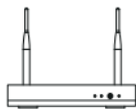


1/ Lista del envío

Kit NVR con 4 cámaras:



NVR*1



Cámara*4



Manual*1



Ratón*1



Base de montaje*4



Bolsa de tornillos*4



Aguja pin*1



Destornillador*1



5V-1A Cargador USB*1



Transformador 12V-2A
para NVR*1

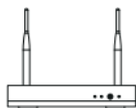


Batería*1



Cable Ethernet de 1M*1

Kit NVR con 8 cámaras:



NVR*1



Cámara*8



Manual*1



Ratón*1



Base de montaje*8



Bolsa de tornillos*8



Aguja pin*1



Destornillador*1



5V-1A Cargador USB*1



Transformador 12V-2A
para NVR*1



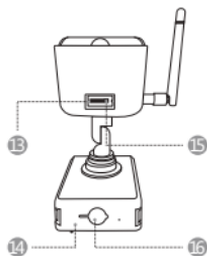
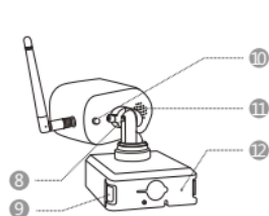
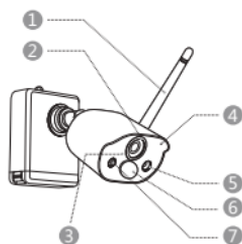
Batería*1



Cable Ethernet de 1M*1

2/ Detalles del producto y descripción de puertos

2.1 Cámara:



- | | | | |
|-------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| ① Antena | ⑤ Luz indicadora de red | ⑨ Posición de extracción de la batería | ⑬ Ranura para tarjeta micro SD |
| ② Lente | ⑥ PIR | ⑩ Botón de encendido | ⑭ Tornillo de fijación de la batería |
| ③ LED IR | ⑦ Luz blanca de alarma | ⑪ Altavoz | ⑮ Botón de reinicio |
| ④ Micrófono | ⑧ Tornillo de ajuste de ángulo | ⑫ Luz indicadora de carga | ⑯ Puerto de carga de la batería |

Descripción de luz indicadora de red:

Luz azul siempre encendida: la cámara se emparejó o activó correctamente

Luz roja parpadea de forma continua y lenta: esperando el emparejamiento con el NVR

Luz roja siempre encendida: batería baja

Luz azul y luz roja siempre apagada: en espera

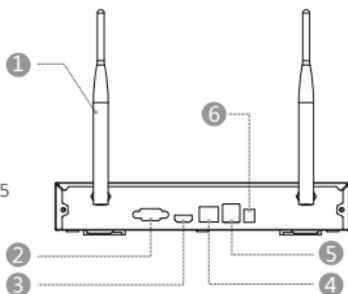
Descripción del botón de la cámara:

Mantenga presionado el botón de encendido durante 1 segundos: encendido o apagado

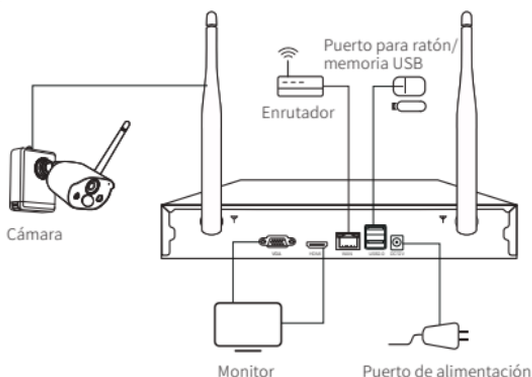
Mantenga presionado el botón de reinicio durante 3 segundos: reinicie e ingrese al estado de emparejamiento (la luz roja parpadea de forma continua y lenta después del tono de aviso)

2.2 NVR

- | | |
|----------|----------------------------------|
| ① Antena | ④ Puerto del cable Ethernet RJ45 |
| ② VGA | ⑤ Puerto USB |
| ③ HDMI | ⑥ Puerto de alimentación |



2.3 Diagrama de conexión del sistema

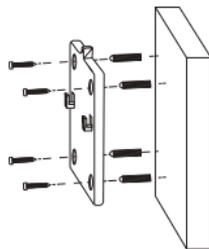


3/ Instalar la cámara

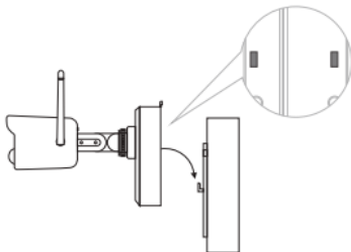
3.1 Se puede colocar en cualquier superficie de plataforma: mesas, sillas, suelos, etc.

3.2 Instalación en pared (como se muestra en la figura)

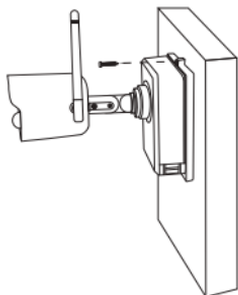
3.2.1 Primero taladre 5 orificios en la pared y luego use los tornillos para fijar la base de montaje en la posición de instalación deseada.



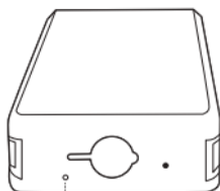
3.2.2 Bloquee las dos ranuras de la base de la cámara en la parte elevada de la base de montaje.



3.2.3 Utilice tornillos para bloquear la cámara y la base de montaje.

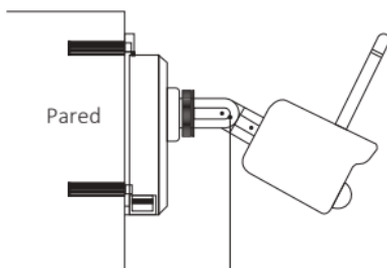


3.2.4 Apriete el tornillo en la parte inferior de la batería de la cámara para fijar la batería.



Puerto de tornillo de la batería

3.2.5 Ajuste la cámara a un ángulo adecuado con un destornillador y apriete el tornillo de ajuste.



Tornillo de ajuste

4/ Consejos importantes para reducir las falsas alarmas

4.1 Para reducir las falsas alarmas, preste atención a los siguientes consejos:

- No instale la cámara en un lugar expuesto a una luz brillante, incluida la luz solar, una lámpara, etc.
- No coloque la cámara demasiado cerca de un vehículo que se mueva con frecuencia. Después de muchas pruebas, la distancia recomendada entre la cámara y el vehículo es de 15 metros (55 pies).
- Mantenga la cámara alejado de salidas de aire, incluidos aires acondicionados, humidificadores, convertidores de temperatura, etc.
- Mantenga la cámara al menos a 1 metro de otros dispositivos inalámbricos, incluidos enrutadores inalámbricos y teléfonos, para asegurarse de que se eviten las interferencias inalámbricas.

4.2 Cubrir el área de vigilancia

Al instalar la cámara, no se recomienda apuntar el sensor de infrarrojos del cuerpo humano verticalmente al objeto en movimiento, de lo contrario, es posible que no pueda detectar el evento de movimiento.

Se recomienda que el ángulo entre el sensor de infrarrojos humano y el objetivo de vigilancia sea superior a 10 grados.



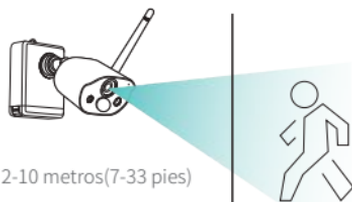
SI

NO

No se recomienda apuntar el sensor PIR verticalmente al objeto en movimiento.

El ángulo entre el sensor PIR y el objetivo de vigilancia sea superior a 10 grados°

Entrada



2-10 metros(7-33 pies)

5/ Registrar una cuenta personal

5.1 Busque "Zosi Smart" en la App Store o en el mercado de aplicaciones de Android para descargarla, o escanee el código QR a continuación para descargar. (Para el primer uso, por favor permita que la aplicación obtenga los permisos correspondientes. Si no está permitido, hará que el dispositivo no se añada, o cuando la cámara active la detección de movimiento o la alarma, el móvil no puede recibir la notificación de alarma.)

Nota: el sistema de móvil de Apple requiere iOS 9.0 o superior, y el sistema de móvil Android requiere Android 5.0 o superior.



ZOSI



Android/iOS

Los nuevos usuarios deben registrarse por correo electrónico. Haga clic en el botón "Registrarse", y siga los pasos para completar el registro de la cuenta e iniciar sesión.

6/ Aplicación para móvil

6.1 Agregar el dispositivo

Abra la aplicación "Zosi Smart" en el móvil, inicie sesión e ingrese a la interfaz "Dispositivo", haga clic en "+" en la esquina superior derecha o en la parte inferior, y luego seleccione "Agregar el dispositivo". Seleccione el tipo del dispositivo en la interfaz "Agregar el dispositivo" y luego escanee el código QR en el cuerpo del dispositivo para agregarlo.

Adjunto: escanee el código QR a continuación para ver el video de operación.



6.1. 2 Emparejamiento de cámara y NVR

Nota: Las cámaras con batería incluidas en el kit se han emparejados con el NVR, no se requiere coincidencia de código. Si se borra la información de emparejamiento entre la cámara y el NVR, debe volver a emparejar el código. Los pasos son los siguientes:

- (1) Coloque la cámara con batería cerca del NVR, a una distancia de 30~100cm.
- (2) Cuando la cámara está encendida, presione y mantenga presionado el botón de reinicio durante 3-5 segundos. Después de escuchar el mensaje de voz de la cámara, entre en la interfaz Sistema y escanee el código QR(ID del dispositivo) con la cámara para el emparejamiento. Una vez que el emparejamiento se haya realizado correctamente, la cámara emitirá un mensaje de voz para indicar que el emparejamiento del código se ha realizado correctamente.



7/ Software AVSS para PC

Asegúrese de que el dispositivo haya completado la configuración de la red antes de agregar este dispositivo al PC.

Descargue e instale el software AVSS, siga los pasos a continuación para iniciar la configuración.

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

7.1 Instale y abra el software AVSS, seleccione el idioma y haga clic en "Iniciar sesión".

Nota: cree una cuenta si no tiene una. Se recomienda iniciar sesión con la cuenta de la aplicación Zosi Smart o elegir el inicio de sesión local (no se requiere cuenta ni contraseña).

ZOSI
Security made easy.
V1.7.3.491

🌐 Español ^

👤 Ingresar nombre de usuario ^

🔒 Ingresar contraseña >><

Inicio de sesión local ¿Olvida contraseña?
 Recordar Contraseña

Iniciar sesión

¿No tiene cuenta aún? [Registrarse Ahora](#)

ZOSI
Security made easy.
V1.7.3.491

Zona: China ^

Cuenta

Código de autenticación **Obtener código**

Contraseña >><

Confirmar: >><

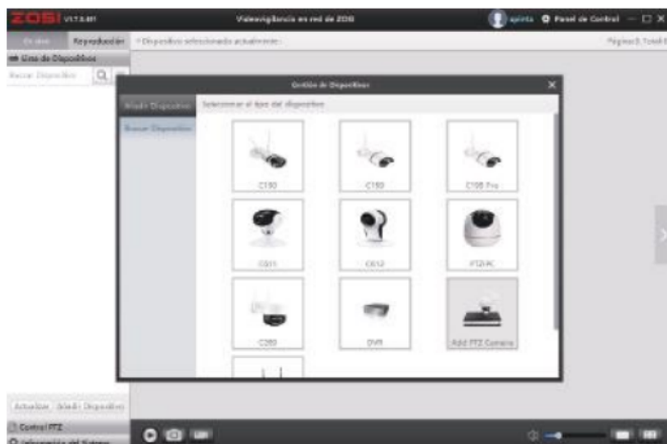
De acuerdo [Términos de Servicio](#) y [Política de Pr](#)

Registrarse

Cuenta registrada? [Iniciar sesión inmediatamente](#)

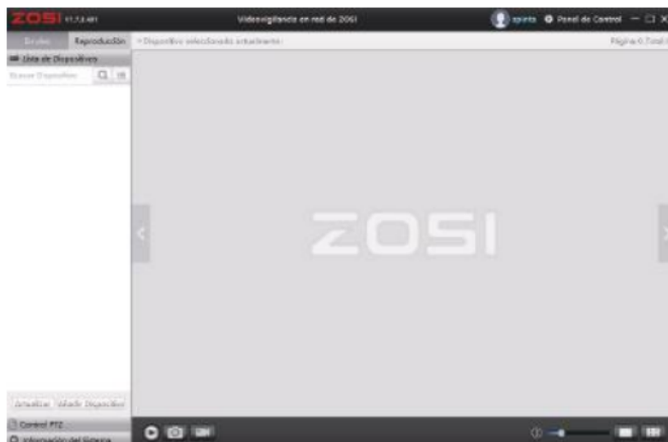
7.2 Gestión de dispositivos

(1) Añadir dispositivo: haga clic en "Añadir dispositivo" debajo de la lista de dispositivos. Seleccione el tipo del dispositivo, introduzca el nombre del dispositivo, la ID del dispositivo, el nombre de usuario, la contraseña del dispositivo y número de canal, luego haga clic en "Guardar".



7.3 Vista previa en vivo y reproducción

7.3.1 Haga clic En vivo en la esquina superior izquierda y luego haga clic en el dispositivo en la lista de dispositivos para ver la vista previa en vivo.



7.3.2 Haga clic Reproducción en la esquina superior izquierda y luego haga clic en el dispositivo en la lista de dispositivos para ver las grabaciones anteriores de este dispositivo.



8/ Fallos y soluciones

(1) Dispositivo desconectado

Compruebe si el enrutador está conectado a Internet.

Compruebe si la conexión entre el NVR inalámbrico y el enrutador es correcta.

(2) No se puede ver en vivo

Es posible que el servidor esté congestionado, intente reiniciar la aplicación y vuelva a intentarlo.

(3) Sin notificaciones push

Asegúrese de que la aplicación tenga permisos de notificación.

Compruebe que el interruptor pulsador de mensaje de alarma se haya activado en la configuración del centro personal de la aplicación.

Asegúrese de activar el interruptor pulsador de notificación de mensajes en la configuración de la cámara.

(4) Sin grabaciones

Compruebe si el NVR reconoce el disco duro.

Compruebe la configuración de grabación en el NVR.