

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

CÁMARA DE SEGURIDAD  
DOBLELENTE  
4K BEAST



P2P0057

### Guía rápida de uso

Paso 1 Descargar e instalar la aplicación

Consejo: Escanee el código QR que aparece a continuación para descargar la aplicación "iCSee".



Otra opción: Busca "iCSee" en la App store y descárgatelo.

Paso 2 Encienda la cámara

Encienda la cámara, enviará "Espere a ser configurado, por favor configure la red de acuerdo con las instrucciones". Si la cámara no emite ningún sonido durante un tiempo, mantenga pulsado el botón de reinicio de la cámara hasta que oiga el mensaje "Restablecer configuración de fábrica, no apague la cámara" y suéltelo para restablecer la configuración de fábrica y luego configurar la red.

Nota:

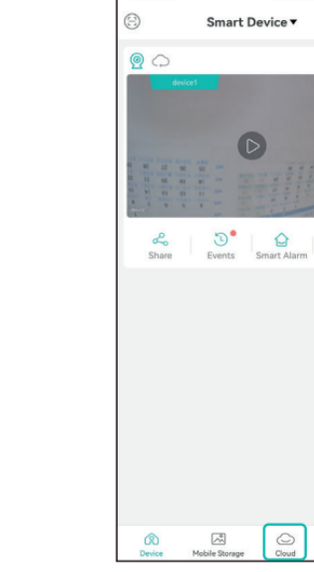
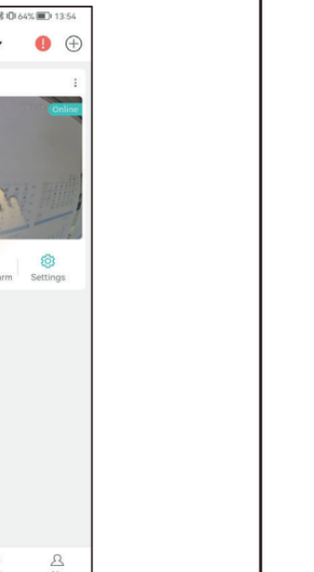
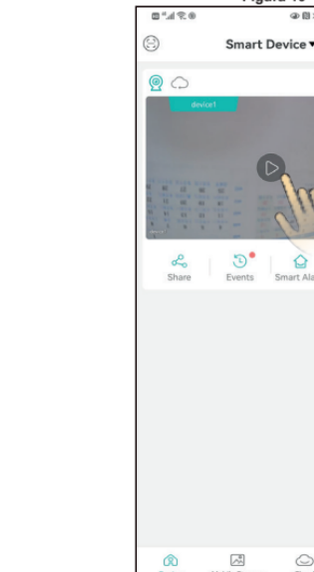
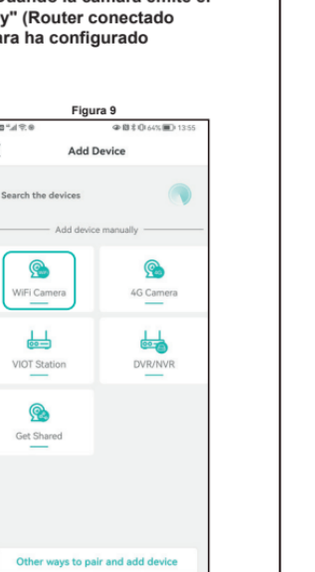
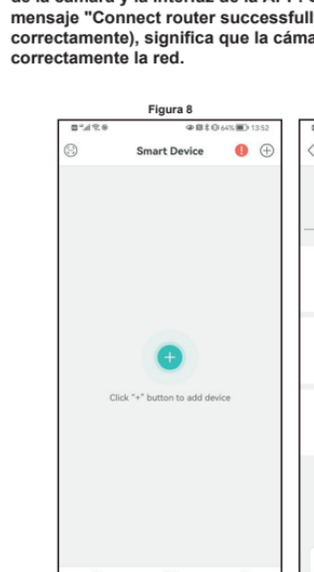
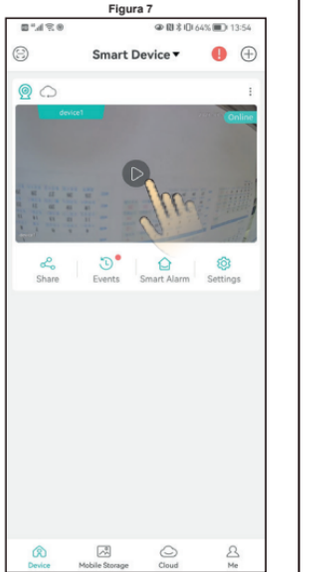
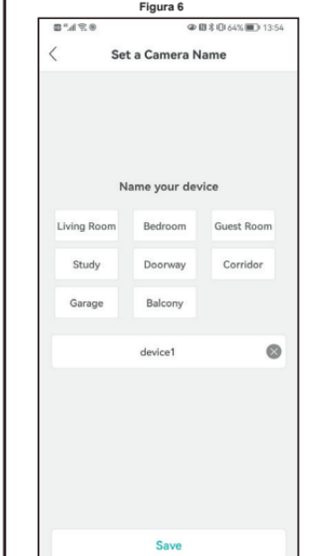
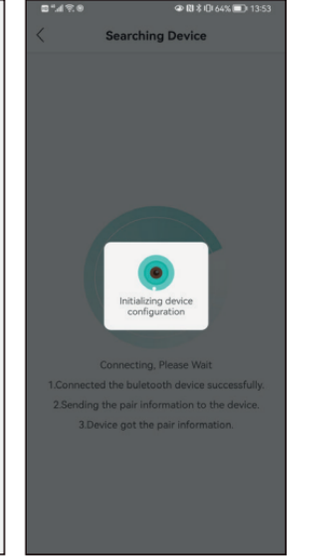
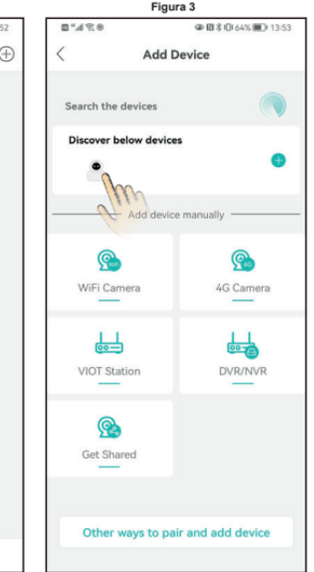
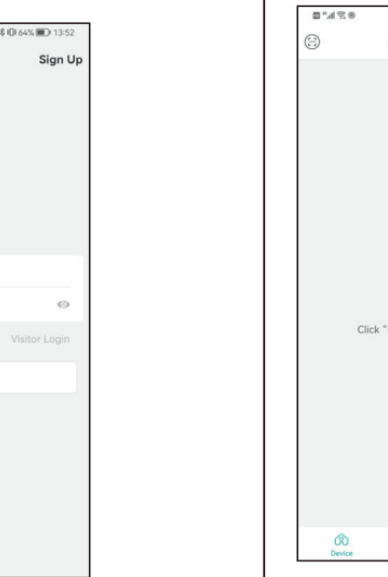
Si necesita almacenamiento local, instale primero la tarjeta de memoria, y, a continuación, encienda el dispositivo (la tarjeta de memoria no admite el intercambio con el equipo alimentado a la red de corriente. Se recomienda el almacenamiento en la nube, que es seguro y práctico. Detalles Consulte el "Paso 4" para el funcionamiento.

Paso 3 Configurar la red de la cámara

Configuración de la red Bluetooth

Nota: Si el dispositivo soporta la configuración de red Bluetooth, por favor configúrelo de la siguiente manera.

1. Conecta tu teléfono a la red WiFi y activa el Bluetooth.
2. Abra la aplicación iCSee, registre una cuenta e inicie sesión (Figura 1).



3. Después de iniciar sesión con éxito, haga clic en el botón "+" en la esquina superior derecha de la pantalla (Figura 2).

4. Haga clic en la interfaz principal para buscar los dispositivos encontrados (Figura 3) (si la cámara no se encuentra, apague el Bluetooth del teléfono durante 5 segundos y vuelva a encenderlo, a continuación, busque de nuevo o mantenga pulsado el botón de Reset de la cámara para restablecer la búsqueda de nuevo).

5. Introduzca la contraseña del router inalámbrico y haga clic en "Confirmar" (Figura 4).

6. Espere a que se configure la red de la cámara, cuando la cámara emita el mensaje de voz "conectando, por favor espere, conecte router con éxito", la configuración de red se ha realizado correctamente (Figura 5).

7. Una vez realizada correctamente la configuración de red, establezca el nombre de la cámara (Figura 6).

8. Siga las instrucciones de la interfaz de la APP que le guiarán durante la configuración. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparecerá en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 7).

9. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 10).

10. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

11. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

12. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

13. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

14. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

15. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

16. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

17. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

18. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

19. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

20. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

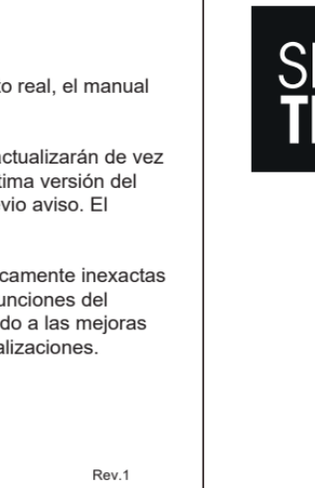
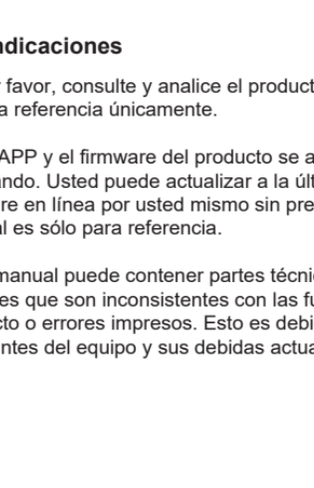
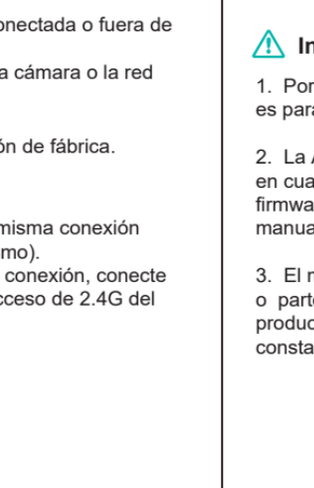
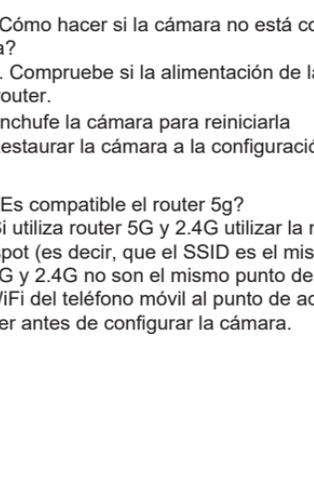
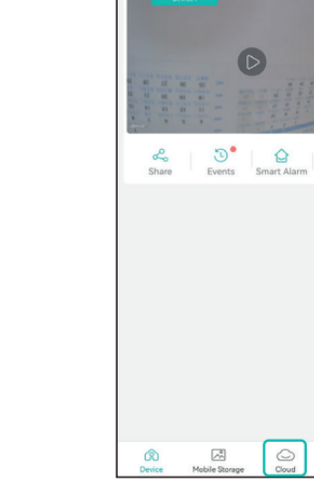
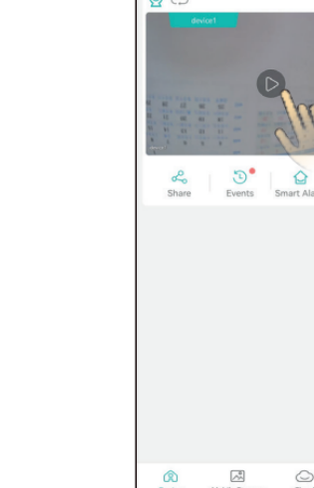
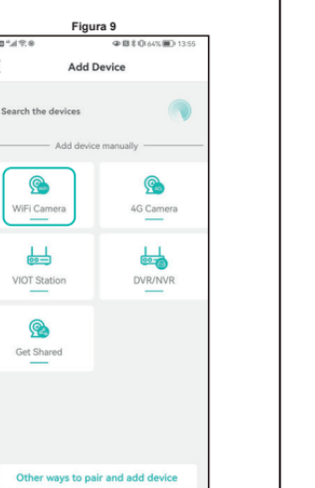
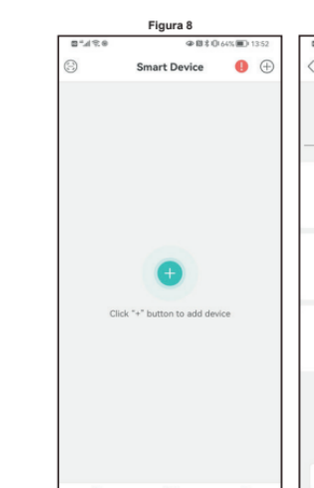
21. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

22. Una vez finalizada la configuración, el dispositivo aparece en la interfaz de la lista de dispositivos. Haga clic para abrir la pantalla de vista previa en tiempo real y realice las operaciones y ajustes pertinentes (Figura 11).

### Configuración de la red WiFi

Nota: Si el dispositivo no admite la configuración de red Bluetooth o falla la configuración de red Bluetooth, configúrelo de la siguiente manera.

1. Conecte su teléfono a la red WiFi .
2. Inicia sesión en iCSee App, haz clic en "+" para añadir dispositivos (Figura 8) y seleccione "WiFi Camera" (Figura 9).
3. Establezca la configuración de red según las indicaciones de voz de la cámara y la interfaz de la APP. Cuando la cámara emite el mensaje "Connect router successfully" (Router conectado correctamente), significa que la cámara ha configurado correctamente la red.



### PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Cómo almacenan datos las cámaras de vídeo?

R: 1. Tiene un almacenamiento local de la tarjeta SD; la capacidad máxima de hasta 128G .Después de que se llena la memoria automáticamente.

2. Almacenamiento en la nube.

P: ¿Cómo hacer si la cámara no está conectada o fuera de línea?

1. Compruebe si la alimentación de la cámara o la red del router.
2. Enchufe la cámara para reiniciarla
3. Restaurar la cámara a la configuración de fábrica.

P: ¿Es compatible el router 5g?

R: Si utiliza router 5G y 2.4G utilizar la misma conexión hotspot (es decir, que el SSID es el mismo). Si 5G y 2.4G no son el mismo punto de conexión, conecte el WiFi del teléfono móvil al punto de acceso de 2.4G del router antes de configurar la cámara.

### Advertencia

1. Por favor, cambie la contraseña de usuario mientras utiliza este producto para evitar que se la apropien indebidamente los delincuentes de los datos.
2. No instale el dispositivo en un lugar húmedo, polvoriento o accesible a los niños.
3. Utilice y almacene el aparato dentro de los límites de temperatura y humedad permitidos, y no desmonte el equipo.

### Indicaciones

1. Por favor, consulte y analice el producto real, el manual es para referencia únicamente.
2. La APP y el firmware del producto se actualizarán de vez en cuando. Usted puede actualizar a la última versión del firmware en línea por usted mismo sin previo aviso. El manual es sólo para referencia.
3. El manual puede contener partes técnicamente inexactas o partes que son inconsistentes con las funciones del producto o errores impresos. Esto es debido a las mejoras constantes del equipo y sus debidas actualizaciones.

