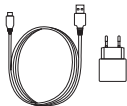


01 Lista de empaque

Asegúrese de que la cámara esté en buenas condiciones y los accesorios estén completos después de abrir la caja.



Cámara *1



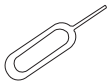
Fuente de alimentación 5V 1A *1



Soporte de montaje *1



Bolsa de tornillos *1

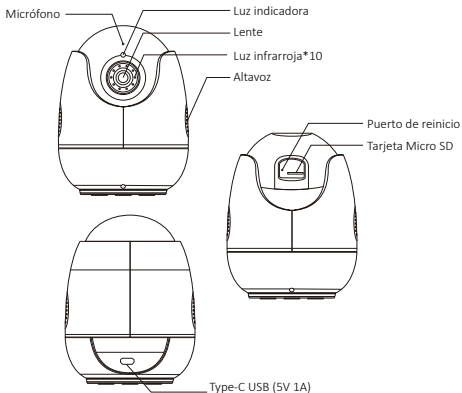


Aguja de reinicio *1



Manual de instrucciones *1

02 Estructura de la cámara



Conectar la cámara a la corriente

Conecte la cámara a la toma de corriente. Cuando la luz indicadora de la cámara está en azul, significa que la cámara está encendida.

Estado de la luz indicadora	Definición de la luz indicadora
Luz roja parpadeada	Dispositivo en espera de conexión
Luz azul siempre encendida	Dispositivo conectado correctamente
Luz roja siempre encendida	Dispositivo desconectado

03

Registro y inicio de sesión de cuenta personal

1. Escanee el código QR que se muestra abajo para descargar la aplicación "Zosi Smart" en su móvil (disponible para los móviles de Apple y Android; también puede buscar "Zosi Smart" en App Store y Google Play para descargar e instalarla).
2. Los nuevos usuarios deben registrar una cuenta. Haga clic en "Registrarse" para entrar en la interfaz de registro, seleccione su país o región, ingrese su correo electrónico y siga las instrucciones para completar el registro. Los usuarios con cuentas existentes pueden iniciar sesión directamente con la cuenta y contraseña.



ZOSI



Android/iOS

04

Agregar el dispositivo

1. Abra la aplicación "Zosi Smart", inicie sesión e ingrese a la interfaz del dispositivo, haga clic en el botón "+" en la parte inferior para agregar un dispositivo, y luego seleccione C513.
2. Escanee el código QR o ingrese manualmente el UID del dispositivo, haga clic en "Confirmar" después de ingresar.
3. Haga clic en el botón "Agregar dispositivo no conectado al enrutador" en la interfaz de información del dispositivo para configurar la red del dispositivo.
4. Seleccione WiFi e ingrese su contraseña correspondiente. Haga clic en "Siguiente", y luego apunte el código QR generado por el móvil a la lente de la cámara siguiendo las instrucciones de la aplicación.

Nota: este dispositivo solo admite 2,4G WiFi.

5. Después de escuchar el mensaje de voz "Wireless Configuration Succeed" → "Wireless Connecting, please wait" → "Wireless Connection Succeed", haga clic en "Siguiete", luego "Confirmar" y por fin haga clic en "Hecho", el dispositivo se ha agregado correctamente a la aplicación.

Nota: si el dispositivo no se pudo agregar, por favor confirme los siguientes:

1. Verifique si el dispositivo está encendido.
2. Verifique si la contraseña de WiFi ingresada es correcta.
3. Confirme que la red conectada al móvil y al dispositivo pueden acceder a Internet normalmente.
4. Confirme si la red tiene restricciones de firewall. Si la red es anormal, el dispositivo no se puede conectar al servidor de nuestra empresa o el dispositivo no está en línea.
5. Si los métodos anteriores no funcionan, por favor reinicie el dispositivo y vuelva a configurar la red. Inserte el agujero de reinicio en el puerto de reinicio del dispositivo durante 5 segundos y luego agregue el dispositivo nuevamente de acuerdo con los pasos anteriores.

También puede agregar el dispositivo a través de la conexión AP, y escanee el código QR abajo para ver el video de operación.



05 Nota de instalación

1. Confirme que la cámara se haya agregado a la aplicación antes de la instalación.
2. Se puede colocar la cámara en una superficie plana, o montar en pared/techo. Se recomienda colocarla en un lugar con visión amplio.

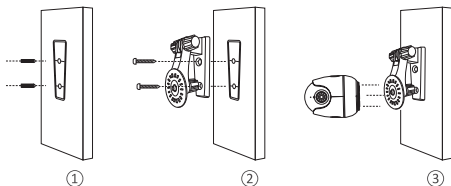
Instrucciones del montaje en pared/techo

- (1) Taladre agujeros en la pared de acuerdo con la posición de la plantilla de perforación e inserte los tacos de pared en los agujeros.
- (2) Fije el soporte con los tornillos.
- (3) Alinee la base de la cámara con el soporte y luego apriéte los, apriete la perilla del soporte después de ajustar la cámara a un ángulo adecuado.

Precauciones de instalación y uso

- (1) Por favor utilice la fuente de alimentación suministrada para alimentar el dispositivo (podrá dañar el dispositivo si utilice una fuente de alimentación diferente).
- (2) Este modelo no se puede instalar en exteriores (incluidos pero no limitados, pasillos, aleros, patios con techo).
- (3) Mantenga el dispositivo alejado del ambiente húmedo o de alta temperatura.
- (4) Evite la exposición prolongada al producto a la luz solar directa.
- (5) Debe cumplir estrictamente con las regulaciones nacionales y regionales de la seguridad eléctrica durante la instalación y el uso del producto.
- (6) Para mejorar la experiencia del producto, la aplicación se realizará las actualizaciones de vez en cuando. La operación específica será diferente, por favor opere siguiendo las instrucciones de la aplicación.

Diagrama de instalación en pared/techo



06 Descripción de AVSS

Descargue e instale el programa "AVSS" en PC y siga las instrucciones para agregar el dispositivo al programa.

Enlace de descarga oficial: <https://www.zositech.com/app/>

Instalar el programa en PC, haga doble clic en el icono "AVSS" para abrirlo, seleccione el idioma y haga clic en iniciar sesión.

Nota: se recomienda iniciar sesión con la cuenta y la contraseña de la aplicación "Zosi Smart" para evitar múltiples cuentas. También puede iniciar de sesión localmente (no se requiere cuenta ni contraseña).

Escanee el código QR abajo para ver el video de operación de AVSS.



07 Preguntas frecuentes

1. ¿Por qué no se puede agregar el dispositivo utilizando la búsqueda local?

Asegúrese de que el móvil y el dispositivo estén en una misma red LAN. Si los dos no pueden estar en la misma red LAN, ingrese manualmente el UID del dispositivo para completar la adición.

2. ¿Por qué mi dispositivo no está conectado al Internet?

Por favor revise que

- Si el dispositivo está conectado al Internet correctamente
- Si el enrutador funciona correctamente
- Si el servidor DHCP del enrutador está abierto

3. ¿Por qué no se puede buscar el archivo de grabación?

Por favor revise que

- Si la tarjeta Micro SD está rota
- Si el período de búsqueda es válido
- Si la hora del sistema del dispositivo es correcta