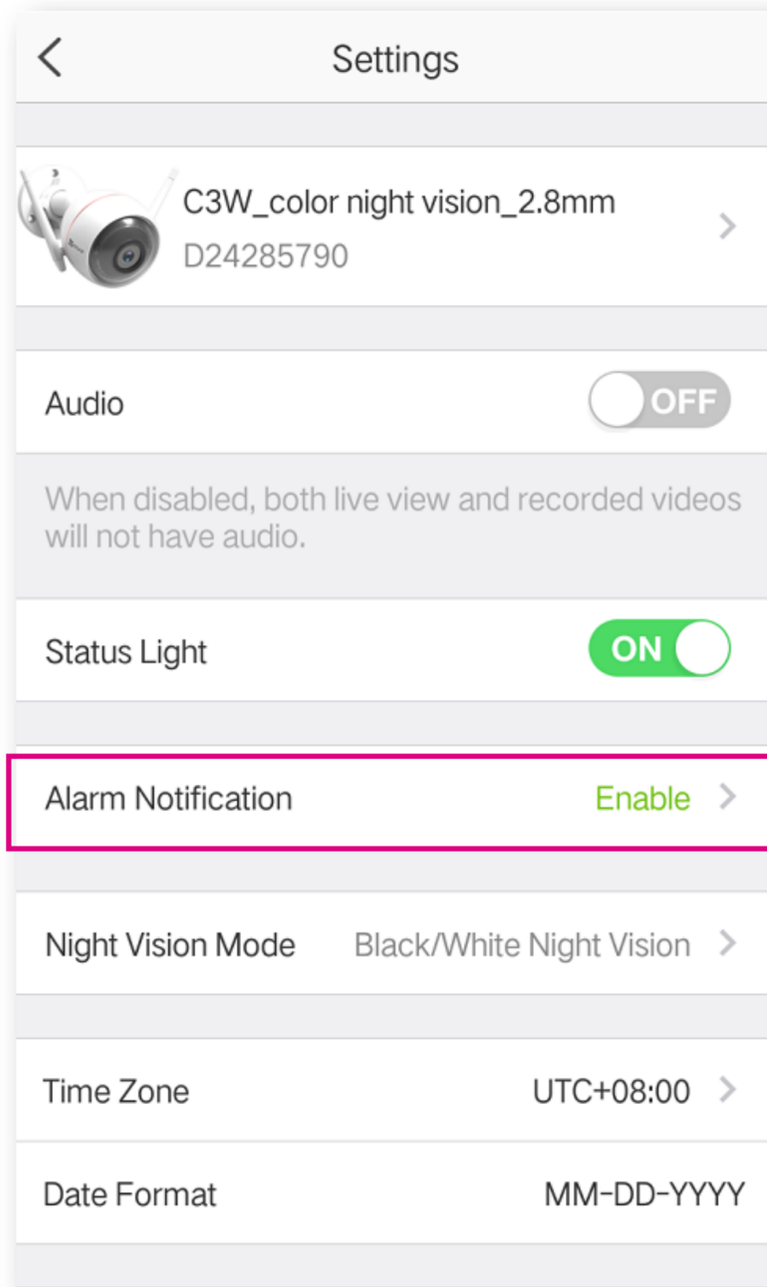
- Abre "Alarm Notification"
- "Select the mode"

Paso 3:

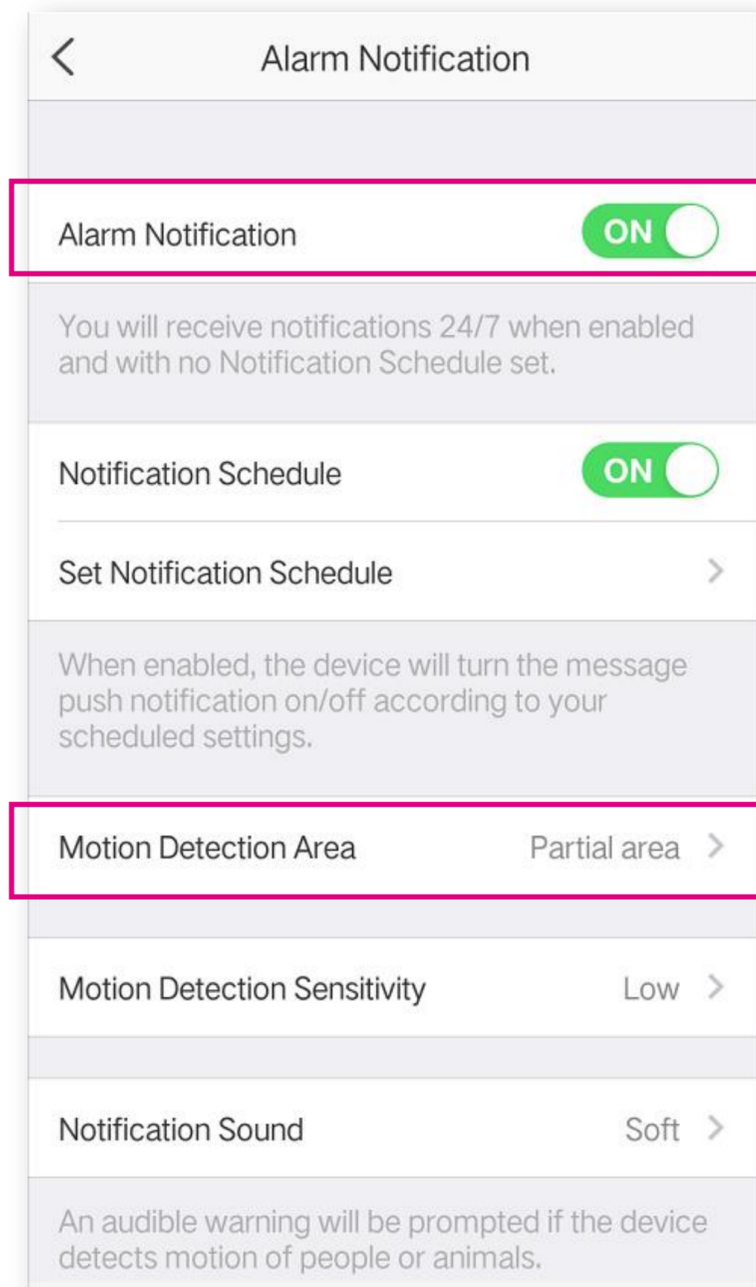
- "Custom Sound"
- Abre "Light flashing reminder" para la defensa activa de luz y sonido.

Paso 4:
"Hold to record" y selecciona el sonido como tono de alarma.

APP_ Área de detección de movimiento

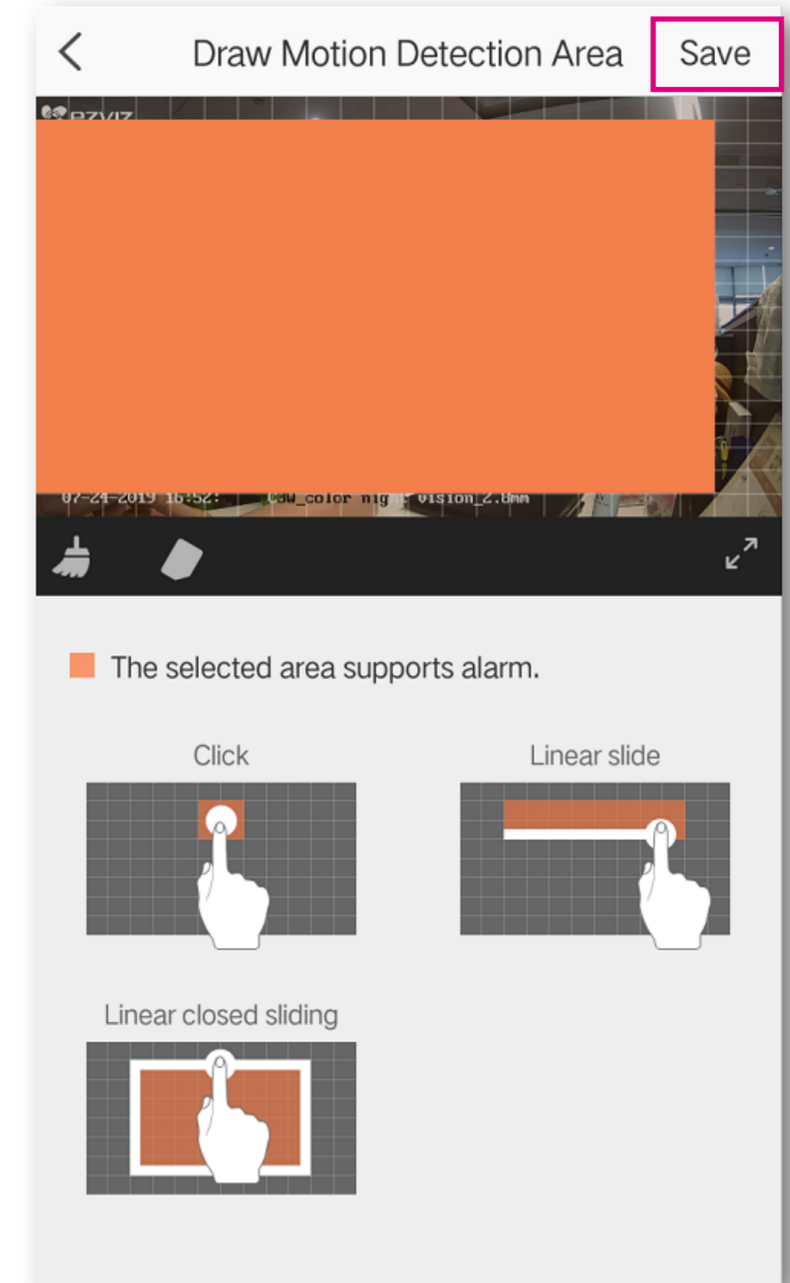


Paso 1:
“Alarm Notification”



Paso 2:

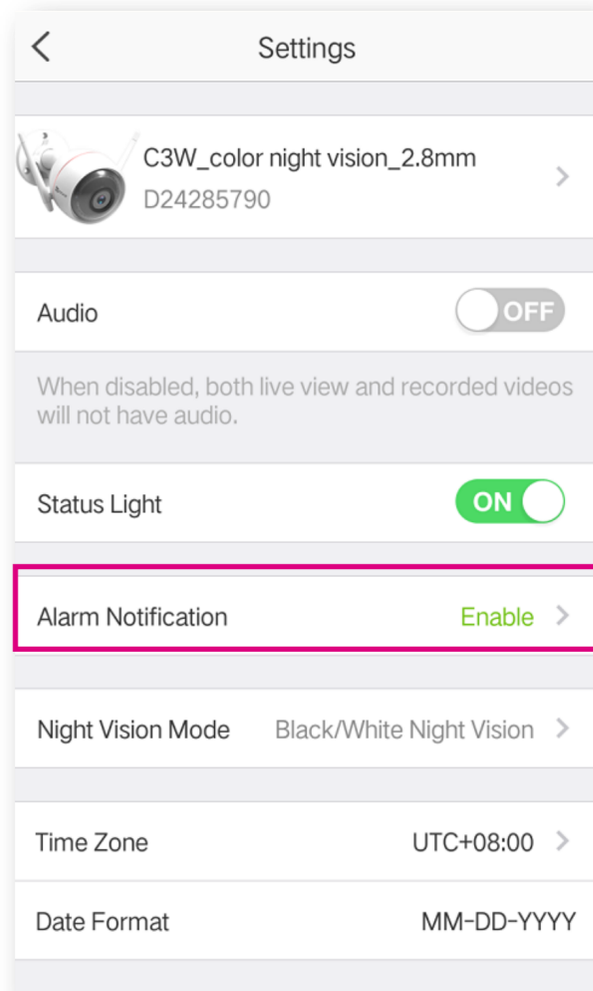
- Abre “Alarm Notification”
- “Motion Detection Area”



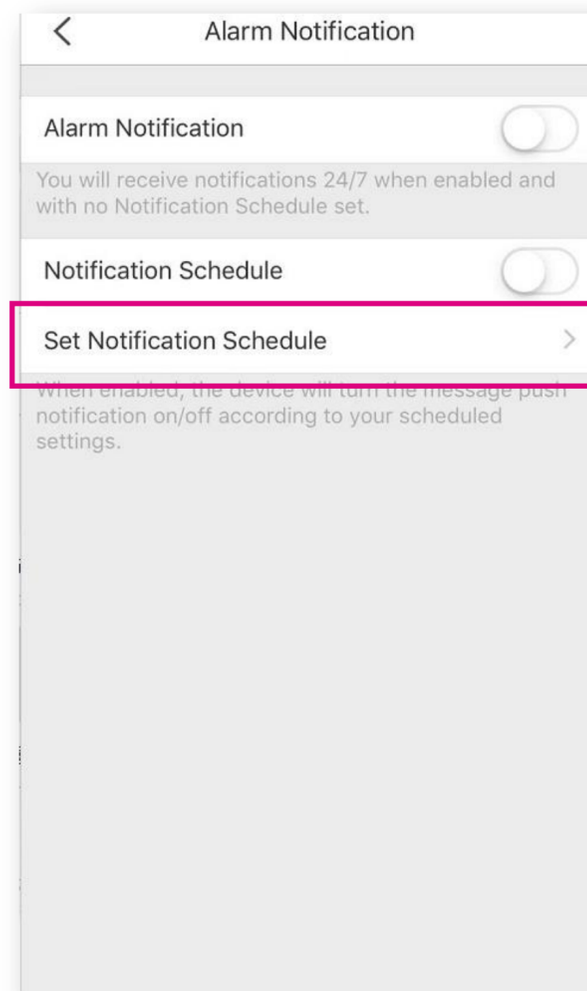
Paso 3:

- Dibuja área de detección de movimiento
- Conserva

APP_ Horario de notificaciones

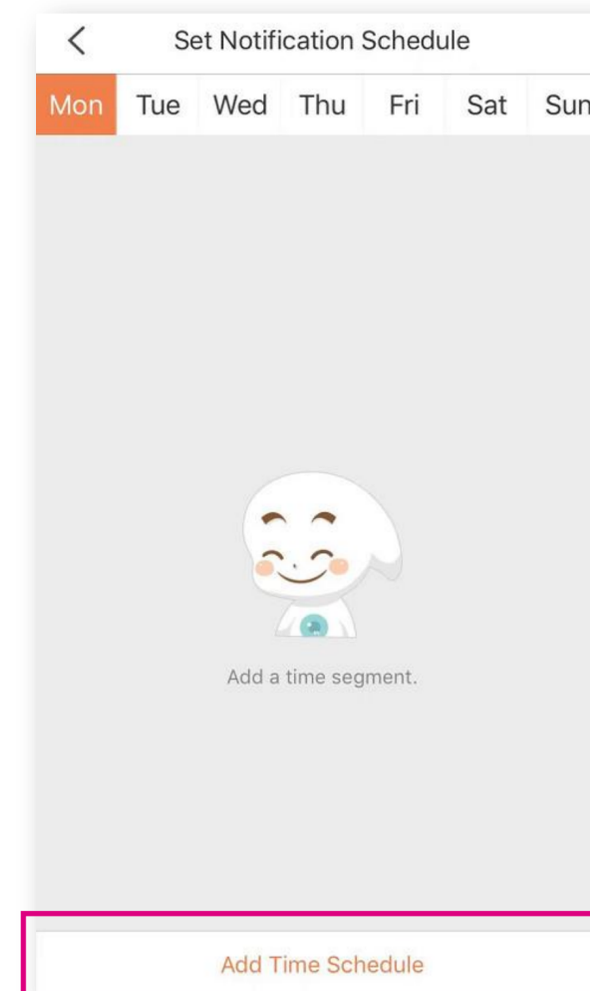


Paso 1:
“Alarm Notification”



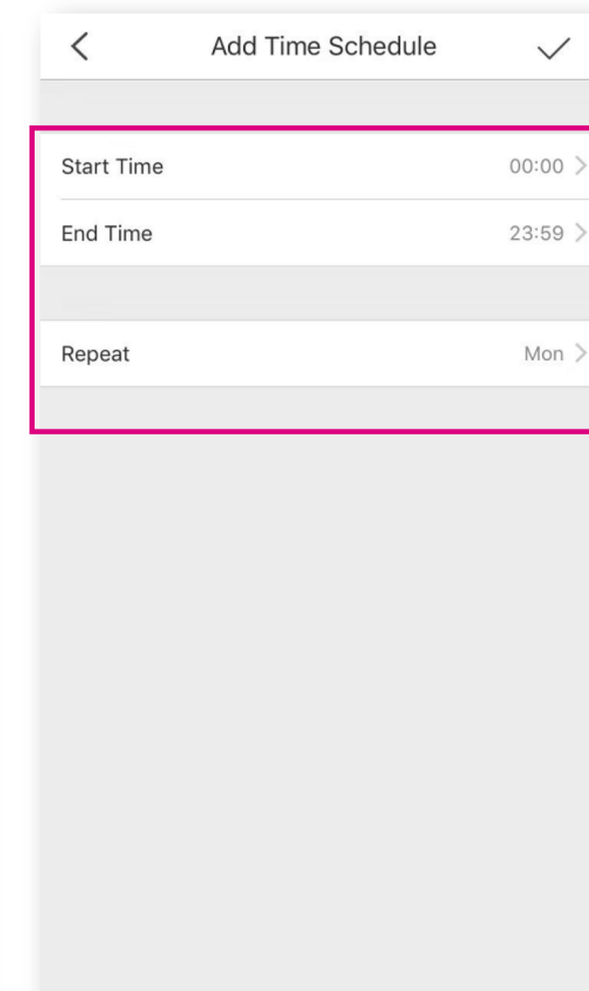
Paso 2:

- “Set Notification Schedule”



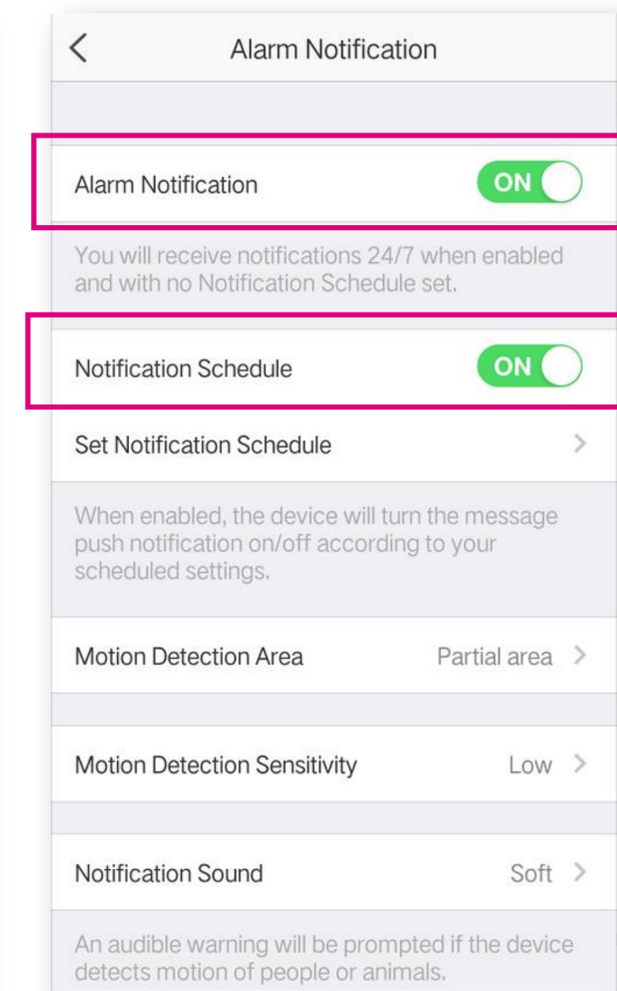
Paso 3:

- “Add Time Schedule”



Paso 4:

- Establece la hora de inicio, la de finalización y el horario de repetición.



Paso 5:

- Abre “Alarm notification” y “Schedule”.

04



FAQ



Q1: ¿Cuál es el principio de funcionamiento de la "visión nocturna en color"?

Q2: ¿Qué estándar de codificación de vídeo soporta C3W de visión nocturna en color?

Q3: ¿Qué es la diferencia entre H.264 y H.265?

Q4: ¿Cuántos tonos de alarma personalizados soporta la C3W de visión nocturna en color ?

Q5: ¿Cuánto tiempo pueden grabar los tonos personalizados de alarma?

Q6: ¿Cuál es el grado de IP de la C3W de visión nocturna en color ?

Q7: ¿Cuál es el máximo. tarjeta MicroSD que soporta la C3W de visión nocturna en color?

Q9: ¿Qué es la distancia de visión nocturna más larga de la C3W de visión nocturna en color?

Q10: ¿C3W de visión nocturna en color soporta la defensa activa con la luz y sonido?

Q11: ¿Cuántos modos tiene la C3W de visión nocturna en color? ¿Cuál modo es por defecto?

Gracias



✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar  [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)  <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
 +54 9 341 6708000  Rosario Seguridad  +54 9 341 6591429
 +54 9 341 6799822  Rosario Seguridad  +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

