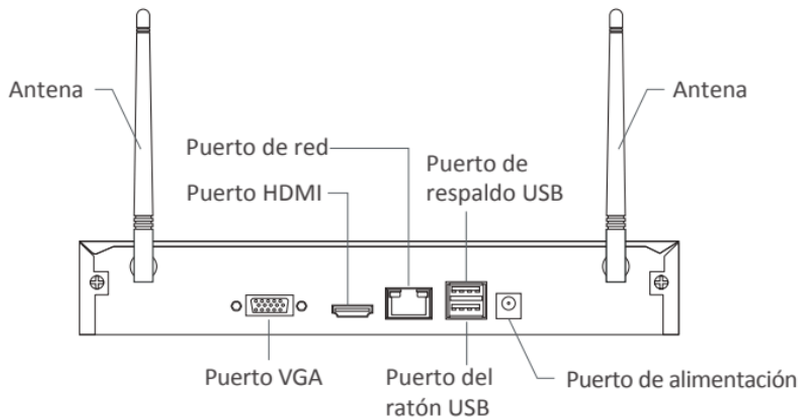
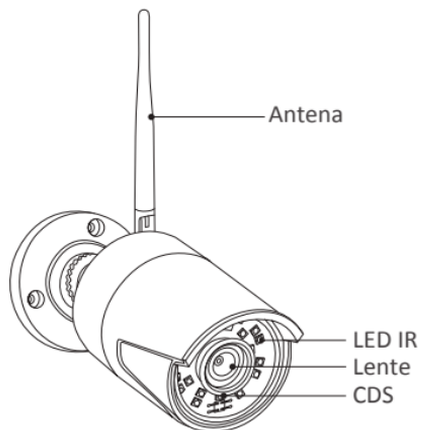


1 Introducción del sistema

1.1 Grabador NVR



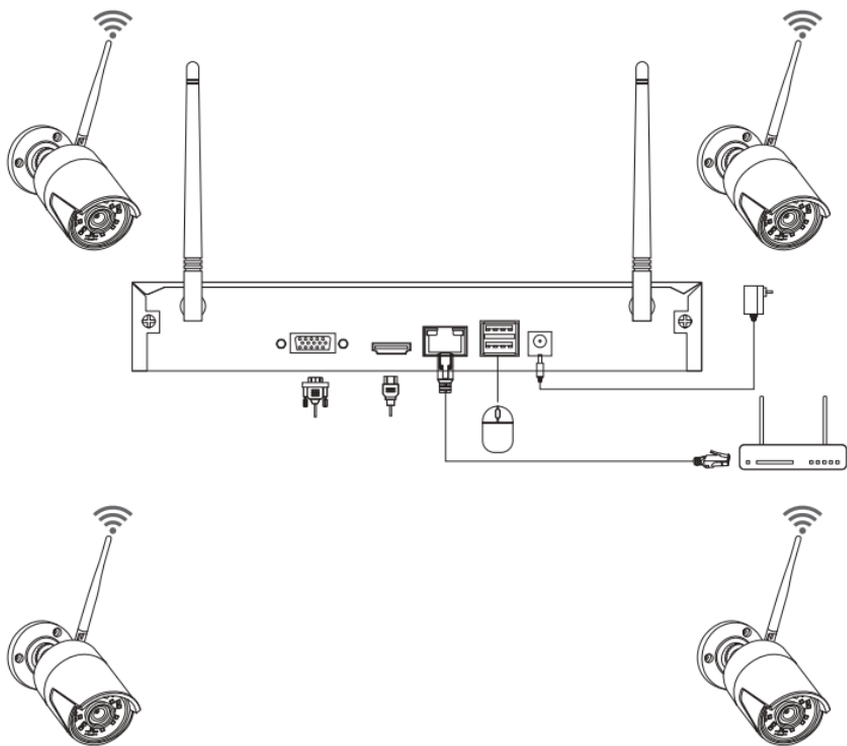
1.2 Cámara



2 Diagrama de conexión

2.1 Conectar el grabador a Internet

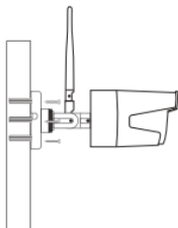
- (1) Conecte el NVR al enrutador con un cable de red.
- (2) Conecte un monitor al NVR a través del puerto HDMI o VGA(Este producto no viene con cable VGA o HDMI).
- (3) Conecte el ratón (equipado) al puerto USB dedicado para ratón en el panel posterior del NVR.
- (4) Conecte el receptor de señal al puerto USB dedicado para receptor en el panel posterior del NVR.
- (5) Conecte el NVR al adaptador de corriente (12V).
- (6) Después de que se inicia el sistema, empareje el NVR y las cámaras IP (conectar 8 cámaras como máximo).
- (7) Se mostrará las imágenes en tiempo real en el monitor después de unos segundos.



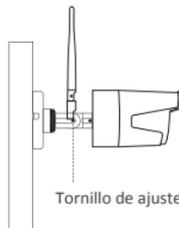
A: Instalación de la cámara



Haga tres agujeros en la pared de acuerdo con la posición de las pegatinas de los agujeros e instale los tacos de goma.



Alinee los orificios de montaje de la cámara con los tacos de goma en la pared y atornille los tornillos en los tacos de goma.



Después de ajustar el ángulo de la cámara, apriete los tornillos.

B: ¿Cómo probar la red del grabador?

- (1) Haga clic derecho en el ratón> Menú principal> Configuración> Red
- (2) Marque 'Obtener una dirección IP automáticamente'
- (3) Haga clic en 'Prueba', si se muestra 'OK', la red se conecta con éxito.

Nota: asegúrese de que el DHCP en su enrutador esté abierto.

Red	
Puerto HTTP	80
Puerto del servidor	5000
Puerto móvil	5001
Obtener una dirección IP automáticamente	<input checked="" type="checkbox"/>
Dirección IP	192.168.000.101
Máscara de la subred	255.255.255.000
Pasarela	192.168.000.001
Servidor DNS preferido	192.168.001.001
Servidor DNS alternativo	192.168.001.001
PPPOE	<input type="checkbox"/>
Nombre	
Contraseña	
	Prueba

C: Configuración WiFi

Haga clic derecho en el ratón> Menú principal> Configuración> Red> Red inalámbrica, el sistema está configurado por defecto.



2.2 Descargar la aplicación



Zosi Smart



App (IOS/Android)



Enlace de video de operación de la aplicación

3 Ver en el PC

3.1 Instalar el software PC

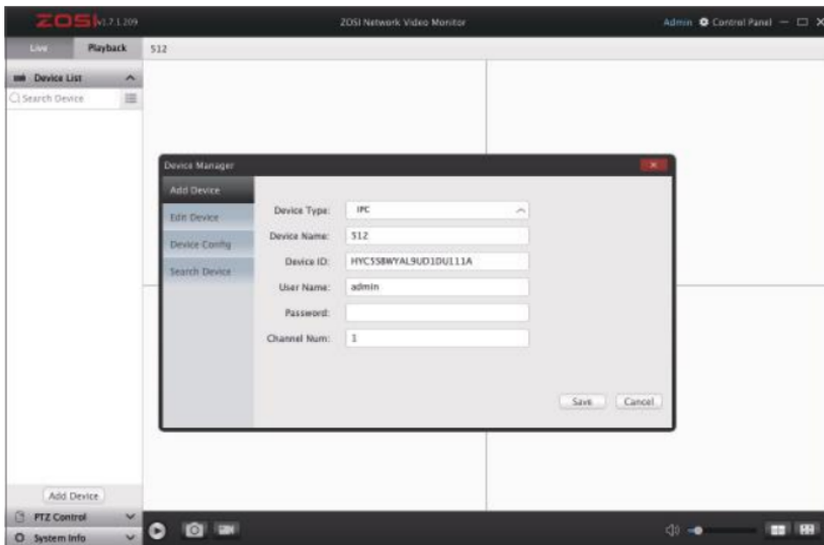
Puede descargar el software PC llamado AVSS en el sitio web oficial de ZOSI. Sitio web oficial de ZOSI: www.zositech.com

Haga doble clic en el icono de AVSS para abrir, seleccione el idioma e inicie sesión.

Nota: Puede iniciar sesión con el nombre de usuario y contraseña predeterminados, o registrar un nuevo usuario. La cuenta registrada por la aplicación móvil también se puede utilizar aquí.

3.2 Gestión del dispositivo

Haga clic en el botón en la lista de dispositivos para agregar / editar / configurar / buscar el dispositivo.



3.3 Ver en vivo

Seleccione el dispositivo debajo de la lista de dispositivos > haga clic derecho del ratón > seleccione "Play ALL" o "Stop ALL" para ver o detener la imagen.



3.4 Reproducción

Haga clic en "Reproducción"; seleccione el dispositivo, el número de canal, la fecha, hora y luego haga clic en "Reproducir" para reproducir las grabaciones.



4 Conexión del dispositivo

4.1 Pasos para agregar cámara IP al Kit WiFi

- (1) Conecte las cámaras IP y el NVR en la misma red inalámbrica;
- (2) Haga clic derecho en el ratón - Menú de sistema;
- (3) Haga clic en "Config canal IPC" para ingresar a la página de configuración;
- (4) Haga clic en el botón "Buscar" para buscar cámaras IP;



Config canal IPC					
Índice	Dirección IP	Versión del Firmware	Tipo	MAC	Agregar estado
1	192.168.147.2	V3.8.2.16E20.1200FA	WiFi	36:55:34:78:07:14	No agregado
2	192.168.147.7	V3.8.2.16E20.1200FA	WiFi	F4:DE:09:6D:AD:20	No agregado
3	192.168.147.13	V3.8.2.16E20.1200FA	WiFi	F4:DE:09:6A:98:20	No agregado
4	192.168.147.5	V3.8.2.16E20.1200FA	Cable	82:2A:62:0A:3F:3D	No agregado
5	192.168.147.14	V3.8.2.16E20.1200FA	Cable	3E:DC:A1:74:FE:7F	No agregado

Restauración de IPC:

Canal	Dirección IP	Versión del firmware	Tipo	MAC	Estado de conexión

(5) Marque 'V' en la casilla a la izquierda de cámara IP, luego haga clic en "Añadir vía wifi";

Config canal IPC

Índice	Dirección IP	Versión del firmware	Tipo	MAC	Agregar estado
1	192.168.147.2	V3.8.2.16E201200FA	WiFi	00:55:34:78:02:14	No agregado
2	192.168.147.7	V3.8.2.16E201200FA	WiFi	F4.DE.09.6D.AD.20	No agregado
3	192.168.147.13	V3.8.2.16E201200FA	WiFi	F4.DE.09.6A.38.20	No agregado
4	192.168.147.5	V3.8.2.16E201200FA	Cable	82:2A:62:0A:3F:2D	No agregado
5	192.168.147.14	V3.8.2.16E201200FA	Cable	3E.DC.A1.74.FE.7F	No agregado

Restauración de IPC Buscar **Añadir vía WiFi** Añadir vía cable Añadir todo

Canal	Dirección IP	Versión del firmware	Tipo	MAC	Estado de conexión
<input type="checkbox"/> 01	192.168.147.2	V3.8.2.16E201200FA	WiFi	00:55:34:78:02:14	conectado

Borrar Borrar todo Actualizar Config. WiFi Refrescar

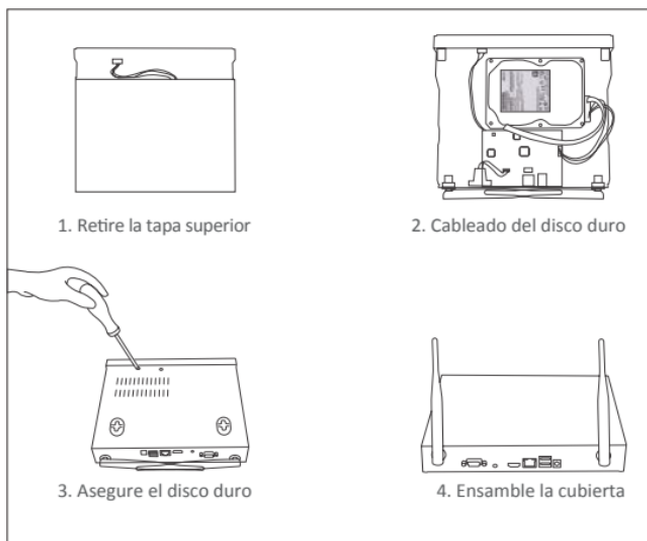
(6) Una vez que la cámara se ha agregado correctamente, la imagen se muestra en la pantalla. A continuación, puede realizar otras operaciones.



5 Disco duro/tarjeta de memoria

Es posible que algunos kits de cámara no contengan un disco duro, según el kit de cámara que adquiera. Este kit es compatible con la mayoría de los discos duros de 3,5 pulgadas.

Nota: omita este paso si su grabador ya tiene un disco duro preinstalado.



- ① Apague el NVR, desatornille y retire la tapa superior del grabador.
- ② Conecte el cable de alimentación y el cable de datos del disco duro a los puertos correspondientes del grabador.
- ③ Inserte el disco duro en el grabador. Todos los cables deben pasar por el disco duro.
- ④ Sujete el disco duro y el NVR, déle la vuelta con cuidado y alinee los orificios del disco duro con los orificios del NVR. Con un destornillador, atornille los tornillos proporcionados en los orificios.

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.

6 Ajustes de grabación

Haga clic derecho en el ratón > Menú Principal > Configuración > Grabar.

Puede ver el ajuste de grabación para todos los canales. Cambie la configuración de grabación a su gusto y haga clic en 'Aplicar'.

6.1 Detección de movimiento

Al configurar la detección de movimiento, NVR grabará solo cuando se detecte movimiento.

Haga clic derecho en el ratón> Menú principal> Configuración> Alarma> Movimiento> Detección de movimiento. El sistema graba cuando la cámara detecta movimiento. Se muestra un icono en la esquina inferior izquierda de la pantalla cuando se detecta movimiento.

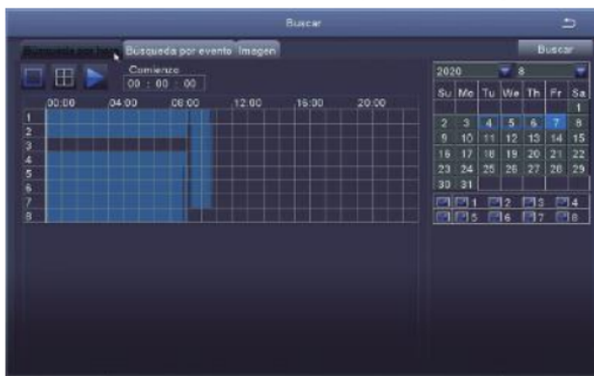


Canal	Activar	Tiempo de retén	Tiempo de espera	Disparar	Área
1	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
2	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
3	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
4	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
5	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
6	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
7	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración
8	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1	Configuración	Configuración

Seleccione la cámara: marque el canal que desea grabar la detección de movimiento.

6.2 Reproducción de grabación

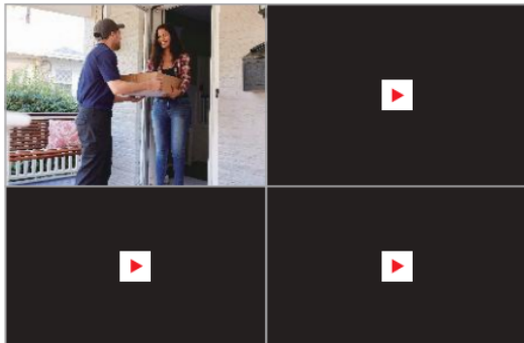
Ingrese al menú principal del sistema> Buscar, el sistema presenta la imagen de la siguiente manera.



Busque el video que desea a través del tiempo o evento, luego reproduzcalo.

7 Ver en vivo

Las imágenes se muestran en el monitor. La siguiente imagen es una imagen de 4 cámaras.



8 Preguntas frecuentes

1. Pregunta: ¿Por qué el dispositivo no se puede buscar al añadir?

Respuesta: Asegúrese de que el dispositivo y el móvil estén en la misma LAN; de lo contrario, introduzca la ID del dispositivo manualmente.

2. Pregunta: ¿Por qué el dispositivo no puede conectarse al Internet?

Respuesta: por favor revise

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

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

Respuesta: por favor revise

- Si el disco duro (o la tarjeta SD) está roto
- Si el período de búsqueda es válido
- Si la hora del sistema del dispositivo es correcta

4. Pregunta: ¿Por qué la imagen de algún canal no se puede mostrar?

Respuesta: por favor verifique si la cámara se ha agregado al NVR.

5. Pregunta: ¿Por qué no se puede ver las grabaciones de la cámara normalmente cuando ingreso la contraseña del dispositivo?

Respuesta: Confirme si la contraseña del dispositivo es correcta. Se recomienda guardar la contraseña bien.