



## Manual de configuración para cámaras Primetechs "iCSee"



1. Descargue las aplicaciones de operación "**iCsee**" para la cámara como se indica a continuación.
  - A. **Teléfono Android:** vaya a su tienda de **Google Play** para buscar "**iCsee**" y descargue la aplicación.
  - B. **iPhone y iPad:** vaya a su tienda **App Store** para buscar "**iCsee**" y descargue la aplicación.
  - C. O escanee el código **QR** directamente para descargar las aplicaciones.
2. Encienda la cámara y entonces escuchará "**Lista para ser configurada**" (es posible que escuche un audio equivalente en inglés).





3. Inicie de sesión de usuario en la app **iCSee**.
  - A. Regístrese para iniciar sesión (**recomendado**).
  - B. Use "**Visita temporal**" para un inicio de sesión rápido (**¡No recomendado!** Por este método de inicio de sesión no recibirá ninguna alerta ni mensaje proveniente del dispositivo).

Acceso a la cuenta

Número de cuenta UserName/Email

Contraseña Contraseña

Recuerde la contraseña  Inicio de sesión automático

Iniciar sesión

Visita temporal

Registrarse ¿Olvidó su contraseña?

Otras formas de iniciar sesión rápidamente

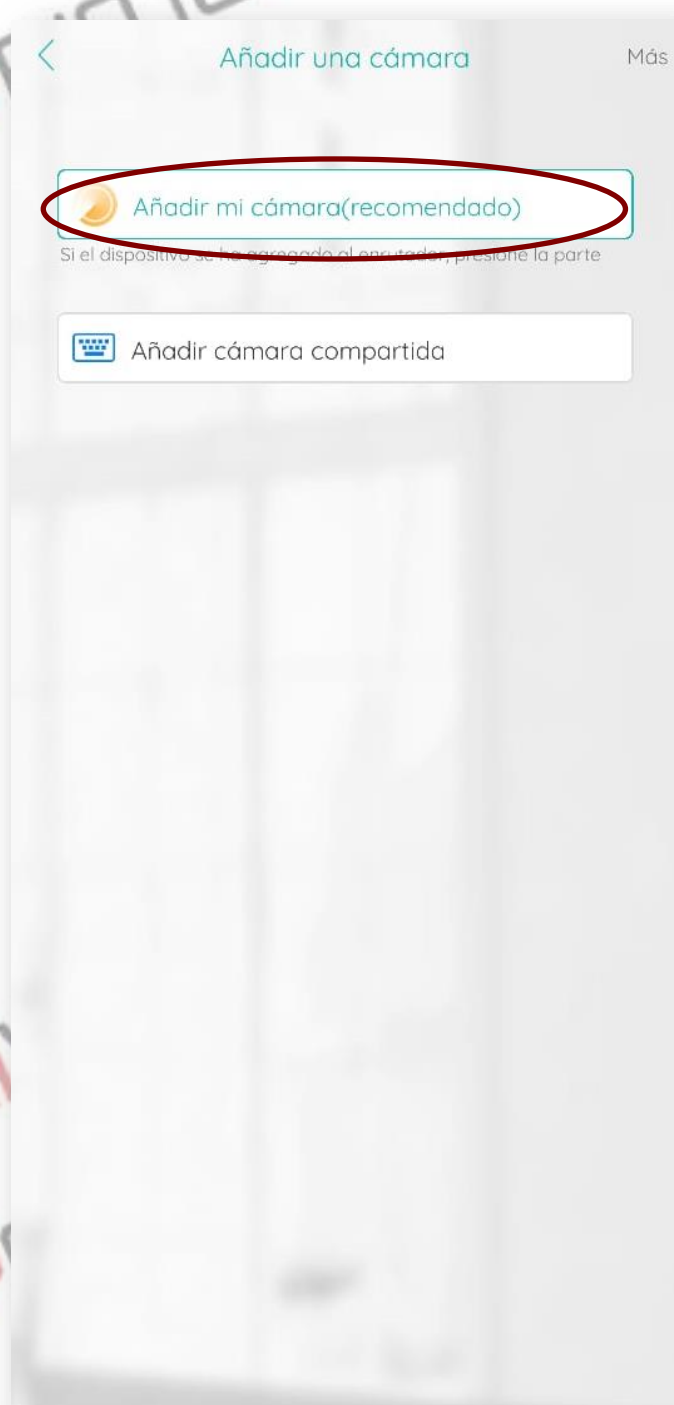
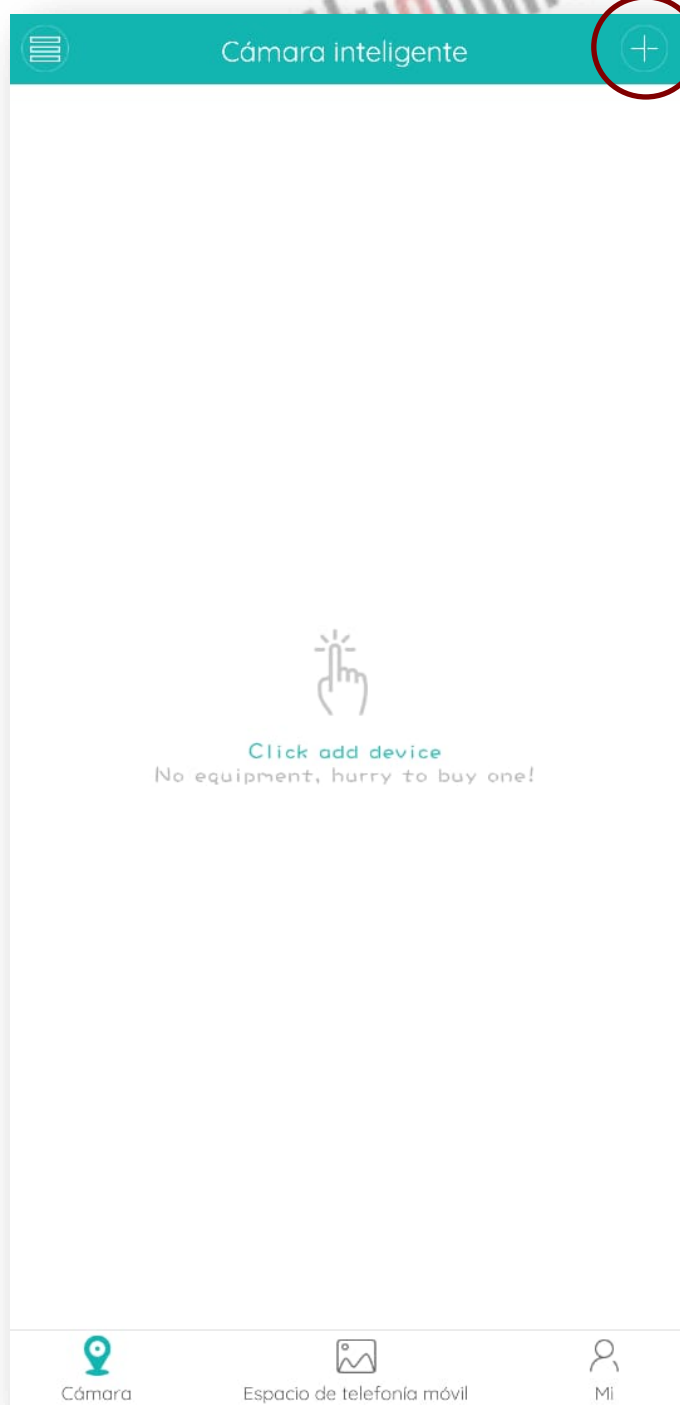
f

De click en "**Registrarse**" e introduzca la información correspondiente

Inicie sesión

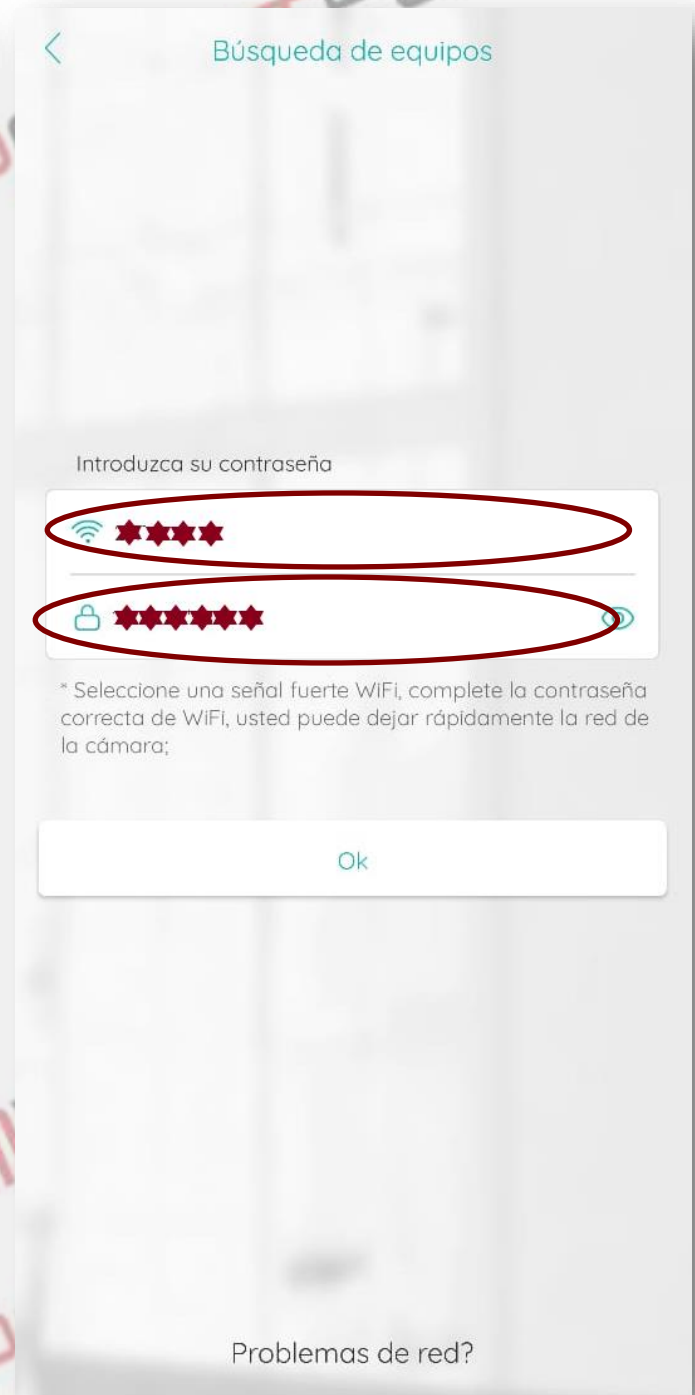
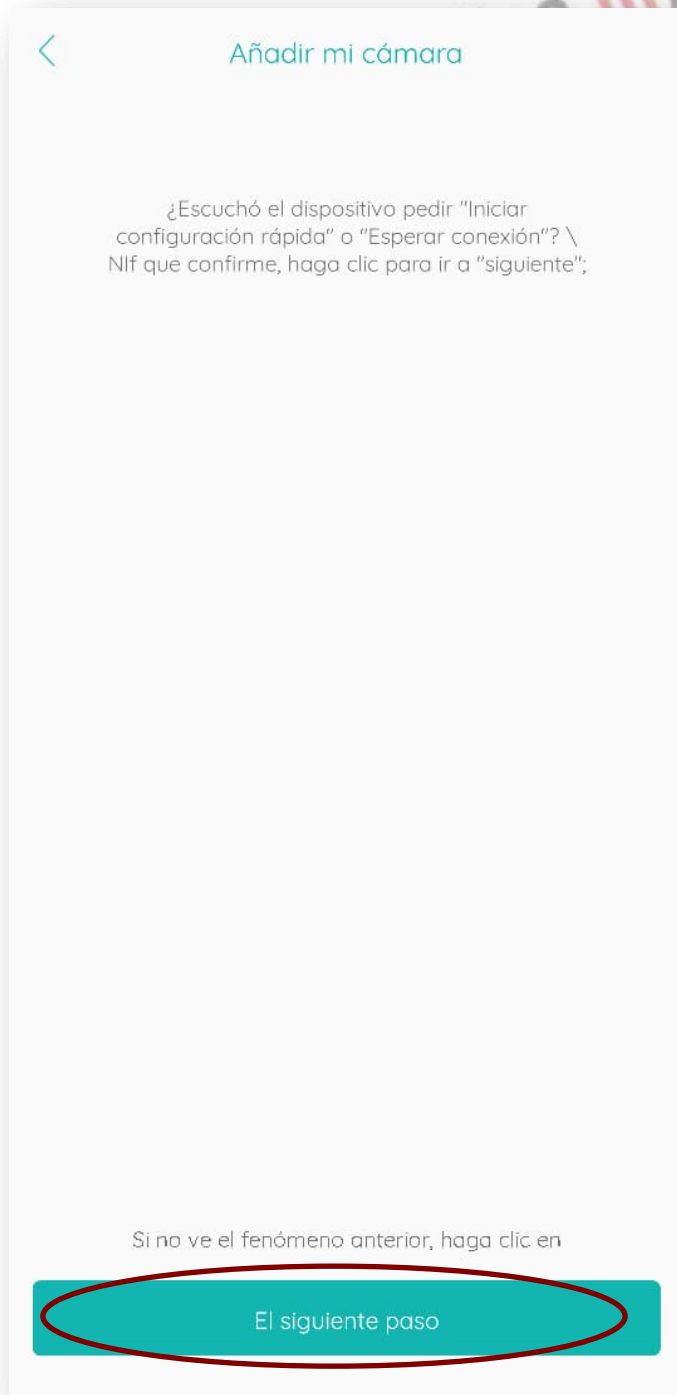
4. De click " + " para agregar la cámara.
5. De click " **Añadir mi cámara (recomendado)**"

Click en "+"



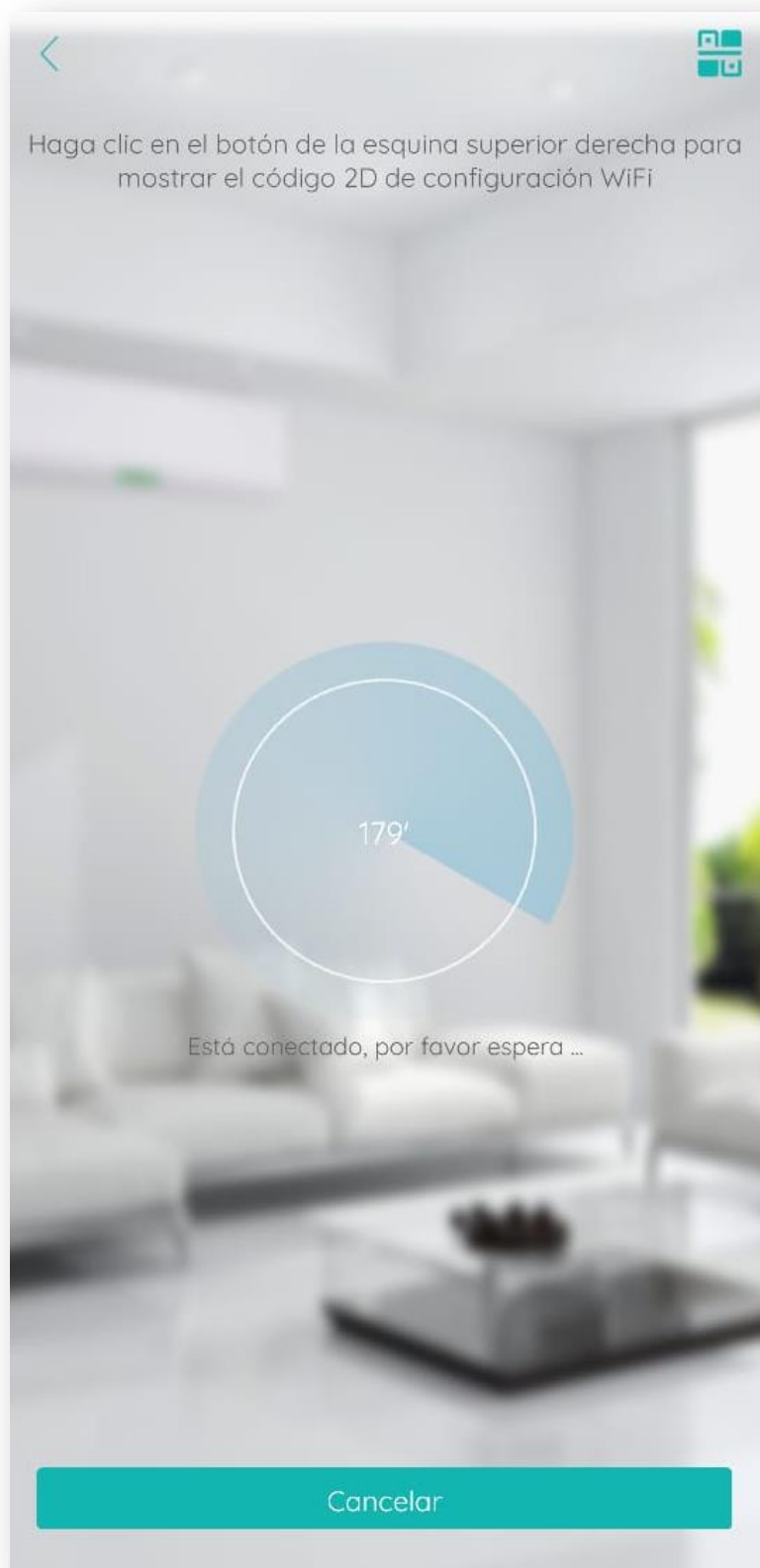


6. De click en "El siguiente paso" para configurar su WiFi
7. Introduzca su nombre y contraseña de WiFi (**debe ser una red WiFi a 2.4ghz, es requerimiento forzoso**) y de click en "Ok".





8. Entrará la app en búsqueda de dispositivos para conectarse con la cámara mientras se realiza el conteo regresivo.  
**\*Atención: asegúrese de que la cámara esté cerca del teléfono que se va a conectar.**
9. Durante la conexión la cámara dirá "Conectando, por favor espere"





10. Después de escuchar "**Conexión exitosa**" es posible que la app le pida configurar la **contraseña** para su cámara.

11. Configure el nombre de su cámara.

Establecer la contraseña

Para que su cámara sea segura, modifique la contraseña predeterminada

SN: ★★★★★★★★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

\* Si la contraseña no tiene éxito, presione el botón de reinicio en la parte posterior del dispositivo para restaurar los valores predeterminados de fábrica. Para restaurar el valor predeterminado de fábrica, debe volver a agregar la cámara, reajustar la contraseña

Ok

La cámara se denomina

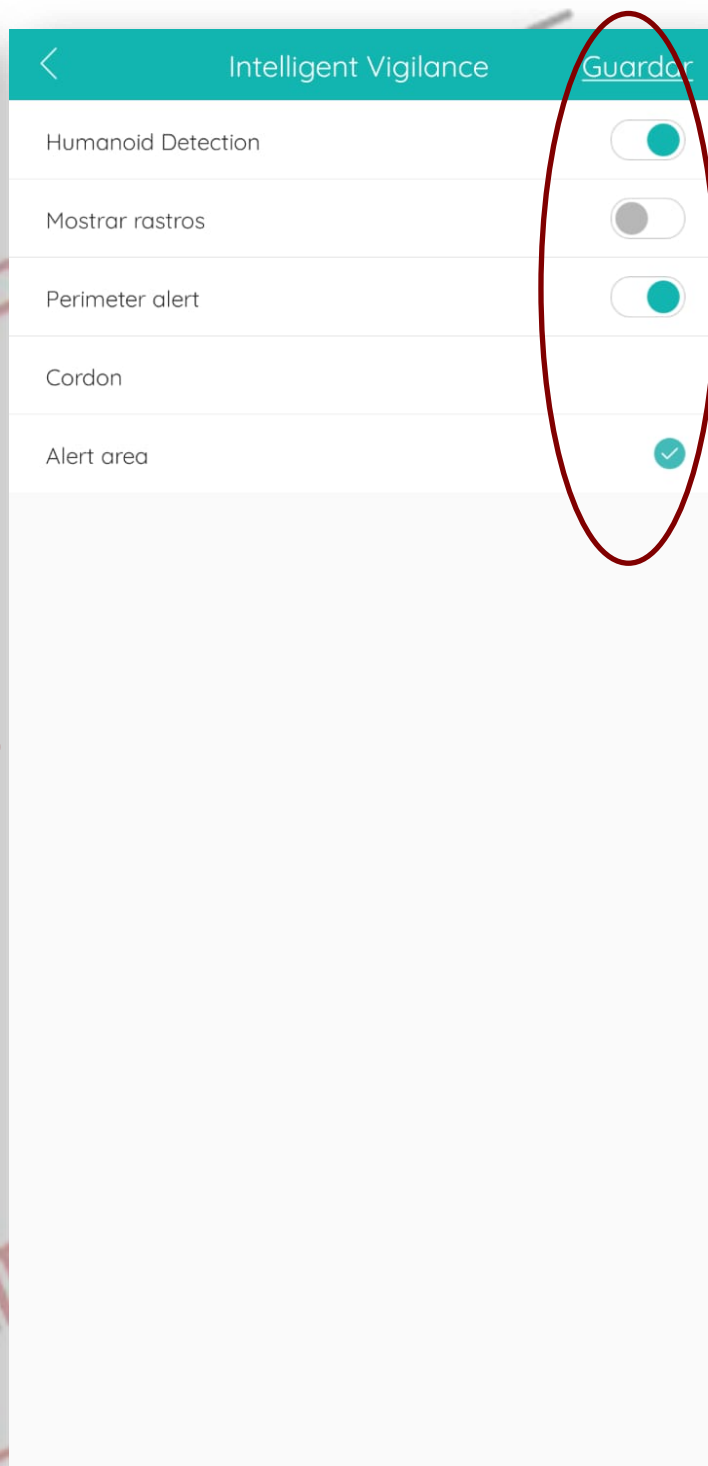
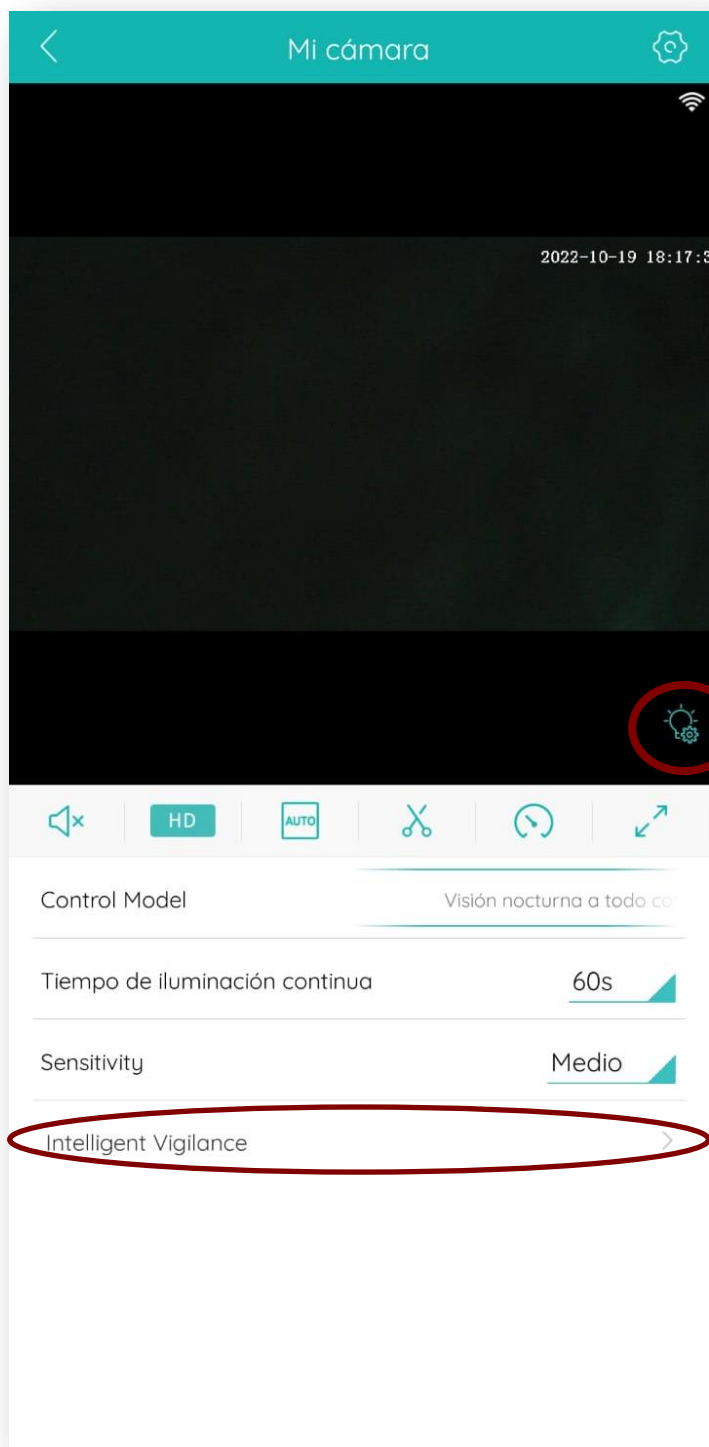
¡Añada el éxito de la cámara, dé a la cámara un nombre!

Equipo1

Guardar

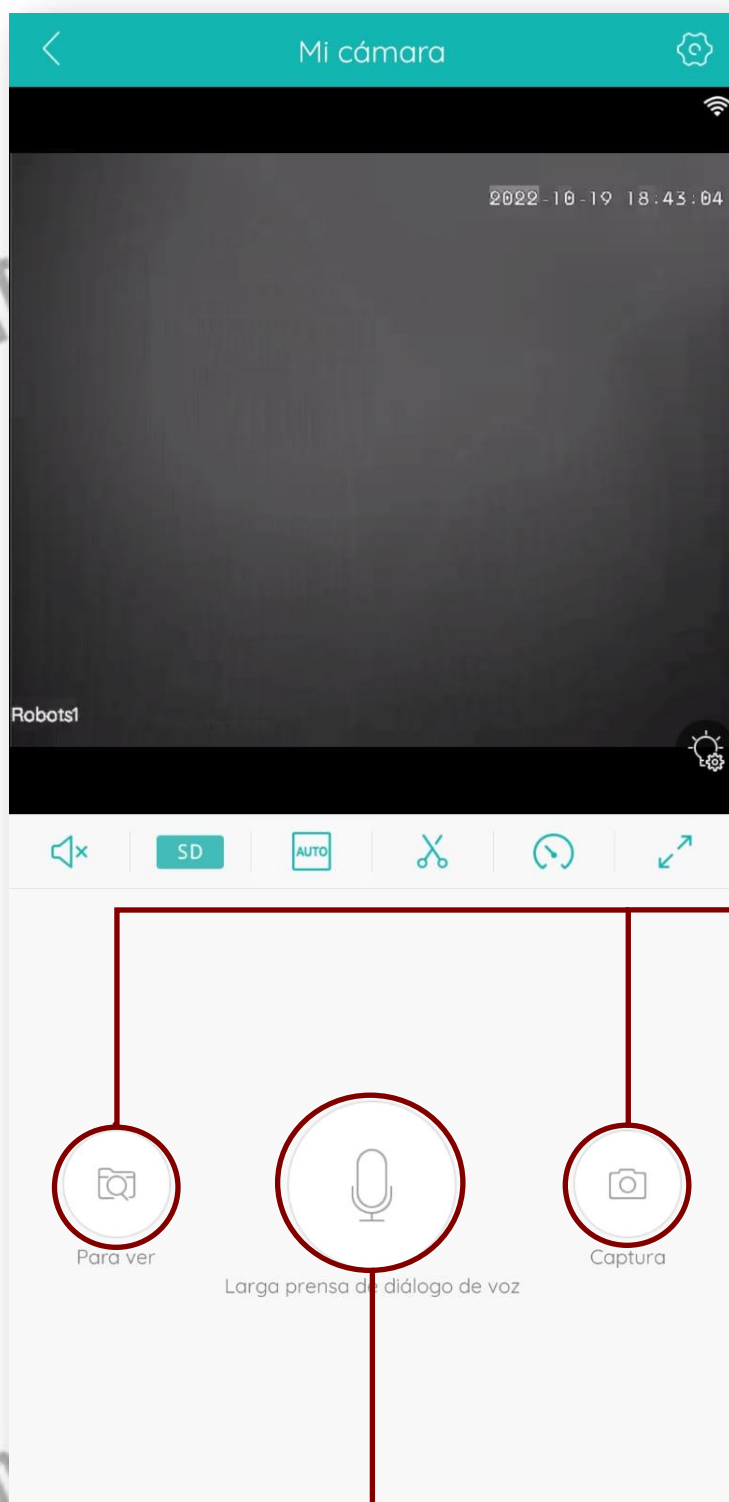


12. Ya debería poder ver/operar la cámara en su teléfono.
13. Puede configurar las alertas inteligentes desde la aplicación.





14. Desde la pantalla de visualización en tiempo real puede acceder al menú de **Playback** y al de **Snapshot**, también puede realizar **Voceo**.



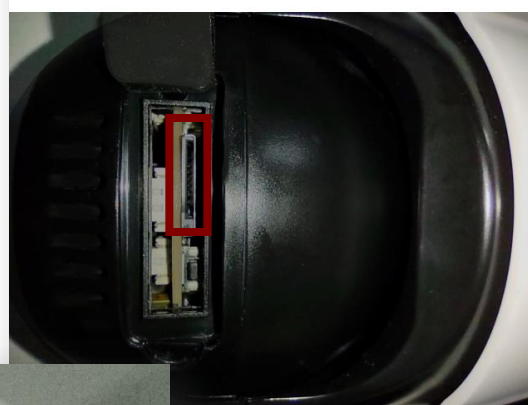
Las funciones Playback (Para ver) y Snapshot (Captura) únicamente funcionan si se ha insertado previamente una memoria micro SD en la cámara.

Mantenga presionado para comenzar a hablar (Voceo)



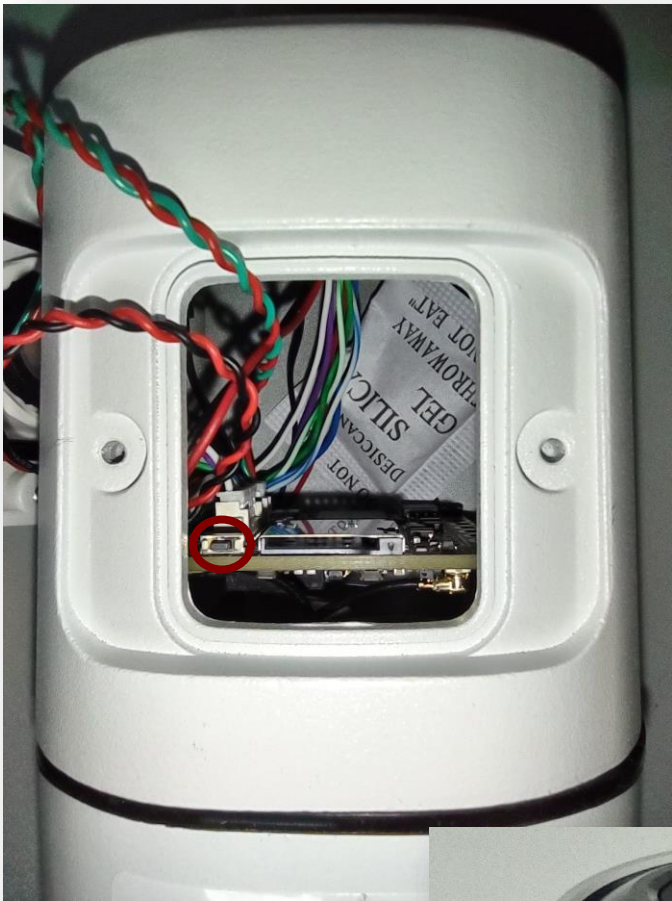


15. Para introducir la memoria micro SD es posible que necesite remover los tornillos para retirar la cubierta y/o la goma protectora.





16. Para reestablecer la configuración de fábrica oprima la tecla RESET durante 10 segundos, luego espere 1-2 minutos a que





17. En caso de presentar problemas de conexión por favor realice los siguientes procedimientos :

- a) Verifique que el router **WiFi** funcione correctamente y cuenta con internet, pruebe **reiniciando el router**.
- b) Verifique que el enchufe de **alimentación** esté funcionando correctamente y que la cámara esté bien alimentada y **encendida**.
- c) Cierre completamente la aplicación **iCSee** y vuelva a abrirla, **también cierre otras aplicaciones** en su teléfono (como juegos, videos, música, etc.) para hacer que su dispositivo celular funcione sin problemas.
- d) Verifique que la red **WiFi** a la que se está conectando trabaje en la frecuencia de **2.4 GHz** ya que nuestras cámaras sólo admiten dicha frecuencia, por el momento la frecuencia **5 GHz** no está soportada.
- e) Si está conectando la cámara a un **DVR/NVR** verifique que dicho dispositivo soporte el protocolo **ONVIF** y configure la **IP** de la cámara **manualmente, no en DHCP**.
- f) Si la imagen es por momentos lenta cambie el **HD** a **SD**.
- g) Si todavía no puede conectarse, restaure la cámara a **configuración de fábrica** oprimiendo la tecla **RESET** durante **10 segundos**, la cámara volverá a su configuración original, **comience desde cero** y proceda con los pasos para configurar.
- h) Pruebe a conectar la cámara por el cable de red (**Ethernet**) si cuenta con el puerto de red.

