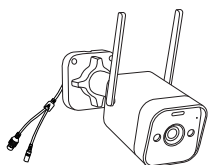


01 Contenido del envío



4 x Cámara



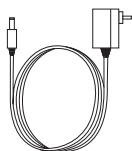
1 x NVR



4 x Plantilla de perforación



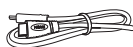
4 x Pegatina de advertencia



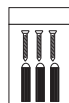
1 x 12V/2A Adaptador de corriente para NVR
4 x 12V/1A Adaptador de corriente para cámara



1 x 1m Cable de red



1 x Cable HDMI



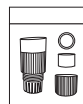
4 x Bolsa de tornillos de montaje



1 x Guía de operación rápida



1 x Ratón USB



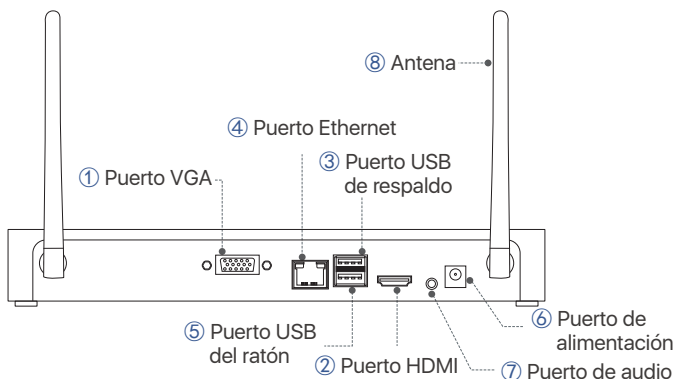
1 x Tapa impermeable

Nota: tenemos 2 kits, el kit de 4 cámaras y el kit de 8 cámaras. La cantidad de cámaras, adaptadores de alimentación de cámara de 12V/1A, plantillas de montaje, bolsas de tornillos de montaje y pegatinas de advertencia será la misma que la del kit de cámara que compró. Para la tapa impermeable, hay 1 pieza en el kit de 4 cámaras y 2 piezas en el kit de 8 cámaras.

02 Descripción del producto

2.1 Grabador NVR

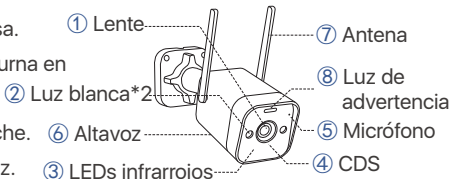
- 1 Puerto VGA: conecte el monitor al puerto VGA del NVR mediante un cable VGA.
- 2 Puerto HDMI: conecte el monitor al puerto HDMI del NVR mediante un cable HDMI.
- 3 Puerto USB de respaldo: inserte la memoria USB para realizar una copia de seguridad o actualizar el sistema.
- 4 Puerto Ethernet: conecte el enrutador o interruptor al NVR mediante un cable Ethernet.
- 5 Puerto USB del ratón: conecte el ratón.
- 6 Puerto de alimentación: conecte el transformador.
- 7 Puerto de audio: salida de señal de audio.
- 8 Antena: transmite la señal Wi-Fi.



NOTA: NVR con disco duro admite grabación 24/7.

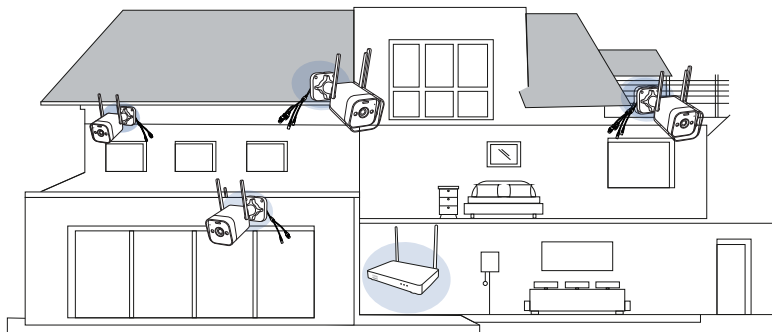
2.2 Cámara

- 1 Lente: capturar imagen y video.
- 2 Luz blanca: iluminación y alarma luminosa.
- 3 LEDs infrarrojos: proporciona visión nocturna en entornos oscuros.
- 4 CDS: cambio automático de día y de noche.
- 5 Micrófono: para intercomunicador por voz.
- 6 Altavoz: para intercomunicador por voz y alarma sonora.
- 7 Antena: transmite la señal Wi-Fi.
- 8 Luz de advertencia: se enciende cuando el NVR se enciende y actúa como una advertencia. Se puede apagar en la interfaz de configuración de alarma de luz y sonido del NVR.



03 ¿Cómo funciona el sistema?

El kit completo consta de dos partes. Una es el NVR, que debe estar conectado al monitor; la otra es la cámara IP. El NVR y la cámara necesitan una fuente de alimentación para funcionar. Los usuarios pueden ver videos en tiempo real capturados por cada cámara en el monitor. Estos videos también se guardarán en el NVR para su posterior reproducción en cualquier momento.

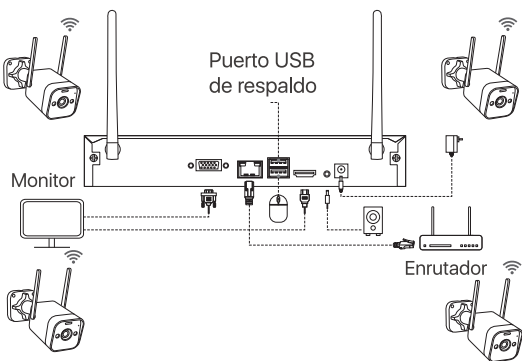


04 ¿Cómo conecta el sistema?

Para garantizar el funcionamiento correcto del producto, se recomienda encarecidamente conectar y probar todo el sistema antes de la instalación.

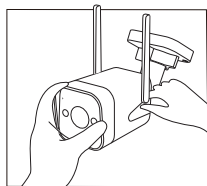
Conexión del sistema:

1. Conecte el NVR al enrutador mediante un cable de red;
2. Conecte el monitor al puerto HDMI o VGA (no se incluye el cable VGA) del NVR;
3. Conecte el ratón suministrado al puerto USB superior del NVR;
4. Conecte el transformador DC12V 2A al puerto de alimentación del NVR;
5. Conecte el NVR y las cámaras a la toma de corriente utilizando los transformadores suministrados, las cámaras y el NVR se conectarán automáticamente después del inicio;
6. El monitor mostrará el video en vivo de la cámara.

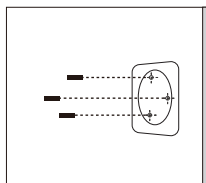


05 Instrucciones para instalar la cámara

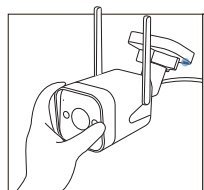
1. Ajuste la antena de la cámara en posición vertical para obtener la mejor señal Wi-Fi.
2. Taladre orificios en la pared de acuerdo con la posición de la plantilla de perforación e inserte los tacos de goma en los orificios.
3. Alinee los orificios de montaje de la cámara con los tacos de goma de la pared, luego atornille los tornillos en los tacos de goma y apriételos.
4. Ajuste la cámara a un ángulo adecuado.



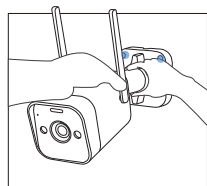
1. Montar la antena



2. Insertar los tacos de goma en los orificios



3. Instalar la cámara



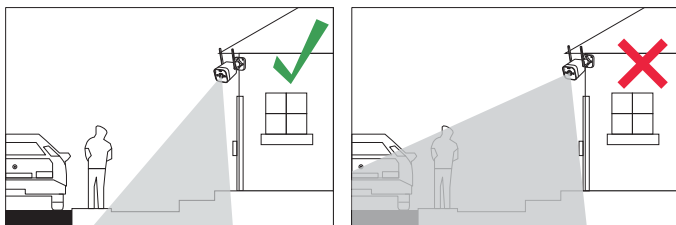
4. Ajustar el ángulo

06 Consejos de instalación

Consulte la imagen a continuación para ver la instalación ideal.

Se recomienda colocar la cámara al menos a 2,1m (7 pies) sobre el suelo y ligeramente inclinada hacia el área de vigilancia, excluyendo las áreas de mucho tráfico (Por ejemplo, aceras o carreteras).

1. Asegúrese de que la vista de la cámara esté abierta y sin obstrucciones.
2. Coloque la cámara a una distancia de 6,1m (20 pies) para asegurarse de que el área que desea supervisar esté dentro del rango de visión.
3. Instale la cámara dentro del rango de recepción del grabador.
4. La cámara se puede utilizar en exteriores (grado de protección IP66).



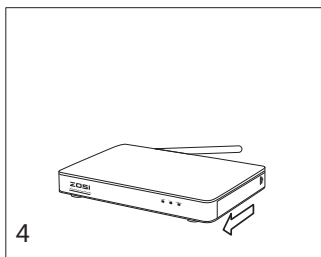
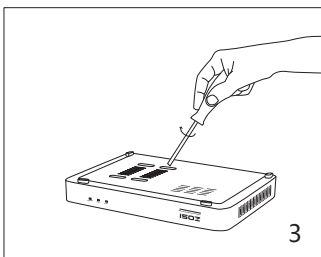
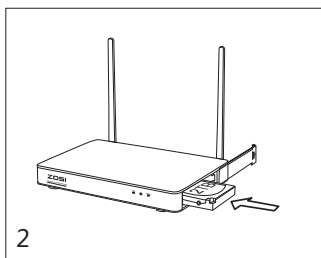
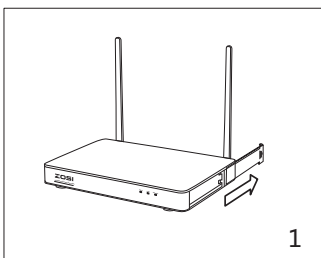
07 Instalación del disco duro

Este producto tiene un disco duro incorporado. Si necesita reemplazarlo, elija un disco duro de 3,5 pulgadas con un grosor de no más de 2cm.

Nota: omite estos pasos si su grabador no necesita reemplazar el disco duro.

1. Apague el grabador y retire la cubierta lateral deslizante.
2. Inserte el disco duro en el NVR, como se muestra en la figura.
3. Gire el NVR hacia atrás y use un destornillador Phillips para fijar el disco duro.
4. Cierre la cubierta lateral deslizante del NVR.

Debe formatear el disco duro antes de grabar. Haga clic derecho del ratón> Menú principal> Administración de disco> Seleccione el disco duro> Haga clic en Formato> Aplicar.



08 Configuración de vista remota (móvil)



Zosi Smart



App (IOS/Android)



Enlace de video de operación de la aplicación

09 Configuración de vista remota (PC)

El software AVSS se puede aplicar a la vigilancia DVR / NVR / IPC, con funciones como visualización en vivo, administración de dispositivos y reproducción remota de video, etc.

Asegúrese de que el dispositivo haya completado la configuración de la red antes de agregar este dispositivo al software. Descargue e instale el software AVSS, siga los pasos a continuación para iniciar la configuración.

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

9.1 Iniciar sesión

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

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

ZOSI
Security made easy.

Español

XXXXXXXXXX

Inicio de sesión local ¿Olvida contraseña?

Recordar Contraseña

Iniciar sesión

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

9.2 Registrarse

ZOSI
Security made easy.

Español

XXXXXXXXXX

Inicio de sesión local ¿Olvida contraseña?

Recordar Contraseña

Iniciar sesión

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

1. Haga clic en "Registrarse ahora" para ir a la página de registro.

ZOSI
Security made easy.

Cuenta Introducir el correo electrónico

Código de autenticación Introducir el código de ... **Obtener código**

Contraseña 6-16 Contraseña

Confirmar: Confirmar contraseña

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

¿No recibió el código de verificación?

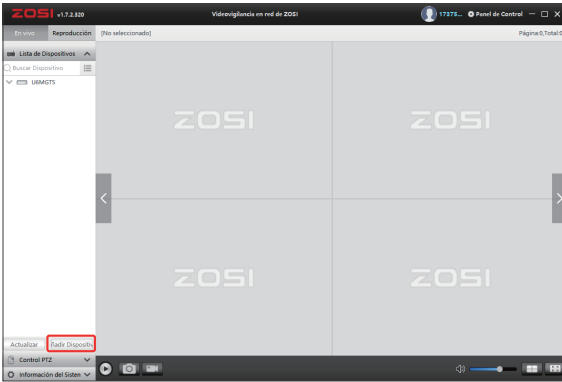
Registrarse

Cuenta registrada? [Iniciar sesión inmediatamente](#)

2. Introduzca la cuenta no registrada y la contraseña para completar el registro.

9.3 Gestión de dispositivos

9.3.1 Haga clic en "Añadir dispositivo" debajo de la lista de dispositivos para agregar información del dispositivo.




Seleccione el tipo de dispositivo: NVR / DVR / IPC, etc., introduzca el nombre del dispositivo, la ID del dispositivo (o arrastre la captura de pantalla del código QR del dispositivo al cuadro de reconocimiento del código QR), el número de canal, el nombre de usuario, la contraseña, luego haga clic en "Guardar" para guardar la configuración.

NOTA: El nombre de usuario predeterminado es "admin". La contraseña predeterminada de IPC es "admin", NVR / DVR no necesita introducir una contraseña. El número de canal debe ser el número de cámaras, el valor predeterminado es 1.

Información del Dispositivo	
Tipo de Dispositivo:	NVR
Nombre del Dispositivo:	TDIUH
ID del Dispositivo:	3BRARLXK11U7LX68111A
Número de Canal:	1

Inicio de sesión del dispositivo	
Nombre de Usuario:	admin
Contraseña:	*****

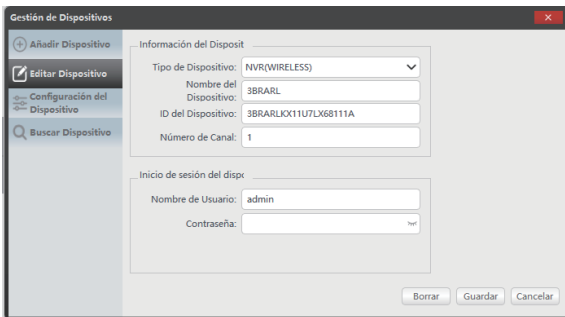
Arrastrar el código QR aquí



Guardar Cancelar

9.3.2 Editar dispositivo

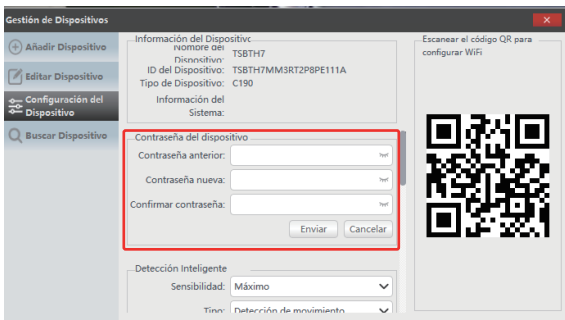
Edite el tipo de dispositivo, el nombre del dispositivo, la ID del dispositivo, el número de canal, el nombre de usuario y la contraseña, y guarde el cambio.



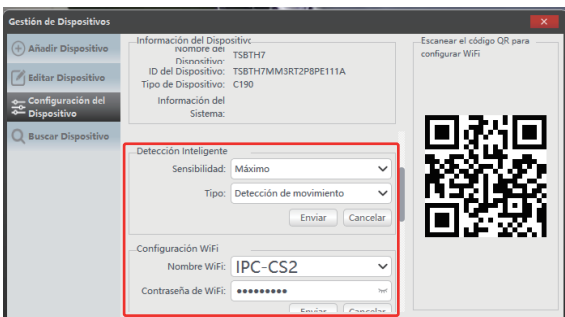
9.3.3 Configuración del dispositivo

Accede a la configuración del dispositivo.

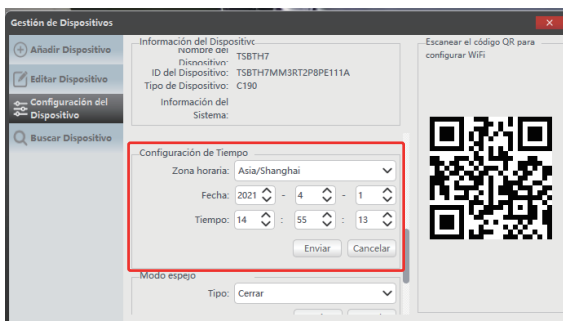
1. Cambie la contraseña del dispositivo.



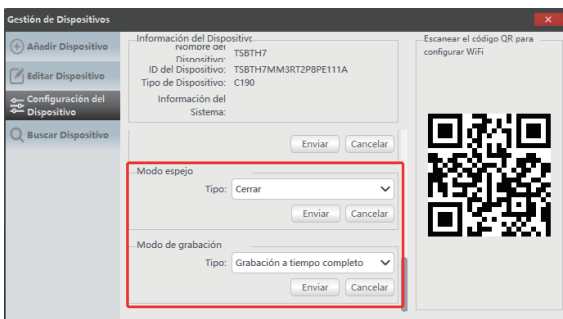
2. Configure la detección inteligente y WiFi.



3. Configuración de fecha y hora.



4. Modo espejo y modo de grabación.



Haga clic en "Enviar" para aplicar después de los cambios.

9.3.4 Buscar dispositivo

Si el dispositivo y el software AVSS están conectados a la misma red local, el software AVSS podrá buscar el dispositivo.

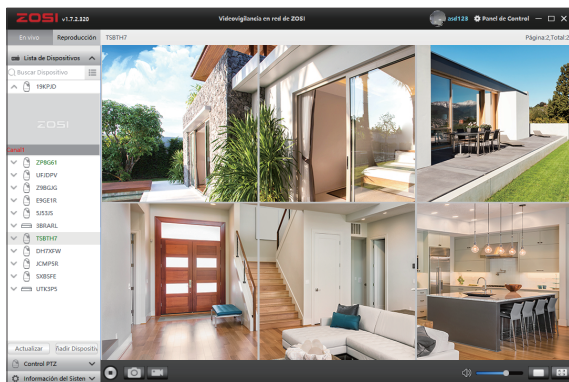
No.	UID	Versión del Sistema	Tipo de Dispositivo	Canal	Direc.
1	3BRARLX11U7LX68111A	V1.7.1.36D10850B6X3Z-8	NVR	8	192.168.1.1
2	B7STFFXEW1B33YR111A	V1.7.1.36D108206604Z-8	NVR	8	192.168.1.1

9.4 Ver en vivo

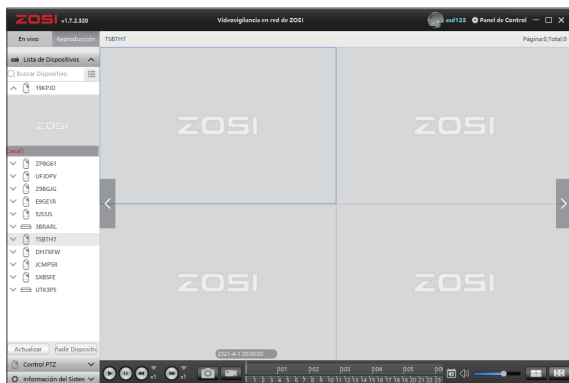
Seleccione el canal para ver la cámara en vivo.

9.5 Reproducción de vídeo

Haga clic en Reproducción, seleccione dispositivo, canal, fecha, hora, haga clic en el icono de reproducción para comenzar a reproducir las grabaciones grabadas.



En vivo



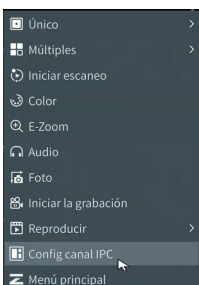
Reproducción

10 Emparejamiento de cámara nueva

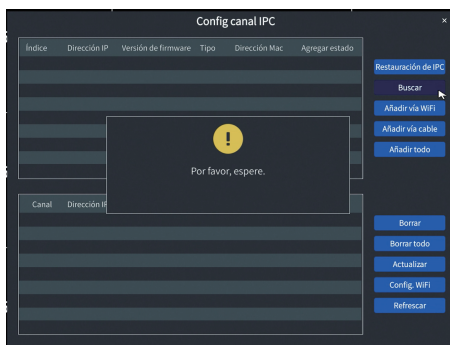
Las cámaras se emparejaron antes de salir de fábrica, el NVR mostrará automáticamente la imagen de las cámaras después de que se encienda el sistema. Se recomienda a los usuarios que realicen una prueba de encendido antes de la instalación para asegurarse de que cada cámara pueda funcionar normalmente. Si hay algún problema con el producto, comuníquese con nuestro soporte técnico.

Si desea agregar una nueva cámara o restablecer la cámara, siga los siguientes pasos. Saque la cámara, instale la antena, conecte el NVR y la cámara con un cable de red. Asegúrese de que el NVR pueda mostrarse normalmente en el monitor y luego realice las siguientes operaciones:

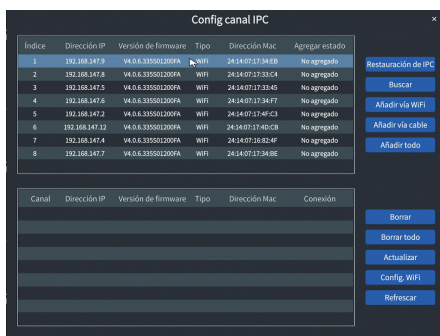
1. Haga clic con el botón derecho del ratón y aparecerá el menú principal.
2. Seleccione "Config canal IPC".



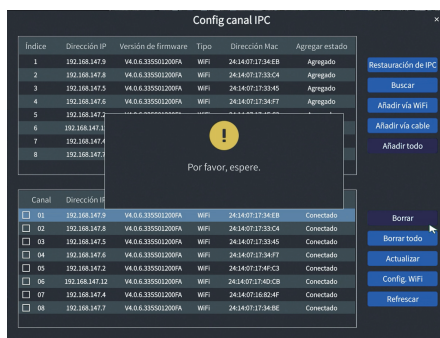
3. Haga clic en "Buscar" en la página "Config canal IPC" para buscar la cámara correspondiente.



4. Haga doble clic en la cámara encontrada y luego haga clic en "Añadir vía wifi". La cámara conectada se muestra en la parte inferior de la página y la imagen se muestra en el monitor.



NOTA: Si se han conectado los ocho canales de IPC y necesita conectar otras cámaras, deberá eliminar uno o más canales para agregar otras cámaras.



11 Garantía y servicio al cliente

Tenga en cuenta que las fallas del producto causadas por las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

1. Fallo del producto debido a accidente, negligencia, desastre, operación incorrecta.
2. Entorno o condiciones de trabajo inadecuados, como fallos debidos a cortes de energía, temperatura ambiente, rayos, etc.
3. El producto ha sido reparado por un mantenimiento no autorizado por el fabricante.
4. Producto comprado más de 24 meses a partir de la fecha de compra original.
5. El producto no fue comprado en el sitio web oficial de ZOSI o en un distribuidor autorizado por ZOSI.

Más información: www.zositech.com o <https://zosi.com/pages/contact>



www.zositech.com
service@zositech.com

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced by any means without written permission from ZOSI. The information in this publication is believed to be accurate in all respects.

ZOSI cannot assume responsibility for any consequences resulting from the use thereof. The information contained herein is subject to change without notice. Revisions or new editions to this publication may be issued to incorporate such changes.

