

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CÁMARA DE SEGURIDAD VIGILEY



P2P00056



Operación

1. Descargar APP

Consejos uno: Escanea el código QR.



iCSee

Consejos dos: Busca "iCSee" en la App store y descárgatelo.

2. Puesta en marcha del dispositivo

01: Después de instalar el equipo físicamente en la posición correspondiente, conecte el dispositivo a una fuente de alimentación adecuada o encienda el equipo para asegurarse de que la cámara se encuentra en un entorno de trabajo normal. Después de escuchar "Wait to be configuration", continúe con el siguiente paso de configuración rápida.

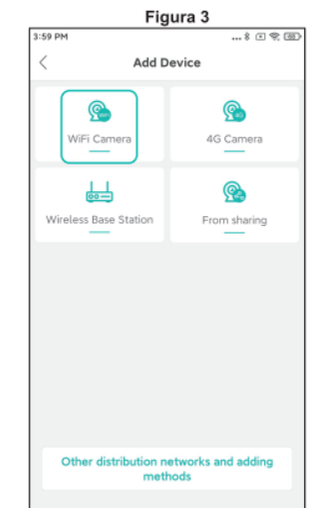
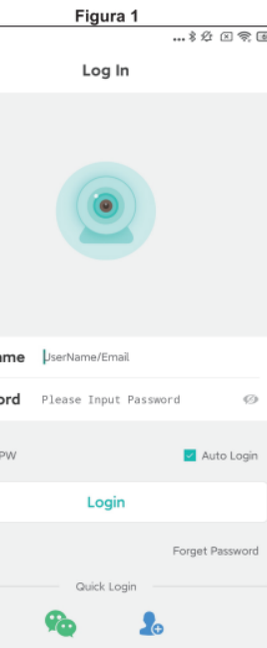
Nota:

Si necesita almacenamiento local, instale primero la tarjeta de memoria, y, a continuación, encienda el dispositivo (la tarjeta de memoria no admite ser insertada o retirada mientras el equipo está encendido. Hágalo cuando el dispositivo esté apagado). Se recomienda el almacenamiento en la nube, que es seguro y práctico. Detalles Consulte el "Paso 4" para el funcionamiento.

3. Configuración de la cámara

1. Inicio de sesión de usuario

- Conecta tu teléfono a WiFi.
- Abre la aplicación iCSee, registra una cuenta e inicia sesión (Figura 1).

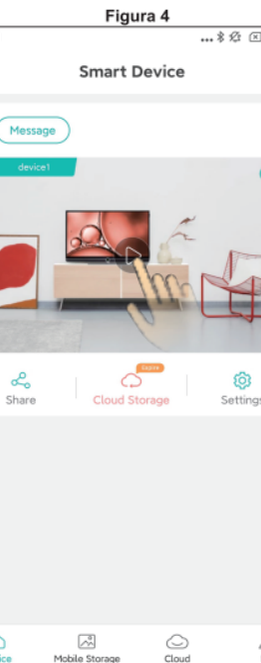


02. Configuración rápida

Tras iniciar sesión correctamente, haga clic en el botón "+" (Figura 2). Haga clic en "Cámara WiFi" (Figura 3). Establezca la configuración de red según las indicaciones de voz de la cámara y la guía paso a paso de la interfaz de la APP. Cuando la cámara emita el mensaje "Connect router successfully" (Router conectado correctamente), significará que la cámara se ha configurado correctamente a la red.

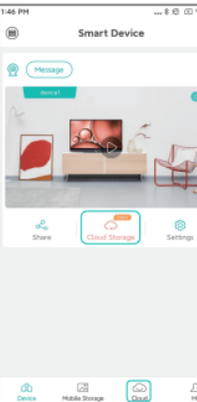
Nota: Cuando la cámara está encendida, se oirá "esperar a conectar" / "wait to be connect" después de varios segundos. Entonces usted puede ir al siguiente paso (si la cámara no muestra el mensaje durante mucho tiempo, puede pulsar prolongadamente el botón de reinicio de la cámara para restablecer los datos de fábrica. Cuando oiga el mensaje "wait to be connect", significa que está entrando en el modo de configuración de red.

- Una vez realizada la configuración de red, siga las instrucciones de la interfaz de la APP para establecer la contraseña y el nombre de la cámara.
- Una vez finalizada la configuración, el dispositivo se muestra 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 4).



4. Almacenamiento en la nube

- **Pasos para abrir el almacenamiento en la nube:** haz clic en el icono "almacenamiento en la nube" o "nube" en la interfaz de la lista de dispositivos y siga las instrucciones de la aplicación para comprender y abrir el almacenamiento en la nube. Encontrará un interfaz de la aplicación para comprender y abrir el paquete de con una variedad de paquetes disponibles.



Funciones de almacenamiento en la nube:

- **Grabación en la nube:** el almacenamiento en la nube de la grabación dinámica de video le ayudará a para comprobar la grabación histórica.
- **Espacio infinito:** el almacenamiento en la nube puede almacenar la grabación de alarmas sin cantidad y limitación de tamaño de video dentro de la fecha de caducidad.
- **Alarma en tiempo real:** El dispositivo enviará un breve video de alarma instantáneamente al móvil cuando detecta movimiento humano, que muestra el escenario de alarma, y ud. podrá visualizarlo.
- **Búsqueda rápida:** cada grabación de video dinámica se enviará al móvil en forma de video corto según la secuencia temporal, lo que ayuda a aumentar la eficacia de la búsqueda de grabaciones.
- **Seguro y fiable:** Todas las grabaciones de video dinámicas se cifran y se suben a la nube para su almacenamiento, Son seguras y fiables.

Instrucciones de instalación

- Confirme que la cámara se ha añadido correctamente antes de instalación y fijación.
- La pared deberá poder soportar al menos 3 veces el peso de la cámara.
- Escanee el siguiente código QR para ver el video tutorial de instalación detallado.



PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Cómo almacena la cámara las grabaciones?

R: 1. Almacenamiento en tarjeta TF local (tarjeta SD); soporte máximo 128G. Elimina automáticamente los videos anteriores después de que la tarjeta TF esté llena. Grabación en bucle.
2. Almacenamiento en la nube.

P: ¿Cómo solucionar el problema cuando se olvida la contraseña de acceso al dispositivo ?

R: Vuelva a conectar el dispositivo después de restaurar el dispositivo de fábrica y establezca una nueva contraseña.
Nota: La contraseña de acceso implica privacidad y seguridad, por favor trátela con precaución.

P: ¿Cómo solucionar el problema si la cámara no se puede conectar normalmente durante el uso?

R: 1. Compruebe si la fuente de alimentación de la cámara y la red del router son normales.
2. Desconecte y conecte la alimentación de la cámara para reiniciarla.
3. Restaure la cámara a la configuración de fábrica y, a continuación, vuelva a agregar el dispositivo según las instrucciones.

P: ¿Es compatible el router 5g?

R: Si utiliza un router 5G, comprenda que 5G y 2.4G utilizan la misma conexión hotspot (es decir, el SSID es el mismo), entonces puede conectarse directamente. Si 5G y 2.4G no son el mismo punto de acceso de conexión (es decir, el SSID es diferente), conecte el WiFi del teléfono móvil al hotspot de xxxx-2.4G del router antes de configurar la cámara.

⚠ Aviso

1. Por favor, cambie la contraseña de usuario mientras utiliza este producto para evitar su apropiación indebida por parte de delincuentes.

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 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. Consulte la interpretación final de nuestra empresa.

