



Digital Video Recorder

Quick Start Guide

For more information of your new system, please refer to www.zositech.com

Contents

English

1 - 17

Español

18 - 34

1 Introduction of System

1.1 DVR



① Camera



② Monitor/Power(HDMI)



③ Monitor/Power(VGA)



④ Router



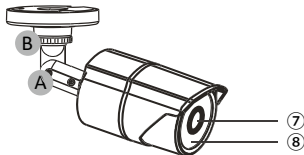
⑤ Mouse



⑥ Power Port



1.2 Camera



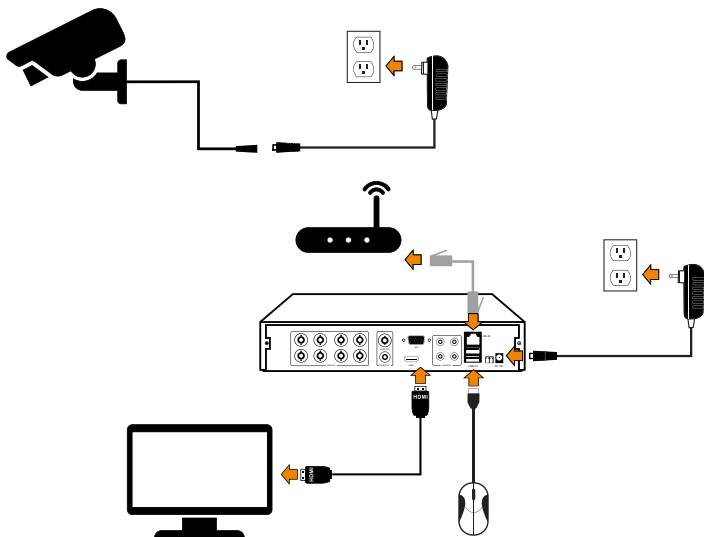
⑦ HD lens

⑧ LEDs IR 24pcs, 5mm

A Adjust to the desired position.

B The neck of the bracket is connected to the mounting base. Rotate the bracket by loosening the radial joint locking ring. Adjust the position to the appropriate position and tighten the locking ring.

1.3 Connect the System



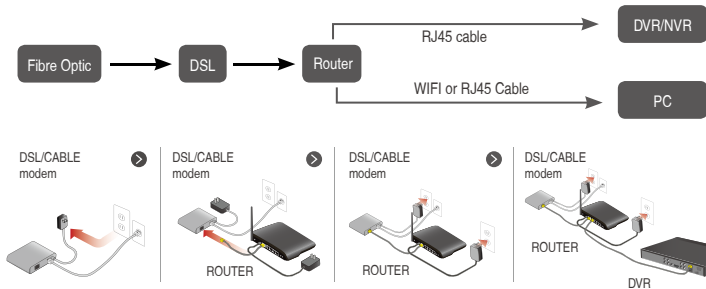
8 channel configuration shown. 4/16 channel will have the respective number of video inputs.

- ① Connect the Camera to DVR and Plug Camera to power.
- ② Connect monitor to the DVR with HDMI,VGA,BNC port.
- ③ Connect the DVR to Router with an Ethernet cable.
- ④ Plug the mouse to the USB port.
- ⑤ Plug DVR to power.

2 View on Smartphone (Add Device - Video Playback)

2.1 Connect the DVR to the Internet

A: How to connect DVR to the LAN?



B: How to test the network status of the DVR?

- (1) Right click Mouse > Go to Main Menu > Setup > Network
- (2) Tick 'Obtain IP address automatically'
- (3) Click 'Test', if 'OK' is displayed, the network is connected successfully.

Note: Please ensure DHCP in your router is open.

Network	
Network	Sub-Stream Email WiFi Setup DDNS
HTTP Port	80
Server Port	5000
Mobile Port	5001
Obtain an IP Address Automatically	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Address	192.168.001.111
Subnet Mask	255.255.255.000
Gateway	192.168.001.001
Preferred DNS Server	211.136.192.006
Alternate DNS Server	114.114.114.114
PPPOE	<input type="checkbox"/>
User Name	
Password	
	Test
OK	Apply Exit

2.2 Download App



Zosi Smart



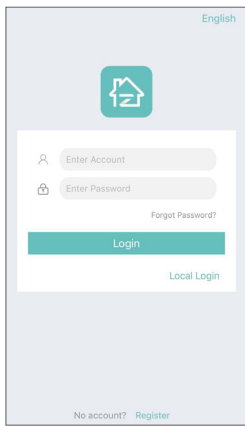
App (IOS/Android)

2.3 Run the App

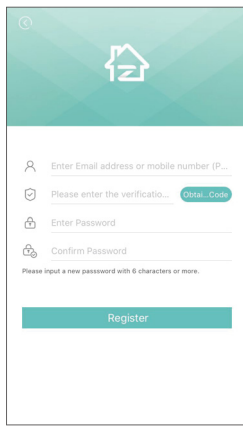
A: Install the free Zosi Smart App.

B: Tap Register and input your email box to get validation code, click next to set up password, then save it, registration completed.

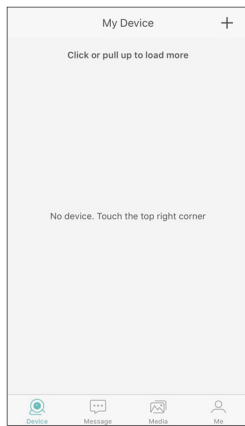
C: Login the App, get into the main interface (My Device), click "+" in the upper right corner to add devices.



Open the App

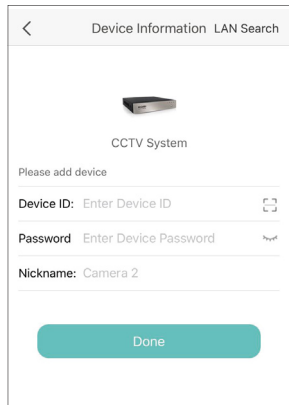
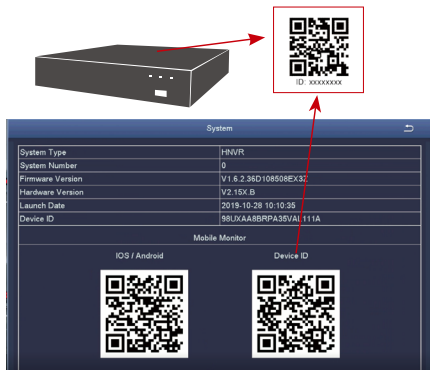


Registration



click "+" to add devices

D: Enter the device uid by scanning code or hand-typing.

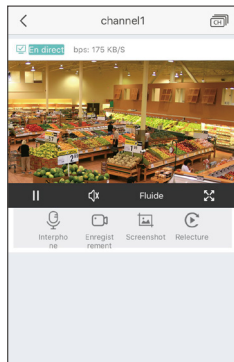
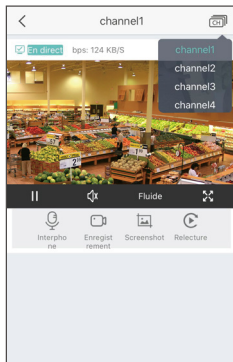
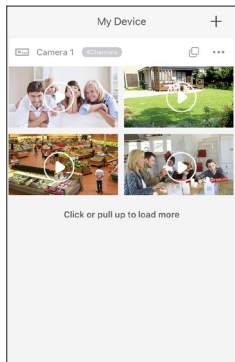


Enter the device password (the password is set by the device, and if the password is blank, it is no need to enter the password.)

Enter the device name;

Click Finish to enter the device page and perform device operations (added devices are at the top of the device page).

E: Then will back to the Device list > Tap the device > Tap “+” to select channel(all selected) > Tap Confirm to start preview.



3 View on PC Client Software

PC client AVSS is applied to DVR/NVR/IPC preview with real-time viewing, device management, remote video playback and more functions.

3.1 Login

Install the PC client, double-click the icon AVSS to open, select the language and click Login.

Note: You can log in with the default username and password, or register a new account. The account registered by the mobile app can also be used here.

3.2 Device Management (Add Devices After Adding the Area)

① Click the Device Management > Add Area.

The screenshot displays the AVSS PC client software interface. On the left, a login window is open, titled 'AVSS'. It features a language dropdown menu set to 'English', a username field containing 'Admin', and a password field with masked characters. There is an 'Auto Login' checkbox and a blue 'Login' button. On the right, the main application window is visible. The top bar includes a 'User Name' field, a 'Preview' button, and a 'Device List' button. The main menu on the left lists 'Preview', 'Device Management', 'PlayBack', 'User Management', 'PTZ', and 'About'. A context menu is open over the 'Device List' area, listing actions: 'Add Area' (Ctrl+A), 'Add Device' (Ctrl+Shift+A), 'Edit Area' (Ctrl+E), 'Delete Area' (Ctrl+D), 'Delete Device' (Ctrl+D), and 'Delete Channel' (Ctrl+D).

② Add area: in the blank area of the device list > click the right mouse button > Add area and enter the name of the area.

Note: The name of the area is used to name the monitored area.

LAN Device Search

NO	UID	IP	PORT
0	NFRX8GW9UDVJKT1111A	192.168.0.109	54359
1	C2887N9ERS87ZAT1111A	192.168.0.153	55958
2	3A9THRE24BZ853D1111A	192.168.0.156	35543
3	NS67NSGUB5EXRY2111A	192.168.0.138	35723
4	TY08CM9CCL1MCA1111A	192.168.0.167	55722

Cancel OK Search

User Name Preview

Device Management

Device List

Add Device

Node: Device

Device Type: IPC

Device Name: Name

Device ID: 1

User Name: admin

Password: ****

Channel: 1

Description: describe

Cancel Search OK

③ Add device: Select the area corresponding to the Device List > right click to add device > select Device Type > enter Device Name, Device ID, User Name, Device Password and Channel Number > click OK.

Note: ① Default User name is admin. ② When the computer and device are connected to the same router, you can click "Search" to add the device.

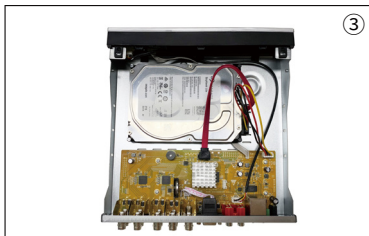
3.3 Preview

Click "Preview" > Device List > select corresponding device > click the right mouse button > select "Play All", "Stop All" in the menu to complete the video preview display and close.

5 Install a Hard Disk

The system may not include Hard Disk, it's depending on the kit you selected. This system works with most 3.5" SATA Hard Disk or 2.5" SATA Hard Disk.

Note: if your system has preinstalled hard disk, please skip this step.







- ① Unplug your DVR from power, unscrew and remove the top cover.
- ② Connect the SATA power and data cables from the DVR to the corresponding ports on your hard disk as shown.
- ③ Place the hard disk into the DVR. Any cable should cross up over the hard disk.
- ④ Holding the hard disk and the DVR, gently turn it over and line up the holes on the hard disk with the holes on the DVR. Using a Phillips screwdriver, screw the provided screws into the holes. Assemble the cover.

Note:

After installing a hard disk, you need to first format the Hard Disk before recording.

Right click the mouse > go to Main Menu > Disk Management > Select the Hard Disk > Click Format > Apply.

-  Click STAR to make the whole viewing range as sensitivity
-  Click Trash Box to remove sensitivity area
-  Click to save setting
-  Click to exit

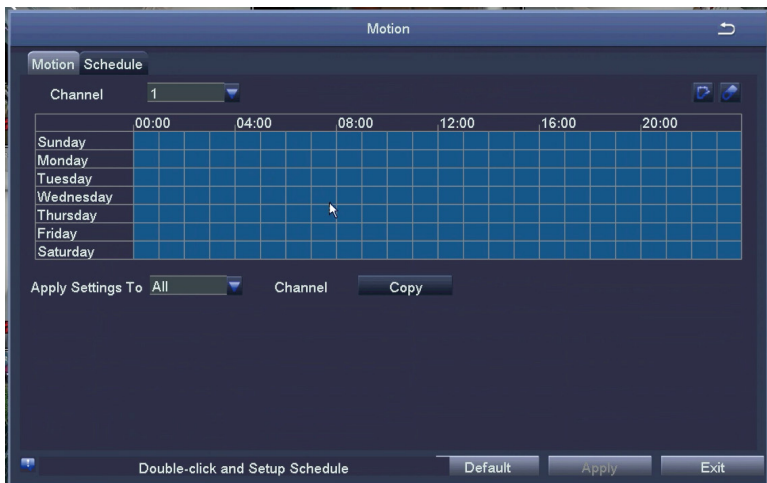
As Color and luminance is important for sensitivity, so it's necessary to adjust its value at specific conditions. The default value is 6 while value range is from 1 to 8.

Right click mouse to show or hide control menu at screen bottom.



Test the setting by moving something or some one walk through grid area within camera view range. If DVR detects movement within grid area, a red humanoid figure would be presented in the screen. The grid shall not cover flag, trees or some other flying objects in the wind to avoid false alerts.

6.2 Scheduled Record

6.2.1 Set Time scheduled record, you may configure each channel to record at specific times based on time of day. Right click the mouse > go to Main Menu >Setup > Schedule



The screenshot shows a software interface for configuring a motion schedule. The window is titled "Motion" and has a "Schedule" tab active. A "Channel" dropdown menu is set to "1". The main area is a grid with days of the week (Sunday through Saturday) on the vertical axis and time intervals (00:00, 04:00, 08:00, 12:00, 16:00, 20:00) on the horizontal axis. Below the grid, there are controls for "Apply Settings To" (set to "All"), a "Channel" dropdown, and a "Copy" button. At the bottom of the window, there is a footer bar with buttons for "Double-click and Setup Schedule", "Default", "Apply", and "Exit".

-  Using the pencil tool to highlight the individual hours for specific days.
-  Using the adjacent eraser tool removes the highlighting in a block.

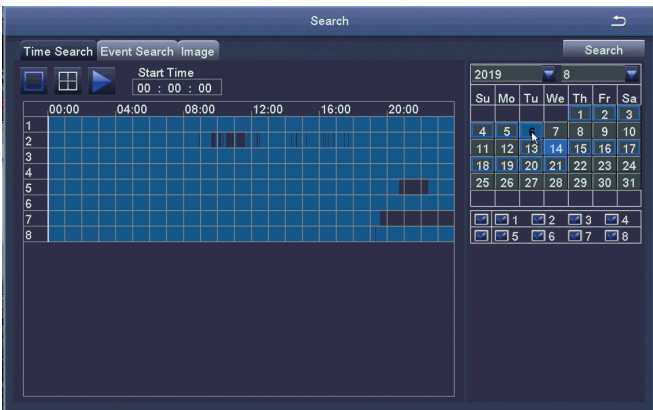
Settings can be copied and applied to any or all of the channels and to any other day.

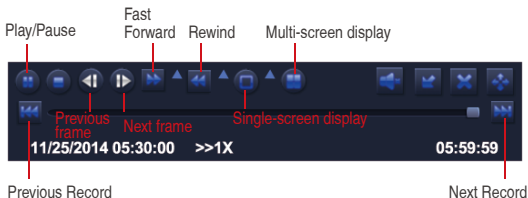
6.2.2 Blocks of time to be recorded can also be set up by double clicking on a field adjacent to a day. Multiple schedules can be created and saved with start and stop times down to the minute. These can then be applied to multiple days and cameras.

6.3 Video Playback

Get into system Main Menu > Search, system presents as following:

Search the video you want via time or Event, then play it.





Previous Record: Move to last recorded event

Next Record: Move to next recorded event

Fast Forward: video can be played at different speed, from 1/4 times to 16 times.

Rewind: Video play can be rewinded at 1 time, 8 times, 16 times and 32 times.

Screen Display Mode: Both single-screen and multi-screen are available. You can choose how many channels you want to playback one time. Channel without records presents blank screen.

6.4 Video Backup

- ① Plug an USB flash disk into your DVR's USB port
- ② Right click the mouse > Main Menu > Backup > choose the channel and time period > Search > Choose the video clips you want to backup > Click Backup

Backup ↶

CH	Start Time	End Time
<input type="checkbox"/> 3	21/08/2019 00:00:00	21/08/2019 01:27:23
<input type="checkbox"/> 7	21/08/2019 00:00:00	21/08/2019 00:11:43
<input type="checkbox"/> 5	21/08/2019 00:00:01	21/08/2019 01:20:12
<input type="checkbox"/> 2	21/08/2019 00:00:02	21/08/2019 01:19:46
<input type="checkbox"/> 6	21/08/2019 00:00:02	21/08/2019 00:20:49
<input type="checkbox"/> 1	21/08/2019 00:00:03	21/08/2019 00:29:00
<input type="checkbox"/> 4	21/08/2019 00:00:03	21/08/2019 00:10:51
<input type="checkbox"/> 8	21/08/2019 00:00:04	21/08/2019 02:02:19
<input type="checkbox"/> 4	21/08/2019 00:10:51	21/08/2019 00:58:33
<input type="checkbox"/> 7	21/08/2019 00:11:47	21/08/2019 00:17:02
<input type="checkbox"/> 7	21/08/2019 00:17:02	21/08/2019 00:25:30
<input type="checkbox"/> 6	21/08/2019 00:20:49	21/08/2019 02:57:34
<input type="checkbox"/> 7	21/08/2019 00:25:35	21/08/2019 00:45:32
<input type="checkbox"/> 1	21/08/2019 00:29:00	21/08/2019 03:04:06
<input type="checkbox"/> 7	21/08/2019 00:45:36	21/08/2019 00:46:26
<input type="checkbox"/> 7	21/08/2019 00:46:32	21/08/2019 00:47:51

1/37 All ⏪ ⏩

Start Time 21 / 08 / 2019 ↶ ↷

00 : 00 : 00

End Time 21 / 08 / 2019 ↶ ↷

23 : 59 : 59

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

Backup Search Exit

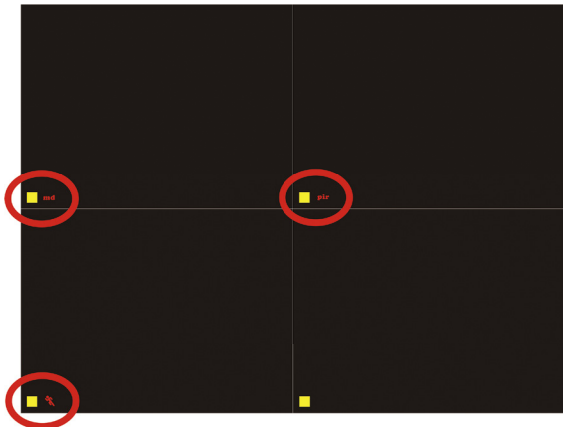
6.5 PIR Detection (applicable to cameras with PIR features)

After setting the PIR motion detection mode, the DVR will only start recording when moving objects with temperature about 37 degrees are detected.

Right Click > Main Menu > Setup > Alarm > PIR Detection.

When moving objects with temperature about 37 degrees are captured by the camera, the system will start recording and will be displayed in the lower left corner of the screen.

Note: The PIR feature is fully enabled when motion detection mode and PIR detection mode are both turned on. When is displayed in the lower left corner of the screen, it indicates that motion detection and PIR detection are both triggered, which means moving objects with temperature about 37 degrees being captured by the cameras.



Note: Figure 1 indicates only motion detection is triggered; figure 2 indicates only PIR detection is triggered; figure 3 indicates motion detection and PIR detection are both triggered at the same time.

Select Camera: Tick the channel you want to set PIR detection mode.

Holding Time: Set recording time length after motion stops.

Trigger: Multi-channels can be set to record when moving objects with temperature are detected by one of cameras. For example, when camera 1 detects motion, camera 2 and camera 3 can be triggered to record as well.

Schedule recording: Set the time period for turning PIR detection mode on and off (same as scheduled recording operation).

Alarm setting: When the device triggers an alarm, you can turn the DVR's buzzer alarm or email notification settings on and off.

Note: The above operations apply to the situation when both motion detection mode and PIR detection mode are turned on.

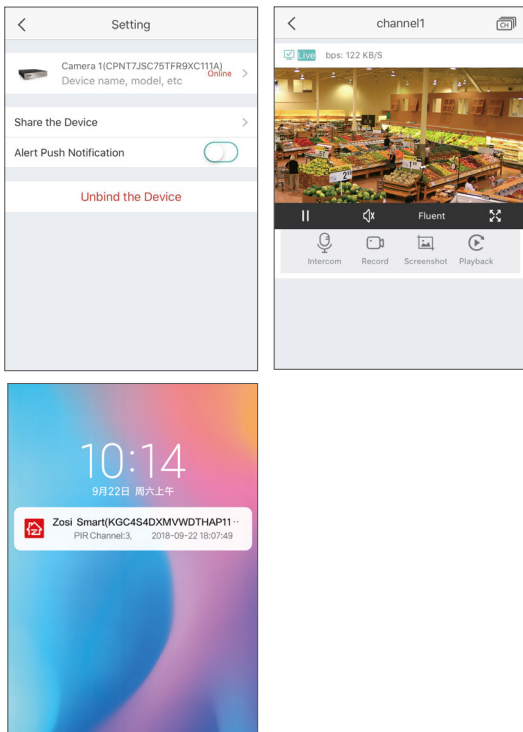
6.6 App Alarm Settings

There are two types of DVR alarm notification:

6.3.1 When motion **md** detection is triggered, DVR will send the alarm through email or mobile phone notification.

6.3.2 When motion **md** detection and **pir** PIR detection are both triggered, alarm signal **🔴** will be displayed in the lower left corner of the screen and DVR will send the alarm through email or mobile phone notification.

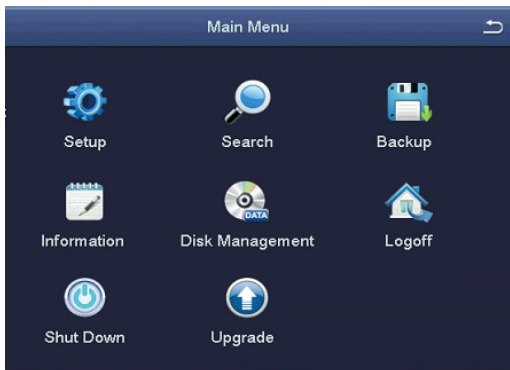
App alarm notification settings and effects are shown below:



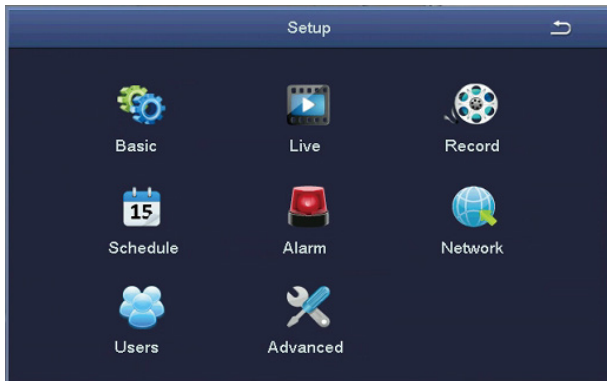
7 User settings or change password

7.1 In the live viewing screen, right click the mouse, the option shown as below, click Main Menu

7.2 Click Setup to enter the function menu options.



7.3 Click Users to enter the user management interface.



7.4 Click Change Password to enter the password setup page.

User Name	User Type	PC MAC Address
admin	Admin	00-00-00-00-00-00

Buttons: Add, Delete, Change Password, Exit

7.5 Set or change the password, please make sure both the input passwords are consistent, and no less than six characters.

Please keep firmly in mind your password!

User Name	User Type	PC MAC Address
admin	Admin	00-00-00-00-00-00

Change Password dialog box:

Old Password:

New Password:

Confirm Password:

Set password, at least 6 characters

Buttons: OK, Exit

Main interface buttons: Add, Delete, Change Password, Exit

Q: Why can't I search for devices when adding?

A: Make sure that the device and the mobile device are on the same LAN, otherwise please enter the device ID manually;

Q: Why can't my device connect to the network?

A: Please check

- Is the device connected to the Internet?
- Is the router working properly?
- Is the router's DHCP server open?

Q: Why can't I find the video files?

A: Please check

- Is the hard drive broken?
- Is the search period valid?
- Whether the equipment system time is correct

Q: Why the monitor screen cannot display for some channels?

A: Please check

- Has the camera been added to the DVR?
- Is the camera too far away from the DVR?
- Is there a metal mesh or thick wall near the camera?
- It is recommended to use an extended antenna to bypass obstacles

WARNING

Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard.

This product contains a coin / button cell battery. If the coin / button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

CAUTION:

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

1 Introducción del sistema

1.1 DVR



① Entrada de cámara



② Salida de video VGA



③ Salida de video HDMI



④ Puerto LAN



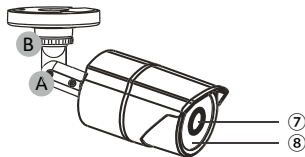
⑤ Puerto del ratón



⑥ Puerto del adaptador



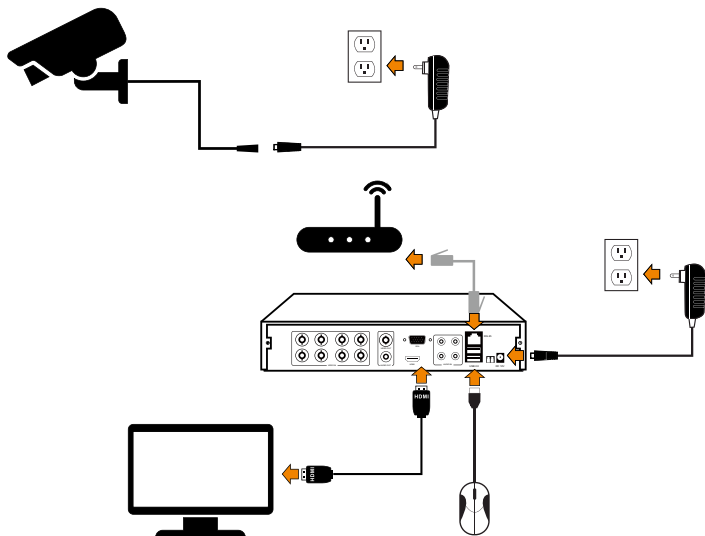
1.2 Cámara



⑦ HD Lente

⑧ 5mm Luz Infrarroja

1.3 Diagrama de conexión del sistema



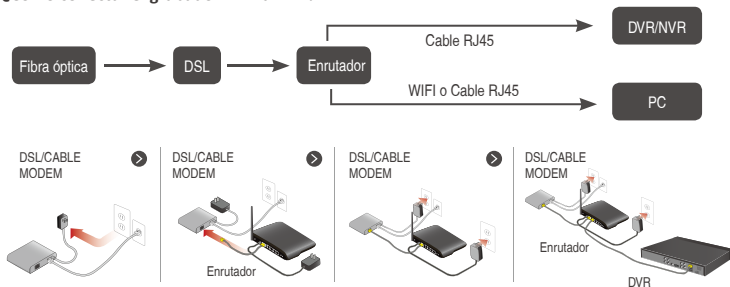
Ejemplar de 8 canales, los 4/16 canales tendrán el número respectivo de entradas de video.

- ① Conecte las cámaras al DVR, y conecte la cámara a la potencia.
- ② Conecte el DVR a una pantalla vía el puerto VGA, BNC o HDMI.
- ③ Conecte el DVR al enrutador vía un cable de red.
- ④ Inserte el ratón al puerto USB.
- ⑤ Enchufe el DVR a la potencia.

2 Ver en el móvil

2.1 Conectar el grabador a Internet

A: ¿Cómo conectar el grabador DVR a LAN?



B: ¿Cómo probar la red del grabador?

- (1) Haga clic derecho del 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

Red **Correo electrónico**

Puerto HTTP	80
Puerto del servidor	5000
Puerto móvil	5001
Obtener una dirección IP automáticamente	<input checked="" type="checkbox"/>
Dirección IP	192.168.001.199
Máscara de la subred	255.255.255.000
Pasarela	192.168.001.001
Servidor DNS preferido	192.168.001.001
Servidor DNS alternativo	192.168.001.001
PPPOE	<input type="checkbox"/>
Nombre de usuario	
Contraseña	
	Prueba

Ok. Aplicar Salida

2.2 Descargar la aplicación



Zosi Smart



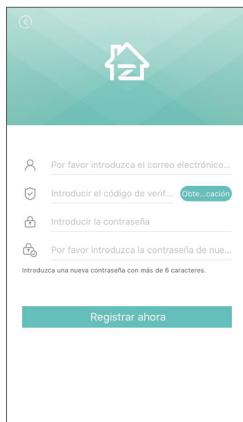
App (iOS/Android)

2.3 Ejecutar la aplicación

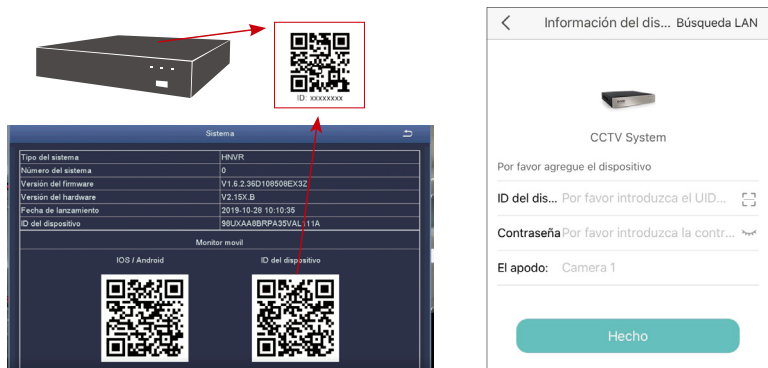
A: Instale la aplicación gratis **Zosi Smart**;

B: Haga clic en 'Registrar' e ingrese su Email para obtener el código de validación, luego configure su contraseña y completa el registro;

C: Inicie sesión en la aplicación, ingrese a la interfaz principal (Mi dispositivo), haga clic en '+' de la esquina superior derecha. Luego haga clic en 'Agregar el dispositivo'.



D: ① Introduzca la ID del dispositivo escaneando el código QR o introduzca manualmente.

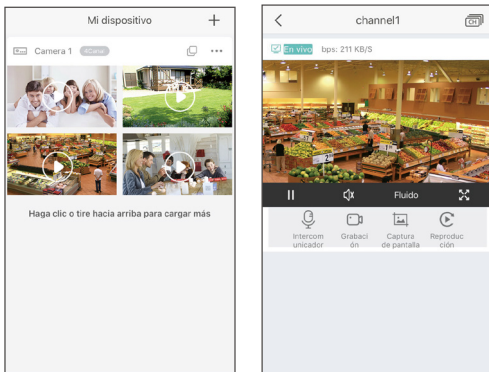


② Introduzca la contraseña del dispositivo (la contraseña es configurada en el grabador, si no hay la contraseña, por favor déjela en blanco).

③ Introduzca un nombre para el dispositivo.

④ Haga clic en “Hecho”, y luego vaya a la página “Mi dispositivo” para ver las imágenes (El dispositivo agregado está en la parte superior de la página).

E: Luego volverá a la lista de dispositivo > haga clic en el dispositivo > haga clic en ‘+’ y luego seleccione todos los canales > haga clic en ‘Confirmar’ para iniciar la vista previa.



3 Ver en el PC

El software de PC **AVSS** se aplica a la vista previa de DVR / DVR / IPC, con vista previa en tiempo real, administración de dispositivos, reproducción remota de video y más.

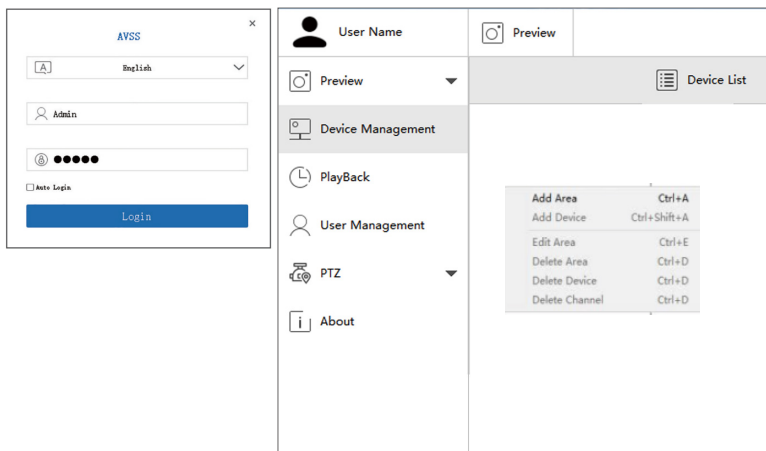
3.1 Iniciar sesión

Instale **AVSS**, 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

① Haga clic en 'Device Management' para crear un área



The screenshot shows the AVSS web interface. On the left is a login window with fields for language (English), username (Admin), and password, and a 'Login' button. The main interface has a sidebar menu with options: User Name, Preview, Device Management, PlayBack, User Management, PTZ, and About. The 'Preview' section is active, showing a 'Device List' table with a context menu open over it. The context menu items are:

Add Area	Ctrl+A
Add Device	Ctrl+Shift+A
Edit Area	Ctrl+E
Delete Area	Ctrl+D
Delete Device	Ctrl+D
Delete Channel	Ctrl+D

② Crear un área: haga clic derecho en el área vacía debajo de 'Device List'> Add Area> introduzca el nombre del área.

Nota: El nombre del área se usa para nombrar el área monitoreada.

LAN Device Search

NO	UID	IP	PORT
0	NFRX8GMW9UDUTXJT1111A	192.168.0.109	54359
1	C2887N9ERS87ZAT1111A	192.168.0.153	55958
2	3A9THRE24BZ853D1111A	192.168.0.156	35543
3	NS67NSGLUB5EXRY2111A	192.168.0.138	35723
4	TY08CMSCCL1MCA1111A	192.168.0.167	55722

Cancel OK Search

User Name Preview

Device Management Playback User Management PTZ About

Device List

Add Device

Node: Device

Device Type: DVR

Device Name: Name

Device ID: 1

User Name: admin

Password: •••••

Channel: 1

Description: describe

Cancel Search OK

③ Agregar el dispositivo: seleccione el área correspondiente en 'Device List' > haga clic derecho > Add Device > seleccione 'DVR' en 'Device Type' > introduzca el nombre del dispositivo (Device Name), ID del dispositivo (Device ID), contraseña del dispositivo (Password) y número de canal (Channel) > y haga clic en 'OK';

Nota: ① El nombre de usuario predeterminado (User Name) es admin; ② Cuando el PC y el dispositivo están conectados al mismo enrutador, puede hacer clic en 'Search' para agregar el dispositivo.

3.3 Vista previa

Haga clic en "Preview" > seleccione el dispositivo debajo de 'Device List' > haga clic derecho del ratón > seleccione "Play ALL" o "Stop ALL" para ver o detener la imagen.

5 Instalación del disco duro

Es posible que el sistema no incluya el disco duro, según el kit que seleccionó. Este sistema funciona con la mayoría de los discos duros con SATA 3.5" o discos duros con SATA 2.5".

Nota: si su sistema tiene un disco duro preinstalado, omita este paso;



- ① Desenchufe la fuente de alimentación del DVR, desenrosque los tornillos y retire la cubierta superior.
- ② Conecte el cable de alimentación y de datos del disco duro a los puertos correspondientes del grabador DVR (como se muestra).
- ③ Coloque el disco duro en el DVR. Cualquier cable debe cruzarse sobre el disco duro.
- ④ Sujeto el disco duro y el DVR, déle la vuelta suavemente y alinee los orificios del disco duro con los orificios del DVR. Con un destornillador Phillips, atornille los tornillos provistos en los orificios. Monte la cubierta superior.

Nota: Después de instalar un disco duro, 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.

 Haga clic para hacer que todo el rango de visualización sea un área de sensibilidad.

 Haga clic para eliminar el área de sensibilidad.

 Guardar la configuración

 Salir

Como el color y la luminancia son importantes para la sensibilidad, es necesario ajustar el valor en condiciones específicas. El valor predeterminado es 6, mientras que el rango de valores es de 1 a 8(1 es el más sensible). Haga clic derecho del ratón para mostrar u ocultar el menú de control en la parte inferior de la pantalla.

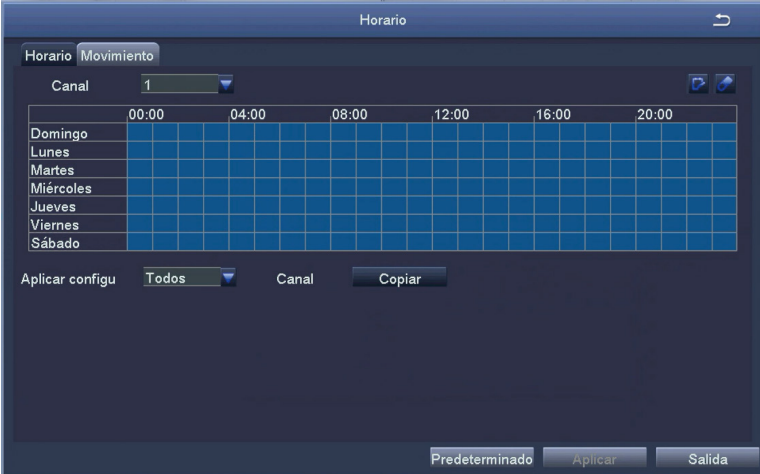
Pruebe la configuración moviendo algo o alguien a lo largo del área de la cuadrícula dentro del rango de vista de la cámara. Si el DVR detecta movimiento dentro del área de la cuadrícula, se presentará una figura de humano rojo en la pantalla. La cuadrícula no pudo cubrir banderas, árboles u otros objetos de flujo en el viento para evitar falsas alertas.

6.2 Plan de grabación

6.2.1 Establecer la grabación horaria, puede configurar cada canal para grabar en horas específicas según la hora del día.

Haga clic derecho del ratón> Menú principal> Configuración> Horario

La grabación horaria se puede configurar de dos maneras.



Horario

Horario Movimiento

Canal 1

	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
Domingo						
Lunes						
Martes						
Miércoles						
Jueves						
Viernes						
Sábado						

Aplicar configu Todos Canal Copiar

Predeterminado Aplicar Salida

 Al resaltar las horas específicas de algún día usando la herramienta de lápiz.

 Haga clic para eliminar las horas.

Las configuraciones se pueden copiar y aplicar a todos los canales y a cualquier otro día.

6.2.2 Los bloques tiempo para grabar también se pueden configurar haciendo doble clic en un campo adyacente a un día. Se pueden crear y guardar múltiples programaciones con tiempos de inicio y finalización hasta el minuto. Estos se pueden aplicar a varios días y cámaras.

6.3 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 reproducícalo.

Buscar

Búsqueda por hora Búsqueda de eventos Imagen

Comienzo
00 : 00 : 00

	00:00	04:00	08:00	12:00	16:00	20:00
1						
2						
3						
4						

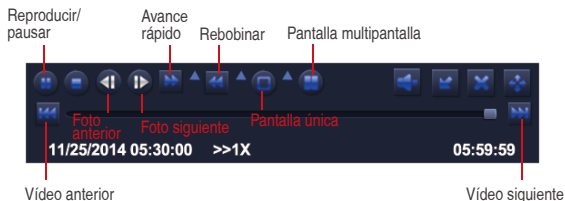
2019 9

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

1 2 3 4

11/25/2014 05:30:00 >>1X 05:59:59





Vídeo anterior: Mover al último evento grabado

Vídeo siguiente: Mover al siguiente evento grabado

Avance rápido: El video se puede reproducir a diferentes velocidades, de 1/4 a 16 veces.

Rebobinar: La reproducción de vídeo se puede rebobinar 1 vez, 8 veces, 16 veces y 32 veces.

Modo de visualización de pantalla: Tanto la pantalla única como la pantalla múltiple están disponibles. Puede elegir cuántos canales desea reproducir una vez. El canal sin récord presenta una pantalla en blanco.

6.4 Copia de seguridad

- ① Conecte una memoria USB al puerto USB de su grabador DVR.
- ② Haga clic derecho del ratón> Menú principal> Copia de seguridad> elija el canal y el período de tiempo> Buscar> Elija los videos que desea copiar> Haga clic en Copia de seguridad.

Copia de seguridad ↶

Canal	Comienzo	Final
<input type="checkbox"/> 1	26/09/2019 00:00:00	26/09/2019 00:09:05
<input type="checkbox"/> 2	26/09/2019 00:00:00	26/09/2019 00:04:32
<input type="checkbox"/> 3	26/09/2019 00:00:00	26/09/2019 00:17:46
<input type="checkbox"/> 4	26/09/2019 00:00:01	26/09/2019 00:01:58
<input type="checkbox"/> 2	26/09/2019 00:04:32	26/09/2019 00:28:36
<input type="checkbox"/> 1	26/09/2019 00:09:05	26/09/2019 00:31:10
<input type="checkbox"/> 3	26/09/2019 00:17:46	26/09/2019 00:36:40
<input type="checkbox"/> 2	26/09/2019 00:28:36	26/09/2019 00:52:45
<input type="checkbox"/> 4	26/09/2019 00:29:08	26/09/2019 00:56:20
<input type="checkbox"/> 1	26/09/2019 00:31:10	26/09/2019 00:53:14
<input type="checkbox"/> 3	26/09/2019 00:36:40	26/09/2019 00:55:32
<input type="checkbox"/> 2	26/09/2019 00:52:45	26/09/2019 01:16:52
<input type="checkbox"/> 1	26/09/2019 00:53:14	26/09/2019 01:15:19
<input type="checkbox"/> 3	26/09/2019 00:55:32	26/09/2019 01:14:26
<input type="checkbox"/> 4	26/09/2019 00:56:20	26/09/2019 01:23:30

1/16 Todos << < > >>

Comienzo 26 / 09 / 2019 ↶ ↷

00 : 00 : 00

Final 26 / 09 / 2019 ↶ ↷

23 : 59 : 59


1 2 3 4

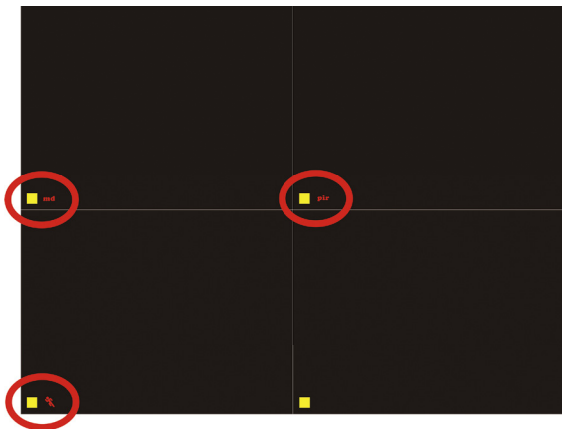
Copia de seguridad Buscar Salida

6.5 Detección PIR (aplicable a las cámaras con característica PIR)

Haga clic derecho del ratón - Menú principal - Configuración - Alarma - PIR.

Después de configurar el modo de detección de movimiento PIR, el DVR solo comenzará a grabar cuando se detectan objetos con una temperatura de aproximadamente 37 grados y se mostrará el icono **pir** en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

Nota: la función PIR solo está habilitada cuando el modo de detección de movimiento y el modo de detección PIR están activados simultáneamente. Un icono  se muestra en la esquina inferior izquierda de la pantalla, indica que detección de movimiento y detección PIR están activados. También significa que las cámaras capturan objetos en movimiento con una temperatura de alrededor de 37 grados.



Nota:

Figura 1: solo se activa la detección de movimiento; Figura 2: solo se activa la detección PIR; Figura 3: la detección de movimiento y la detección PIR se activan al mismo tiempo.

Seleccione las cámaras: Marque los canales que desea configurar el modo de detección PIR.

Tiempo de retención: La duración de grabación después de parar el movimiento.

Disparar: Los canales se pueden configurar para grabar cuando detecta el movimiento por una de las cámaras. Por ejemplo, cuando la cámara 1 detecta el movimiento, la cámara 2 y la cámara 3 pueden activarse para grabar también.

Grabación PIR programada: Establezca el período de tiempo de detección PIR (igual que la operación de grabación horaria).

Configuración de alarma: Cuando el dispositivo activa una alarma, puede activar y desactivar la alarma o la notificación por correo electrónico.

Nota: Las operaciones anteriores se aplican a la situación cuando tanto el modo de detección de movimiento como el modo de detección PIR están activados.

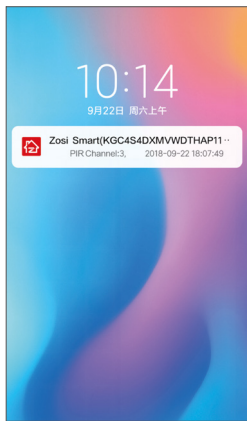
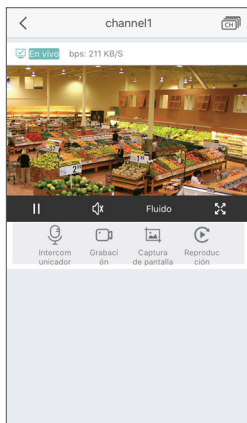
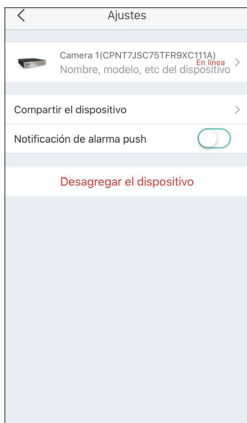
6.6 Configuración de la alarma de la aplicación

Hay dos tipos de notificación de alarma:

6.6.1 Cuando se activa la detección de movimiento **md**, el DVR enviará la alarma a través de un correo electrónico o notificación de App.

6.6.2 Cuando se activan la detección de movimiento **md** y la detección PIR **pir** simultáneamente, **🔔** se mostrará en la esquina inferior izquierda de la pantalla y DVR enviará la alarma a través de un correo electrónico o notificación de App.

Los ajustes y efectos de la notificación de alarma de App se muestran a continuación:



7 Configurar o cambiar la contraseña

7.1 Vaya a la página del dispositivo, haga clic derecho del ratón - Menú principal.

7.2 Haga clic en Configuración.



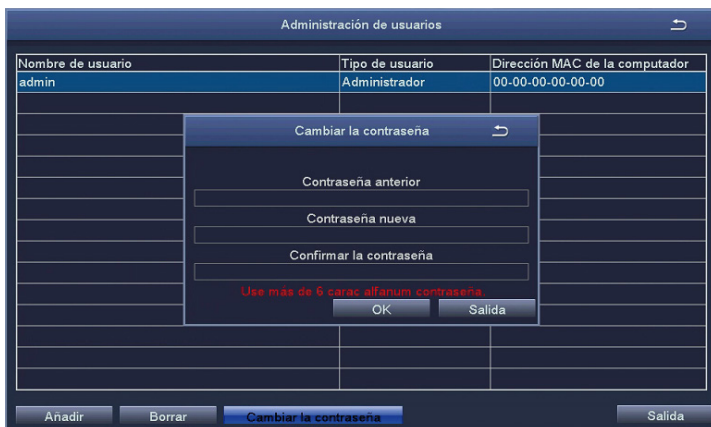
7.3 Haga clic en Usuarios.



7.4 Haga clic en Cambiar Contraseña.



7.5 Configure o cambie su contraseña, que debe tener más de 6 caracteres. ¡Recuerda su contraseña por favor!



8 Preguntas frecuentes

Pregunta: ¿Por qué no se puede conectar 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

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

Respuesta: por favor revise

- Si el disco duro está roto
- Si el período de búsqueda es válido
- Si la hora del sistema del dispositivo es correcta



ADVERTENCIA

No ingiera la batería, peligro de quemaduras químicas.

Este producto contiene una pila de botón. Si se traga la pila de botón, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y puede provocar la muerte.

Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.

Si el compartimento de la batería no cierra bien, deje de usar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.

Si las baterías ya se han tragado o colocado dentro de una parte del cuerpo, consulte a un médico de inmediato.

PRECAUCIÓN:

Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.

ZOSI

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.

F921114Z3003040