





01 02 03 04

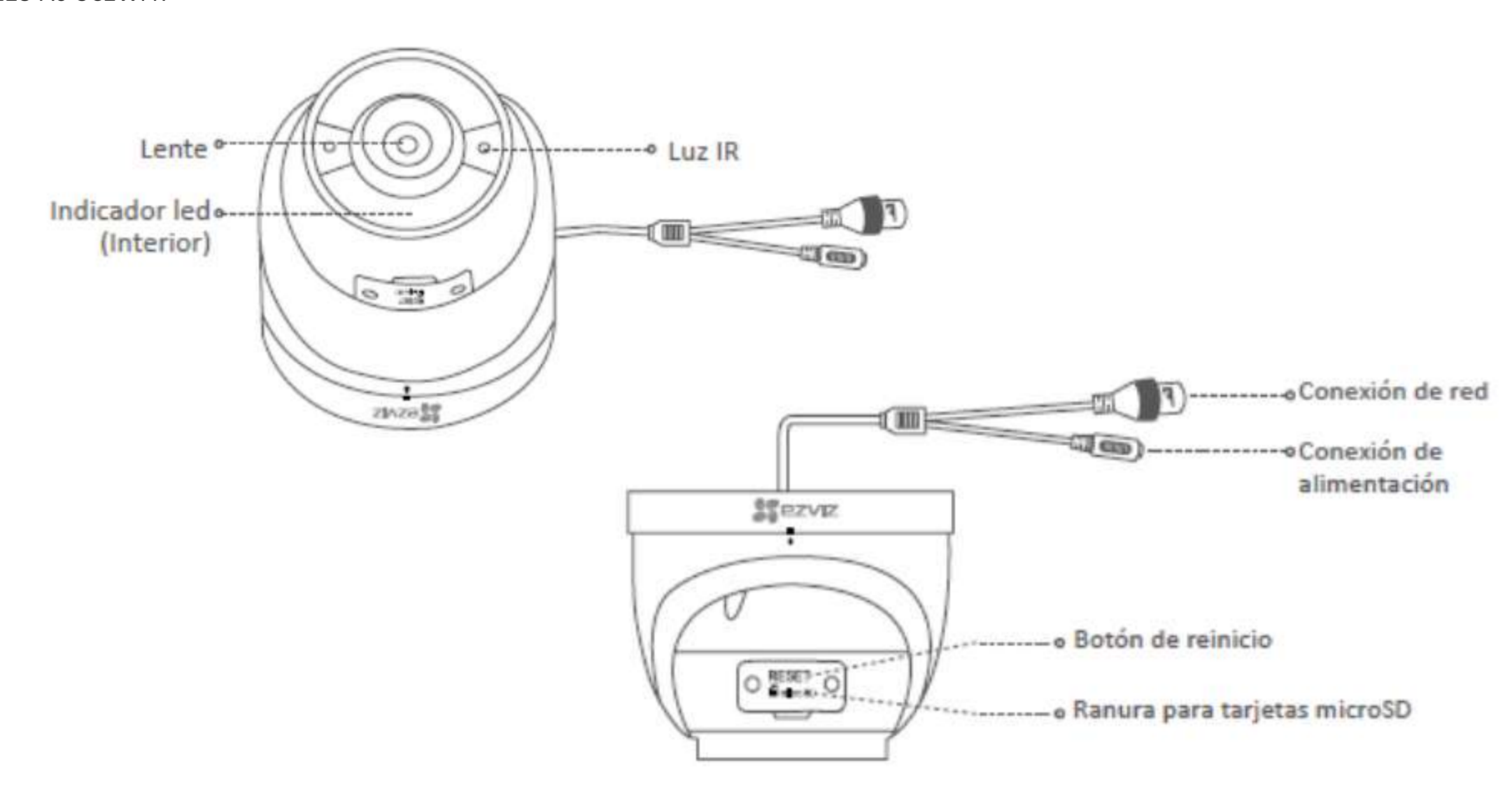
Introducción Características Operaciones FAQ



#### Appearance



CS-CV228-A0-3C2WFR





# Dimención





105mm -----





#### Defensa activa con luz y sonido

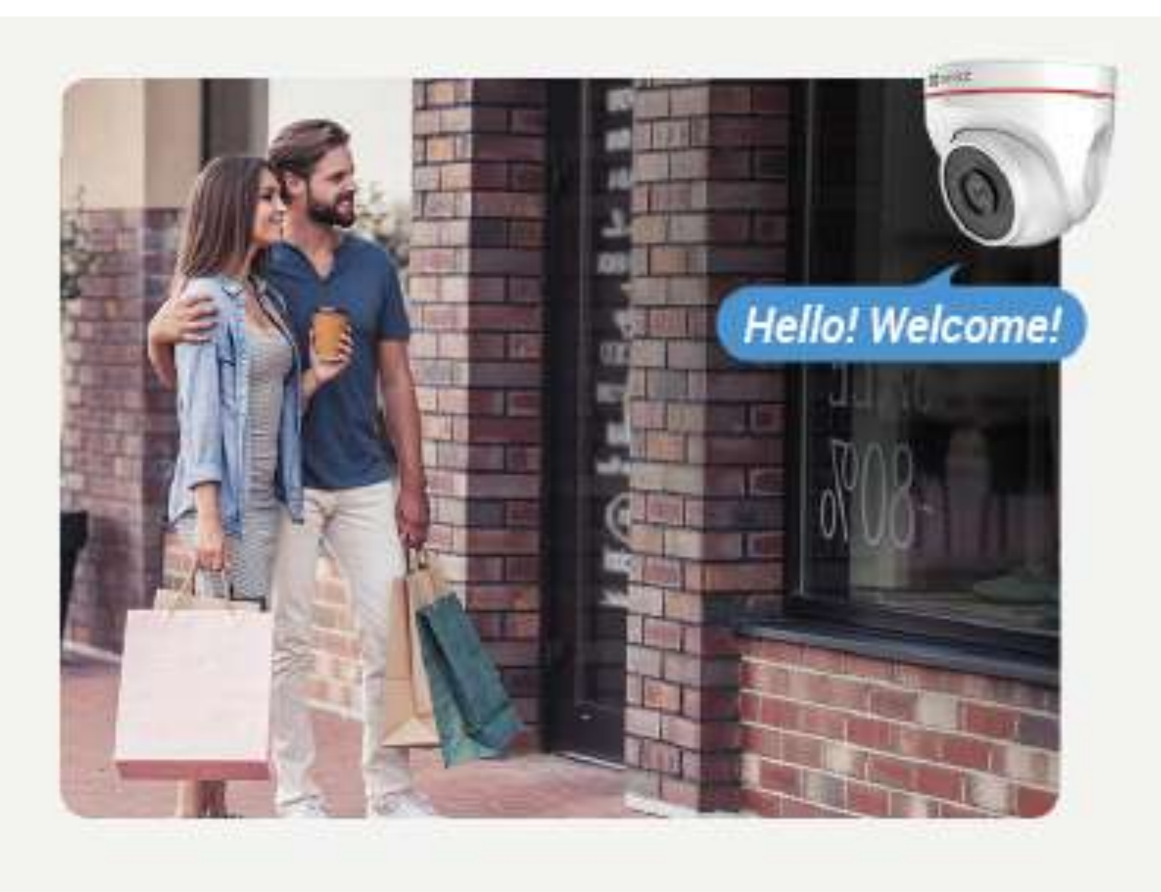
Cuando alguien ingresa a áreas protegidas en momentos específicos que usted configuró, el C4W emitirá una luz de advertencia y emitirá un sonido para alejar a los intrusos. Al instante, envía una notificación a su teléfono inteligente, por lo que puede ver lo que sucedió y tomar las medidas correspondientes.





# Tono de alarma definido por el usuario

Es posible que desee recordar a los visitantes de manera amable que han ingresado al área protegida. El C4W le permite crear tres grabaciones de audio de 10 segundos en la aplicación EZVIZ para que pueda proteger su propiedad a su manera.





#### Personalizar zonas de detección de movimiento

La cámara C4W le permite dibujar zonas específicas de interés en la aplicación EZVIZ y ajustar la sensibilidad de detección de movimiento para proporcionar la cantidad justa de seguridad que necesita.





### Full-HD security, day and night.

Featuring 1080p full-HD resolution, the C4W camera delivers crystal clear monitoring video all day.



Regular 720p Camera

C4W 1080p Camera

Plus, a super night vision system allows you to see image details up to 30 meters (98 feet) away in the dark.



Regular Camera C4W Night Vision



## Tecnología de video H.265

Usando la última tecnología de compresión de video H.265, el C4W brinda un video más claro y uniforme, al tiempo que reduce la necesidad de ancho de banda y espacio de almacenamiento de datos, como tarjetas microSD y la nube



H.264

H.265

Espacio de almacenamiento

Espacio de almacenamiento

Ancho de Banda

Ancho de Banda



# Antenas duales para una conexión

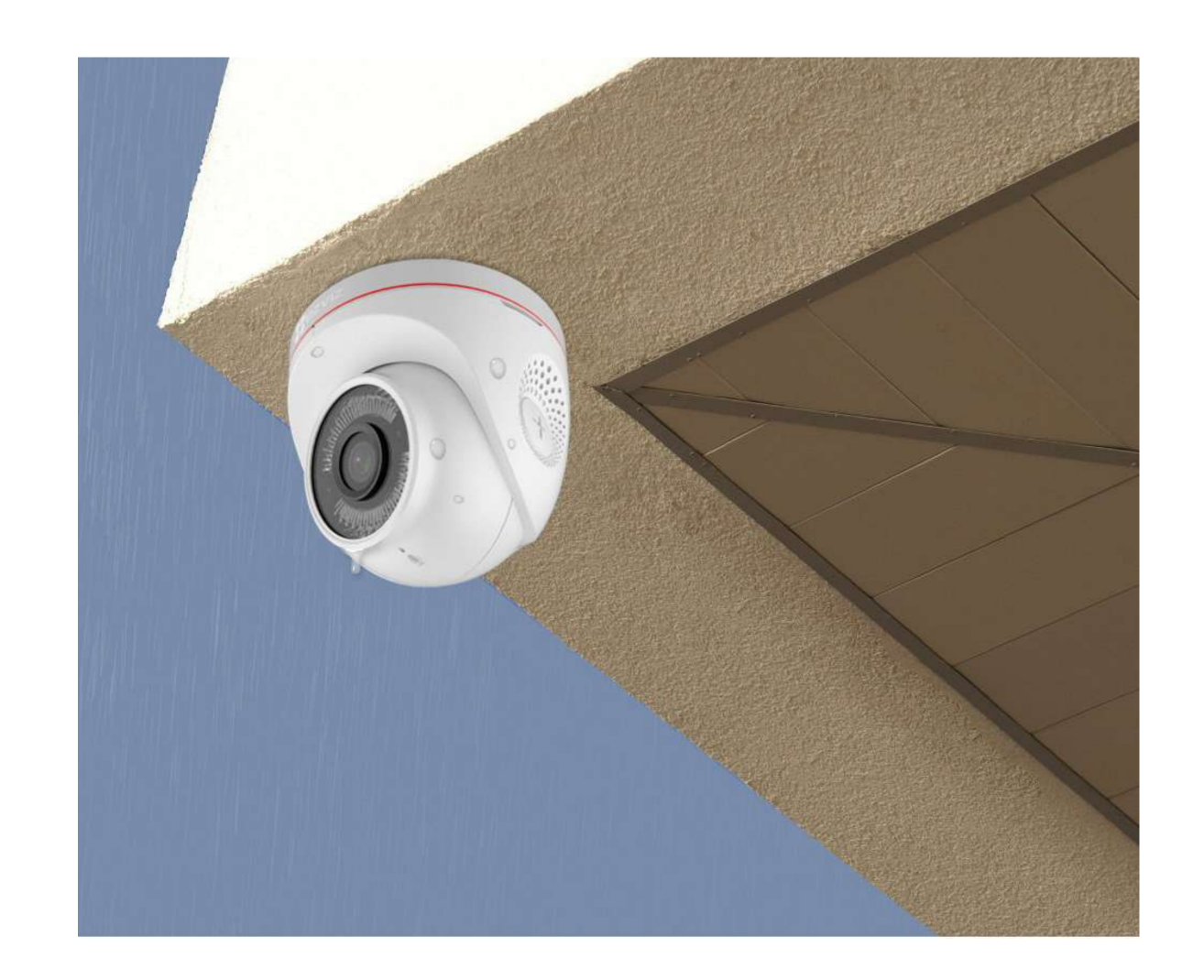
mejorada Con capacidades de penetración en la pared y antiinterferencias, el C4W se mantiene en línea mejor. Tiene dos antenas incorporadas para garantizar una conexión Wi-Fi robusta y confiable.





# IP67 a prueba de agua y polvo

Con un diseño resistente a la intemperie con clasificación IP67, el C4W es un protector confiable y duradero que puede protegerlo en todo tipo de clima.



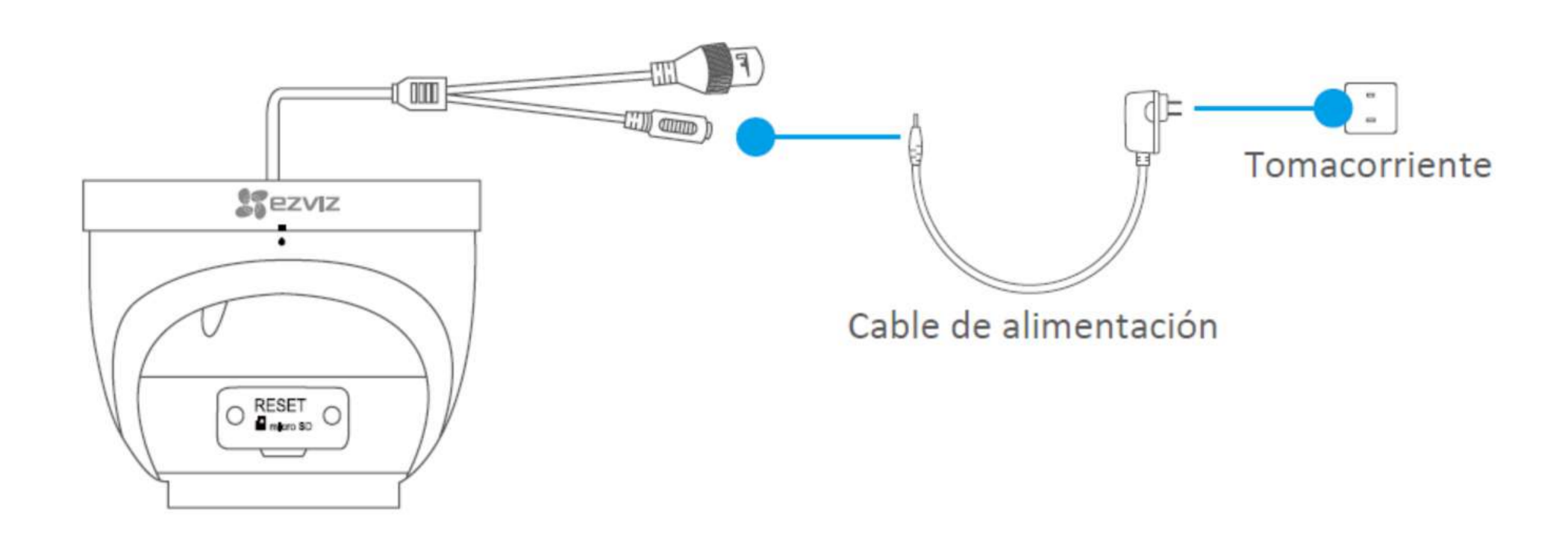


Operaciónes





#### Mise en marche de la caméra



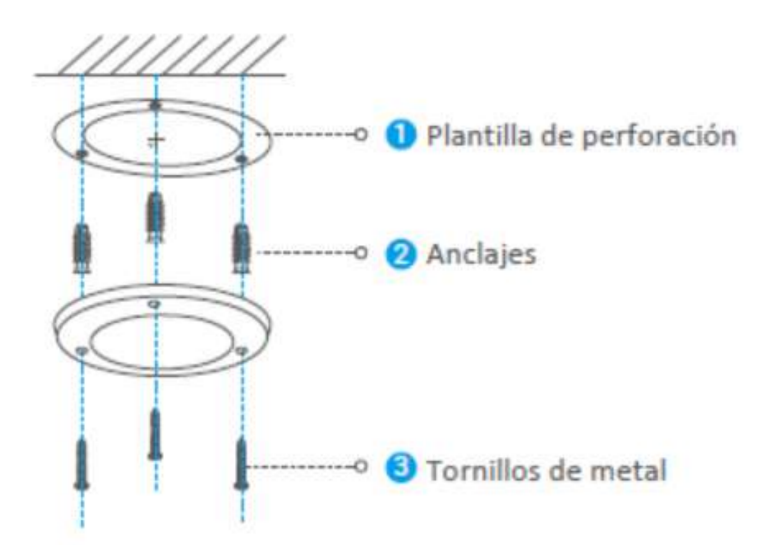


La cámara puede montarse en la pared o en el techo. Aquí tomamos como ejemplo el montaje en pared.

Asegúrese de que la pared/techo sea lo suficientemente resistente para soportar tres veces el peso de la cámara y el montaje.

#### 1 Instalación de la base

- Coloque la plantilla de perforación sobre la superficie que ha elegido para montar la cámara.
- (Solo para paredes/techos de cemento) Realice perforaciones de acuerdo con la plantilla, e inserte tres anclajes.
- Utilice tres tornillos de metal para fijar la base de la cámara, siguiendo el diagrama de la plantilla.



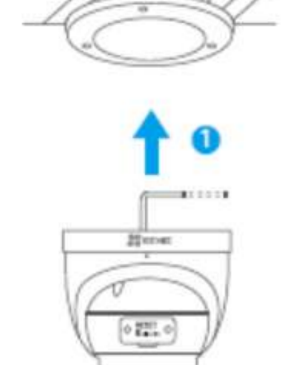
Por favor, rompa la plantilla de perforación después de instalar la placa de montaje si es necesario.



#### Instalación de la cámara

Coloque la cámara en la placa de montaje. Gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede fija.

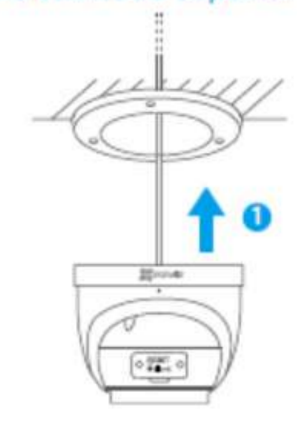
#### Para cableado lateral



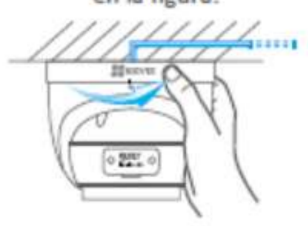
② Gire la cámara como se muestra en la figura.



#### Para cableado superior



② Gire la cámara como se muestra en la figura.

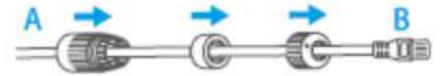


### Montaje(Opcional)

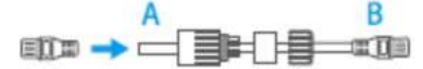
- 3 Instalación del kit de impermeabilización (opcional)
- Si la cámara se instala al aire libre o en un entorno húmedo, utilice el kit de impermeabilización.
  - Para los siguientes pasos, debe cortar el conector de red y, a continuación, volver a cablear, por favor, consulte a un profesional si necesita ayuda.
- 1 Corte un lado del cable de red (A).



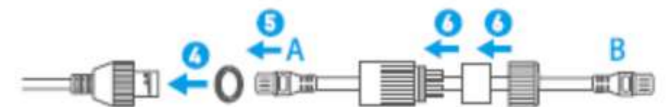
Coloque el lado A a través de la tuerca, la junta y el casquillo.



3 Conecte un nuevo conector de red con el cable (A).



- O Inserte la junta en la interfaz de red de la cámara.
- Inserte el conector de red en la interfaz de red de la cámara.
- O Inserte la junta en el encapsulado y apriete el encapsulado y la contratuerca.

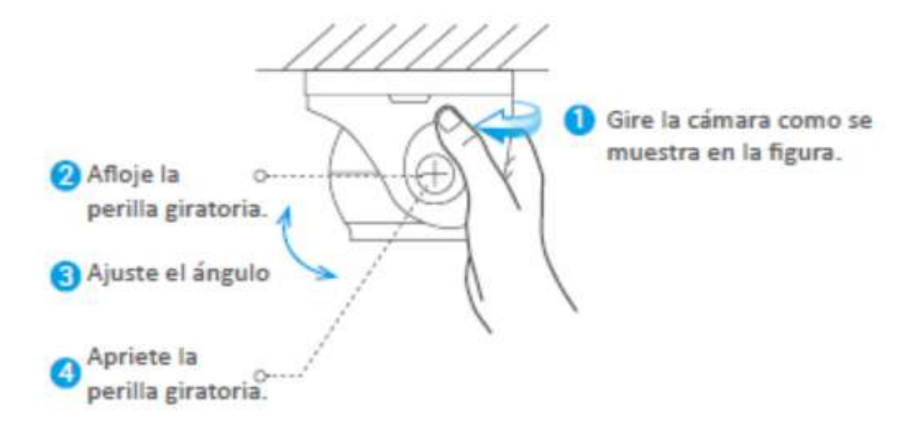


Oconecte el lado B con la interfaz LAN del router o conmutador PoE.





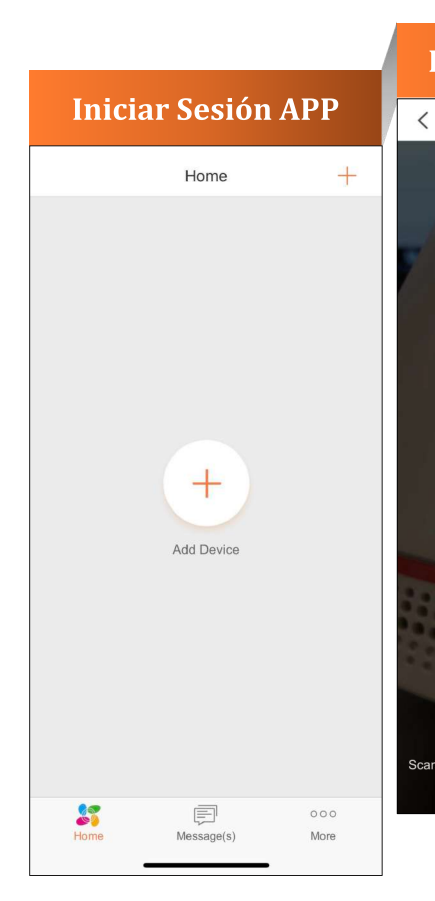
#### 4 Ajuste del ángulo de vigilancia

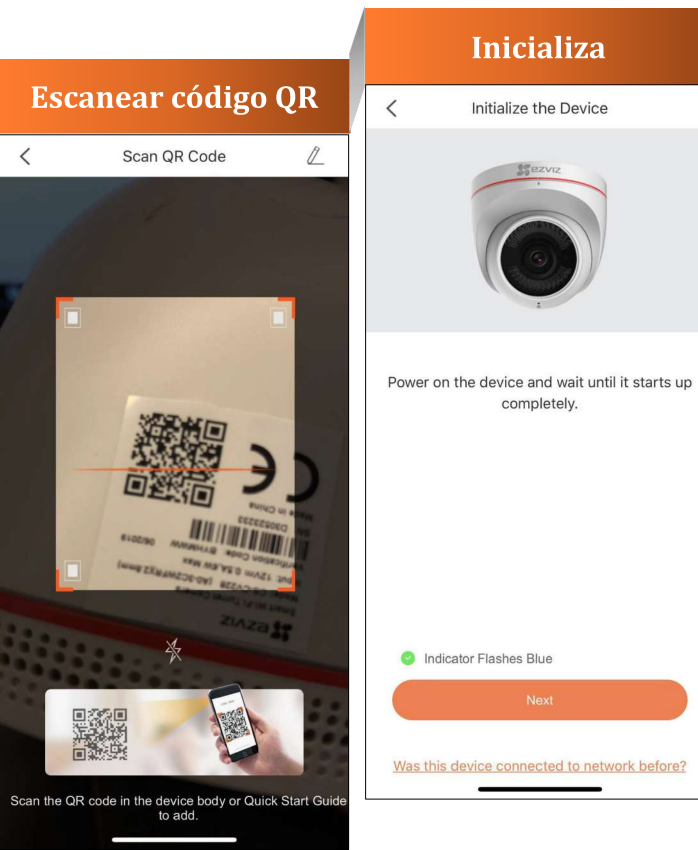


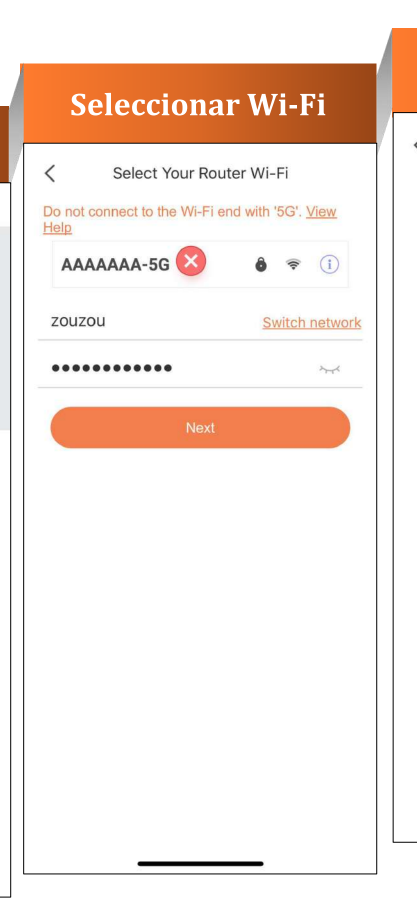


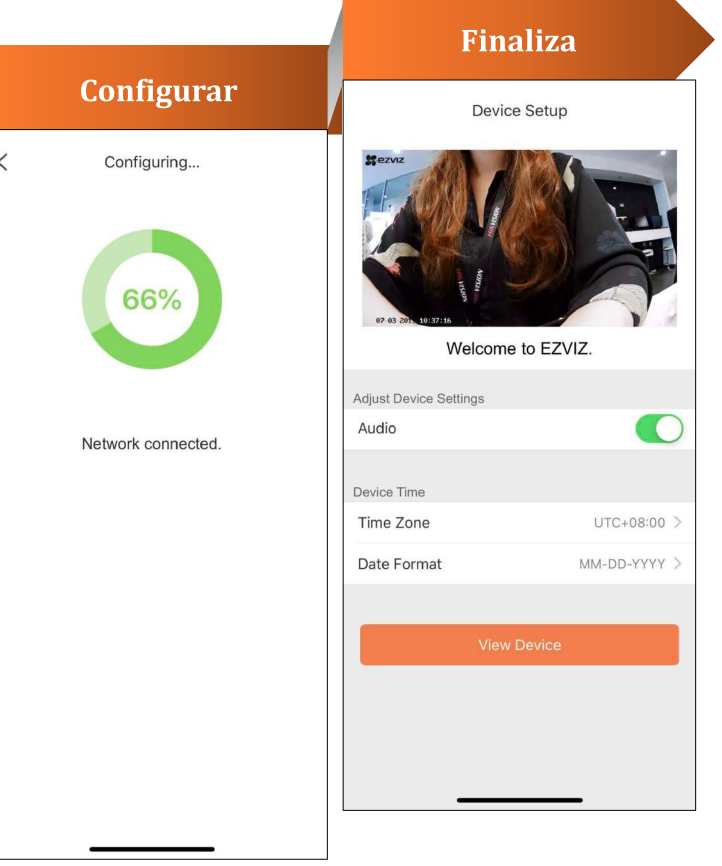
# Emparejamiento AP

! Asegúrese de que su aplicación EZVIZ sea V3.6 o superior.



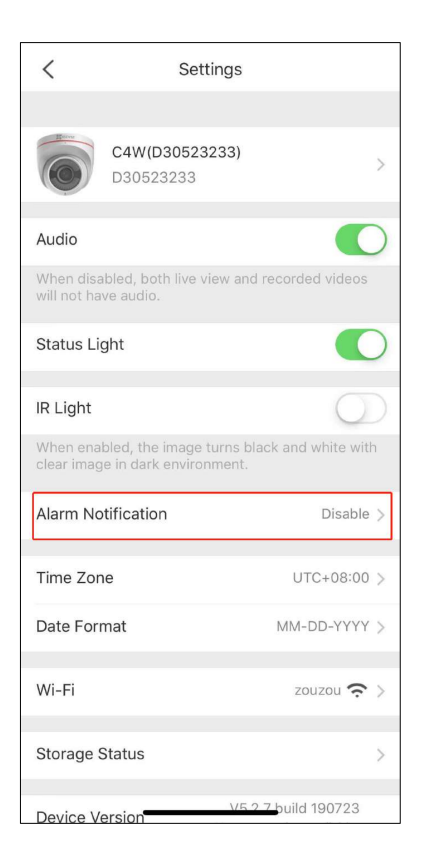


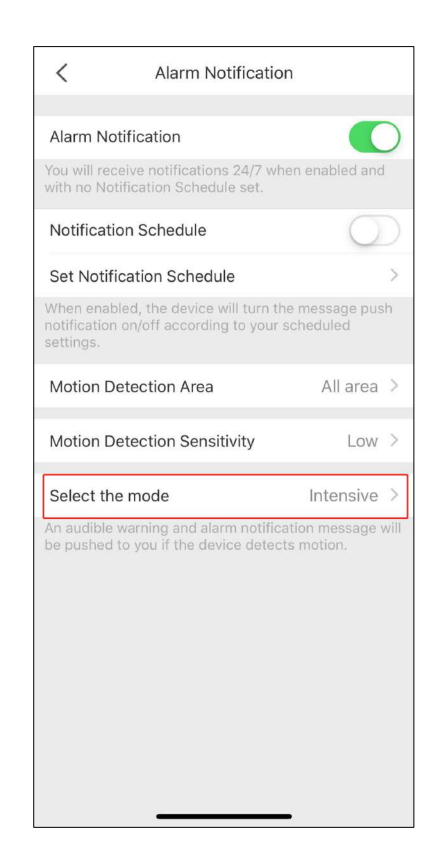


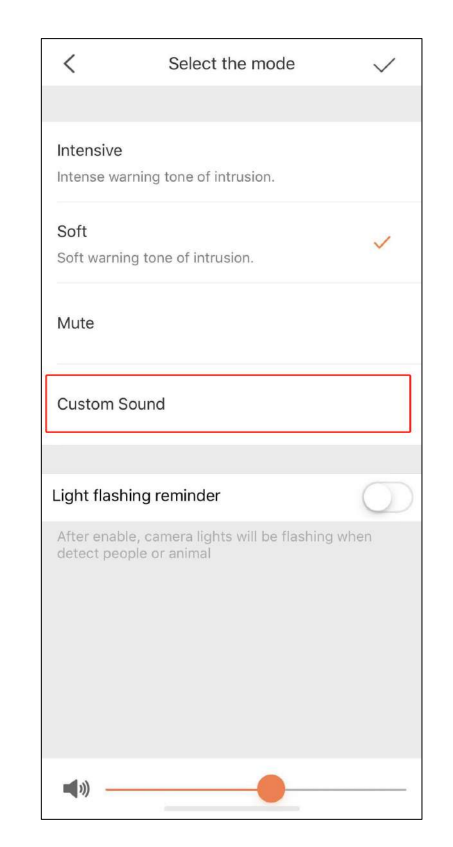


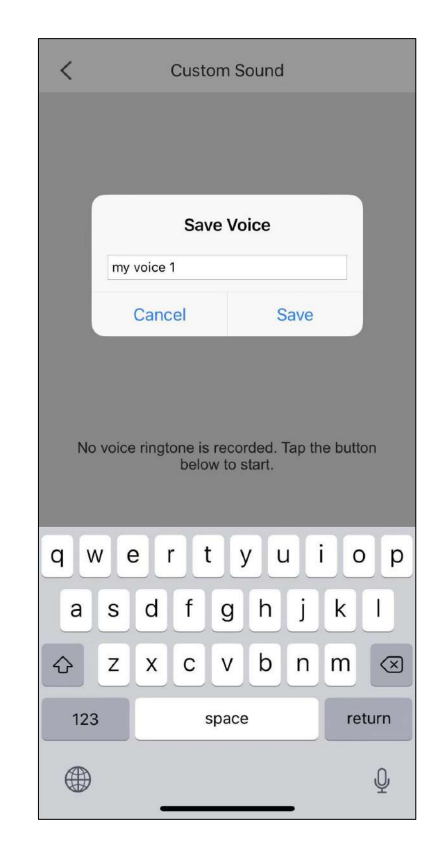
### Tono de alarma definido por el usuario

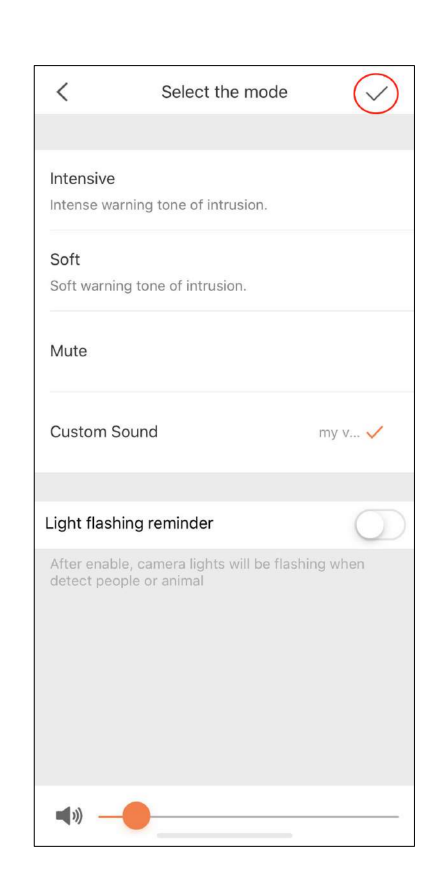












Paso 1: habilite la notificación de alarma en la página de configuración

Paso 2: haga clic en "Seleccionar el modo

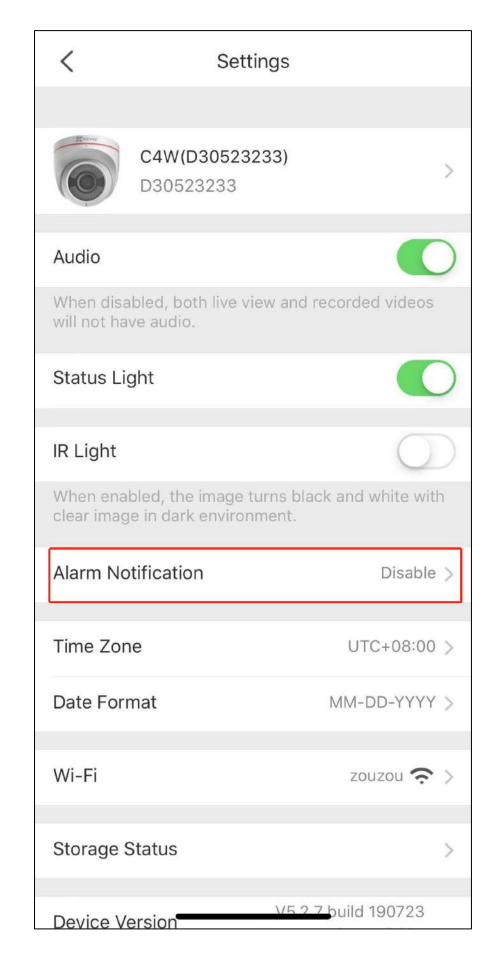
Paso 3: Elija
"Sonido
personalizado"

Paso 4: graba y guarda el sonido

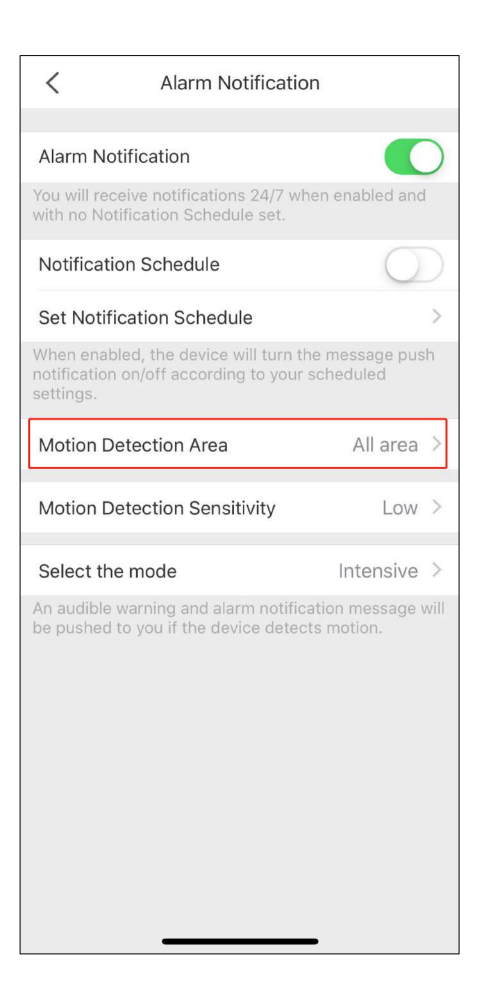
Paso 5: guarda tu elección y listo



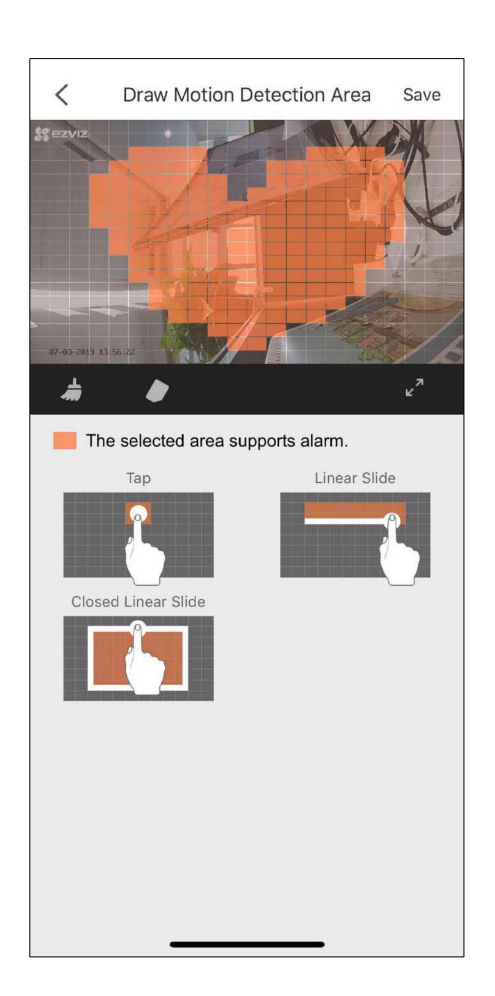
## Configurar área de detección de movimiento



Paso 1: habilite la notificación de alarma en la página de configuración



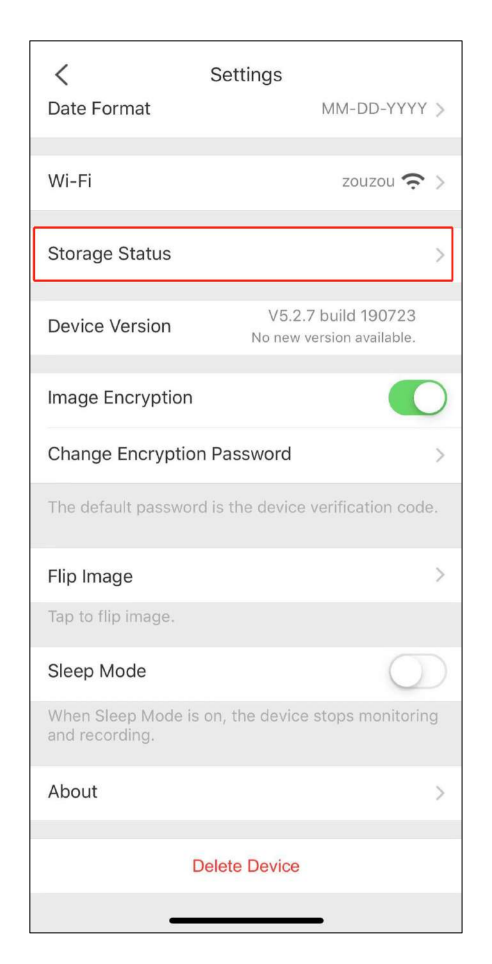
Paso 2: haga clic en "Área de detección de movimiento"



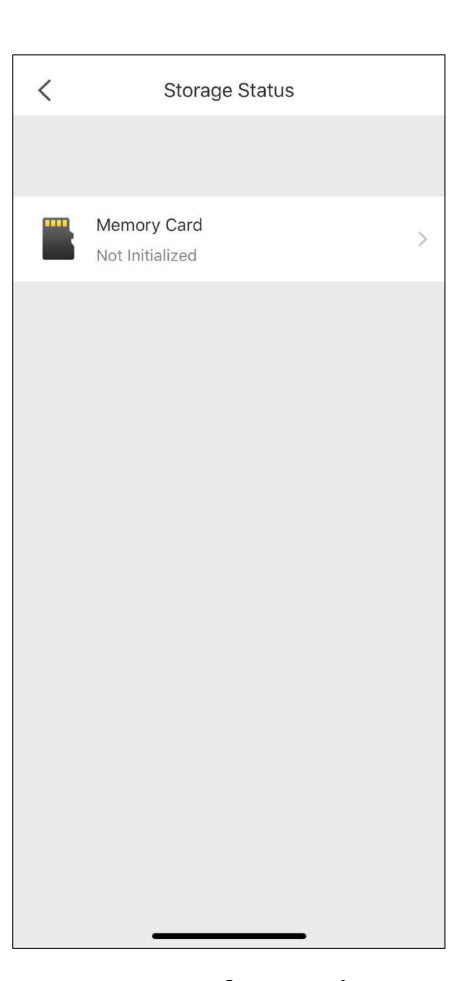
Paso 3: Dibuje el área de detección de movimiento en la pantalla



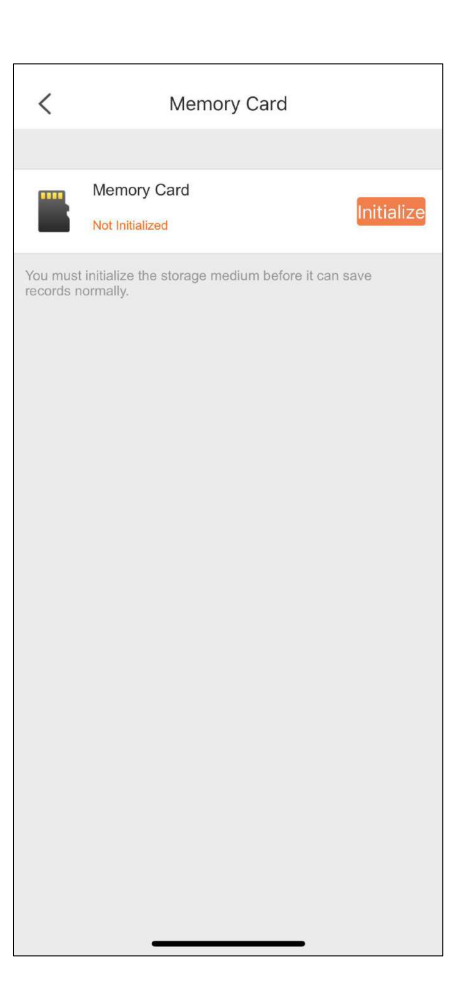
# Configuración de almacenamiento



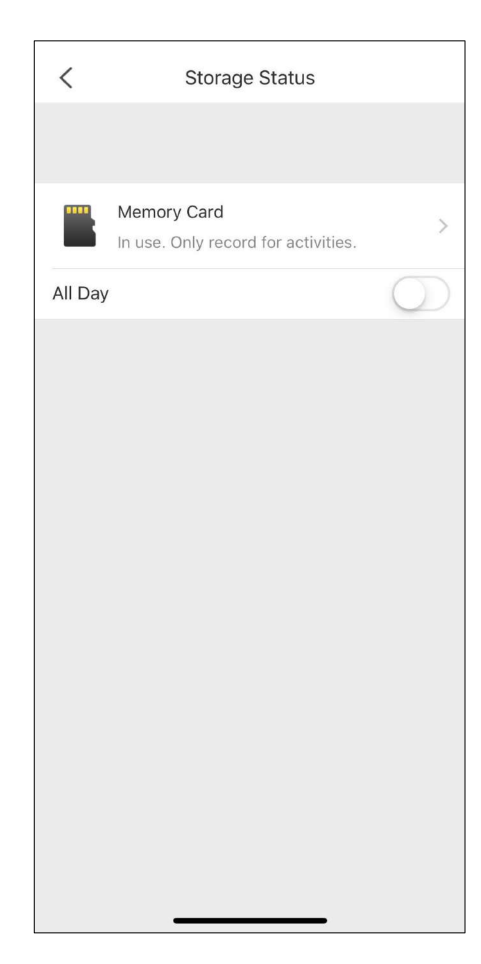
Paso 1: busque el "Estado de almacenamiento" en la página de configuración principal



Paso 2: verifique el estado de la tarjeta de memoria

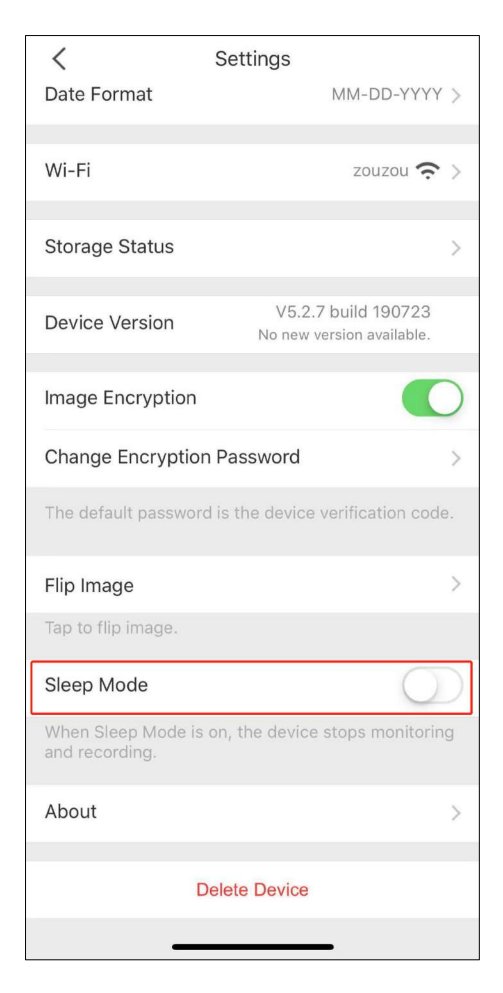


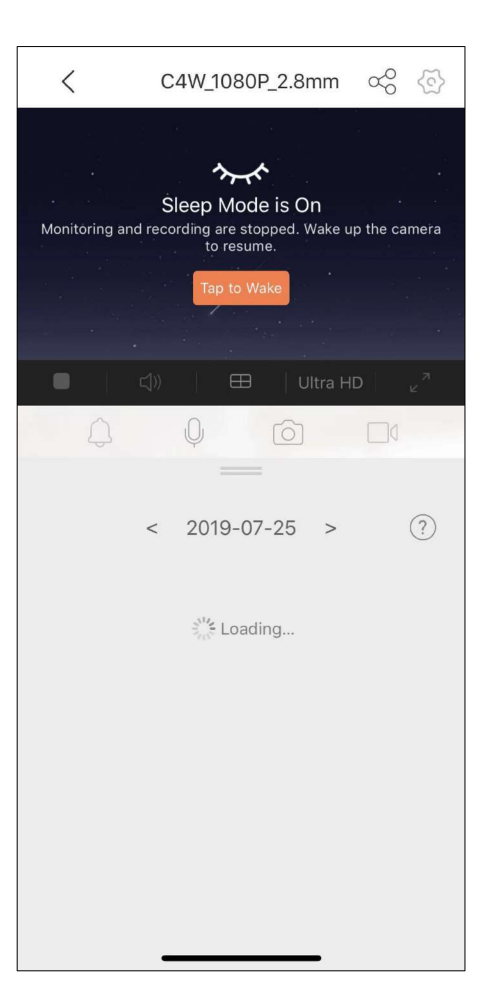
Paso 3: Inicializa la tarjeta de memoria si se usa por primera vez



Paso 4: administre la tarjeta y cambie la estrategia de grabación si es necesario

#### Otras funcionalidades





Active el modo de suspensión para evitar que el dispositivo supervise y grabe. También puede tocar la imagen para activar el dispositivo.



<	Setting	S	
Herve Co	C4W(D30523233 D30523233	3)	>
Audio When disa	abled, both live view	and recorded videos	
will not have audio.  Status Light			)
IR Light			
When enabled, the image turns black and white with clear image in dark environment.			
Alarm Notification		Disable	>
Time Zone		UTC+08:00	>
Date Format		MM-DD-YYYY	>
Wi-Fi		zouzou 🎅	>
Storage Status			>
Device Ve	ersion	<u>/5 2 7 build 190723</u>	

Apague la luz de estado y la luz IR si es necesario.



FAQ







#### ¿Cuál es el soporte del estado del indicador LED diferente?

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



#### ¿Qué tamaño admite la tarjeta SD C4W?

Admite hasta 256 GB





¿Cuál es el ángulo de visión de la lente?

• 2.8mm, ángulo de visión: 103° (Horizontal), 118° (Diagonal)





¿Cuál es la distancia de la visión nocturna de C4W?

• C4W tiene 30 metros de visión nocturna.



¿Cuál es la resolución máxima que admite C4W?

• 1920 x 1080



¿Cuál es el estándar de compresión de video de C4W?

H.264/H.265





#### ¿Cuál es el estándar IP para C4W?

• IP67



#### ¿Cómo configurar el tono definido por el usuario?

- Los usuarios pueden definir la alarma usando voz personalizada a través de la aplicación EZVIZ
- Los usuarios pueden configurar como máximo 3 segmentos de voz, cada uno puede grabar hasta 10 segundos



#### ¿Cuál es la diferencia entre H.264 y H.265?

- H.265 se desarrolla a partir de H.264
- Para la misma imagen, el ancho de banda y el almacenamiento necesarios se reducen a la mitad para
   H.265 en comparación con H.264
- Bajo el mismo ancho de banda, la imagen es más clara para H.265





#### ¿Dosis C4W admite conversación bidireccional?

Sí, la cámara tiene un micrófono y altavoces integrados, que admiten la función de conversación bidireccional.



# ¿Cómo reiniciar el dispositivo?

Mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos para reiniciar y restablecer todos los parámetros a los valores predeterminados.



## ¿Para qué se usa la luz IR?

• La luz IR se enciende automáticamente en condiciones de poca luz, lo que hace que la imagen sea más clara





#### ¿Cuáles son las soluciones de almacenamiento que proporciona C4W?

- Admite tarjeta microSD de hasta 256G
- Admite almacenamiento en la nube cifrado (el servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en ciertos mercados. Verifique la disponibilidad antes de realizar cualquier compra)



A través de NVR

¿Cuál es la estrategia de grabación de tarjeta microSD de C4\%Bación todo el día.

• Solo registro de actividades



#### ¿Cómo cambiar la estrategia de grabación microSD?

 Busque el "Estado de almacenamiento" en la página de configuración principal y cambie la estrategia dentro.

