

HD POE NVR

HD Network Video Surveillance Recorder

NVR Quick Start Guide --- 1 Manual de instalación --- 11 Installationsanleitung --- 21 Notice d'installation --- 31 Руководство по установке --- 41

Z18.8.T.2.4040000720 HDMI[®] For more information of your new system, please refer to www.zositech.com

Need Help?

Visit us online for up-to-date software and complete instruction manuals.



- 1. Visit support.zositech.com.
- 2. Search the model number of your product.
- 3. Click on your product in the search results.
- 4. Click on the Downloads tab.

Information in this document is subject to change without prior notice. As our products are subject to continuous improvement, ZOSI Corporation and our subsidiaries reserve the right to modify product design, specifications and prices, without notice and without incurring any obligation.

Connecting your system



4 channel configuration shown as above. 8 channel NVR have the respective number of video inputs.

For camera compatibility information, welcome to visit support.zositech.com

*Not included/sold separately.

1. Ethernet Extension Cable*

NOTE: It might take one minute or so for cameras to start up and transmit video to your NVR.

2. Recommended:Connect cameras to NVR.

 Connect cameras to a PoE Switch* or Router* on your network. See "Adding cameras from the LAN" on reverse for more details.

		Using	the mouse
A	B	A Left-click	B Right-click
		During split-screen display mode: Click an individual channel to view it in full-screen. Click again to return to the split-screen display mode.	During live view:Right-click anywhere on the screen to open the Quick Menu. Within system menus: Right-click to exit
m	ouse	On navigation menus: Click to open a specific menu.	monus.



1. In the startup wizard, please click the 'finish" button.

	Wizard
System Type	HNVR
Language	English
Date Format	DD-MM-YY
Time Format	24 Hour
Time Zone	GMT+08:00
System Date	13 / 09 / 2017 iiii
System Time	14 : 38 : 08
Startup Wizard	
H.264 Network Digital Vites Recorder Download the App Confectory Dapp Store	
	FiniCa

2.Set the POE NVR password. (The password should no less than 6 characters.Please do not use symbol, such as "." or "," as password.)



3.Login your POE NVR with the password that you have set.



2





A: How to connect DVR to LAN ?



Unplug the modem, and then connect router to NVR's Ethernet port.



B: How to test your DVR's network ?

(1) Right click Mouse > Go to Main Menu > Setup > Network

(2) Tick 'Obtain IP address automatically'

(3) Click 'Test', if 'OK' is displayed, the DVR is connected to network successfully.

Note: Please ensure DHCP in your router is open.

Netz	vork 🗈	C D heav/192368334		Q - C 12 T-84%	×
Network Sub-Stream Ernall WiFi Setup DONS		•			
HTTP Port	80		Efficient	experien	ce, excellent routing
Server Port	\$000	in the second			
Mobile Port	5001				
Obtain an IP Address Automatically		. Status			
IP Address	192.168.001.111	 Detup Guide 			
Subnet Mask	255 255 255 000	 Network Parameter 	The DHCP serv	rer 🔍 🔹 ON)
Gatoway	192.168.001.001	OHCP Server		\smile	
Preferred DNS Server	211.136.192.006	- Transmit Fible	Start of address pool:	192.168.1.100	
Alternate DNS Server	114.114.114.114	· Second Acceleration			
PPPOE		ONZ Maintaine	End of address pool:	192.168.1.199	
User Name		* Unite Settings	Address lease:	120 min (Support1-2880 mins, it's default 120min)
Password		 Decurty settings 			
	Test	Routing Function	Gateway:	192.168.1.1	
		P Eandwidth control	Drimon: DNR:	211 128 102 6	
		* Dystem tools	Plinary Divo.	211.130.102.0	
(x	Apply Ext	More TP-link Products, please	Secondary DNS:	114.114.114.1	14

- 1. Click the right mouse button, and select IPC Channel Config
- 2. Click the search icon, the NVR will start to search the IPC which is in the same network segment with NVR.

	Single 🕨 🕨				IF	PC Channel	Config					Ð
	Multi 🕨	IPC Channel	Channel01		Index	IP Address	s 20 1.12	Subne	et Mask	Port	Proto	ocol E Protocol
12	Start Scan	Subnet Mask	255.255.255.000			132.100.1		200.2	33.233.0	00	Ciller	
1	Color	Protocol Port	Onvif Protocol									
P	E-Zoom	User Name	admin									
10	Snapshot	Password		L	L							
	Start Record		Add				12		1	Sei	arch	Auto Add
	Playback	Channel	IP Address	Su	bnet Ma	ask	Port		Protocol		Conne	ction Status
R	IPC Channel Config											
	Main Menu											
									Edit	De	lete	Refresh

3. Please add searched IPC to different channels of NVR.

					C Channel (Config					
IPC Channel	Channel01	Γ		Index	IP Address		Subne	t Mask	Port	Protocol	
IP Address	192.168.138.143	Ī		1	192.168.13	8.143	255.25	5.255.0	80	Onvif Pro	tocol
Subnet Mask	255.255.255.000	Γ									
Protocol	Onvif Protocol 🕎	Г									
Port	80	ſ									
User Name	admin	T									
Password	admin	F									
	Add								Sea	rch Auto	Add
Channel	IP Address	٤	Sul	onet Ma	ısk	Port		Protocol		Connection	Statu
01	192.168.138.143	2	258	5.255.25	55.0	80		Onvif Proto	ocol	Connected	
		+									
								Edit	Dele	ete Ref	resh

Tips:

1. In default status, NVR will add IPC to NVR channel automatically, and IPC's default segment is 192.168.138.X. NVR can not match IPC automatically if you modify IPC to other segments.

2. Only if the NVR is set to be a fixed default IP address, can IPC be added automatically. After adding IPC successfully, tick "Obtain an IP Address Automatically" in the Network page (Main menu-Setup-Network), then try to connect the system to mobile app.

Step 2

Download App

Search Zosi Smart in App store or Google Play. Or Scan the QR Code to download the App.



Step 3 Run the App

A: Install the free Zosi Smart App.

B: Tap Register and input your mobile phone number to get validation code, click next to input email box, password, then save it.

C: Log in the App and enter the main interface (My Device). Click "+" in the upper right corner where three different options of device adding are available.

	©		My Device	Ð
		Click the up	per right corner (+) to a	dd device
C. Enter Osemanie	• .0 0			
🔂 Enter Password 🧭	R Enter Phone Number			
Forget Password?				
Login	E Enter Validation Code Get Validation Code			
No account?Register	Next	۵	٢	0
		Device	Media	Me

D: Click "DVR/NVR" and "Scan QR Code"



			Add Device	
	Selec	t device type y	ou want to add	
	D	/R/NVR	IP Camera	PTZ IP Camera
D —	- 😰	Enter Device ID		
2 —	- 🖯	Enter Device	Password	ø
3 —	- @-	My Device1		
	Quick	Addition Meth	od	
		82	1	8
	Sc	an QR Code	Wifi Smart Link	Local Search

2 Password: Enter the DVR's Password

3 Device name: Create a name for your system as needed.

E: Back to the device list > Tap the device > Tap "+" to select the corresponding channel > Tap "Confirm" to start preview.

1





Download AVSS PC Client , install and start it as below picture.



Click the Devices Manage to add the device. First, create a group. Then, add device under the group.

User Name	O PreView	<u> Alarm</u>	Event	() Volume					-	
O PreView -		1	Devices List				Groups	List		
DevicesManage										
Q UserManage										
문 _급 DeviceConfig										
↓†↓ LocalConfig			A A	dd Area dd Device	Ctrl+5	Ctrl+A Shift+A				
(L) SearchByTime			E	dit Area Ielete Area		Ctrl+E Ctrl+D				
[≝] SearchByEven			0	Velete Device Velete Channel		Ctrl+D Ctrl+D				
SearchByLog										

Please pay attention to choose device type (DVR or IPC) when adding device.

There are two ways to add device.

One way is adding device by directly input UID number.

Another way is adding the local device by searching LAN on search bar.

User Name	O PreView 🗋 Alarm	Event	() Volume			—	
O PreView -		Devices List			Groups List		
DevicesManage	• Name						
🔍 UserManage							
문급 DeviceConfig							
↓†+ LocalConfig							
(L) SearchByTime	Add Device						
	Node Type:)evice				
SearchByEven	Device Type:		IPC				
	Name: N	ame					
SearchByLog	UID: 1						
	User: a	dmin					
FileManage	Password:	••••					
ш.	Channel: 1						
PreView	Description:	escribe		_			
i About							
Help	Cancel	Sea	reh	OK			

0 HFRX9GRW9UDUTNT111A 192.168.0.109 54359 1 C2807N9EES87ZAT1111A 192.168.0.153 55958 2 3A9THEE24E2853D1111A 192.168.0.156 35543	NO	UID	IP	PORT
1 C2887W9EES87ZAT1111A 192.168.0.153 55958 2 3A9THRE24EZ853D1111A 192.168.0.156 35543	0	NPRX8GNW9UDUTNJT111A	192. 168. 0. 109	54359
2 3A9THER24EZ853D1111A 192.168.0.156 35543	1	C2887N9EBS87ZAT1111A	192. 168. 0. 153	55958
	2	3A9THRR24BZ853D1111A	192. 168. 0. 156	35543
3 NS67NSGXUB5EXRY2111A 192.168.0.138 35723	3	NS67NSGXUB5EXRY2111A	192. 168. 0. 138	35723

Click "ok" to complete device adding.

Click "PreView" on menu, and double click the device you want to watch on list, the image will show up.



•REC 4. Record video

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

1. Install a Hard Disk (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.

2. Record video

Right click mouse > Go to Main Menu > Setup > Record

You shall see the record settings for all channels. Change the record setting according to your preference and apply the changes.



Get into system Main Menu > Search, system presents picture as following.

																	Se	an	ch														+	5
Time	e Sei	arch	1	Eve	nt S	earc	h	Fil	e M	ana	ıger	nen	ıt	In	age	5																Sear	ch	
								п			S	art	Tim	e												[201	5		7 3				1
							Ħ	Ħ																			Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	
_	00:	00			106	:00			. 0	3:00	,			12	00			116	:00			1 20	00			۱Ľ		2	3	4	5	6	7	
1				Г	f	Ĩ	Γ	Г	Ť		Т	Т			Ē		Г	T		Г		Ē	Γ	Г	Г		8	9	10	11	12	13	14	
2					t	t	╞	t	Ħ		T	╡	_				t	t		t		╞	F	t			15	16	17	18	19	20	21	
3					t	t	t	t	Ħ		T	+	_				t	t		t	t	t	F	t			22	23	24	25	26	27	28	
4					t	t	╞	t	Ħ		T	╡	_				t	t	T	t	t	╞	F	t			29		31					
				-				-																	-	П								
																											-			12				5
																											Ħ	<u> </u>	Ē]6		H		
																											3	🗆 9]10	11		12	
																											וכ		3		15		16	

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. Motion Detection

Set motion Detection, DVR will record only when motion or movement is detected.

Right click mouse > Main Menu > Setup > Alarm > Motion > Motion detection.

The system records when motion is detected by the camera. An icon is shown when motion is detected.

			Mon	tion						4
Motion	Schedule									
СН	Enable	Holding Time[s]		Trigger		,	\rea			
1		10		Setting			Setting			
2		10	_	Setting			Setting			
3		10	_	Setting			Setting			
4		10	_	Setting			Setting			
5		10		Setting			Setting			
6		10		Setting			Setting			
7		10		Setting			Setting			
8		10		Setting			Setting			
9		10		Setting			Setting			
10		10		Setting			Setting			
11		10		Setting			Setting			
12		10	_	Setting			Setting			
			Å	JI						
		10								
					_			_		
					Def	ault	Appl	y	E	xit
1 V	SX MARA		13 (Jan 1	192	1.20	1 8		S.a.		S
0 > 3	S + 10 3		35 SV-1.	100			28			15 16
100		STAR OZZ					1.11	1.1		
			Rest Parts							
2° 1		CAN A		Aux A					22	
			TAK					-		
			The state	- / ·				-		
			the sample and	2000		15 100	Surger Street	-		

Select Camera. Tick the Channel you want to record on motion detection.

Sensitivity

Holding Time. Set recording time length after motion stops.

Trigger. Multi-channels can be set to record when detecting the motion by one of cameras. For example, when camera 1 detects motion, camera 2 and camera 3 can be triggered to record as well.

11/25/2014 16:59:46

Area. It is allowed to set sensitivity area of camera viewing range.

Click STAR to make the whole viewing range as sensitivity area;

Click Trash Box 📩 to remove sensitivity area;

Click and drag mouse to draw or erase the 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 4 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 viewing range. If DVR detects movement within grid area, a yellow hunanoid figure would be presented in the screen. The grid could not cover flag, trees or some other flow objects in the wind to avoid false alerts. 7. Time scheduled Record

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 schedule for automatic recording can be set either of two ways.

1 By highlighting individual hours for specific days by using the pencil tool with the upper right of the window. The adjacent eraser tool of a removes the highlighting in a block, click on either the pencil or eraser tool to turn them off. Settings can be copied and applied to any or all of the channels and to any other day.



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.

Sc	hedule 🛨
Week bays Sunday	Apply Settings TO All 🔽 Copy
Start Time	End Time
l	
l	
Start Time Hour 0 👿 Minute 0 🔽	
End Time Hour 23 T Minute 59 T	
Add Delete	СК Ехі

Note:

Recording Priority: Alarm Recording > Motion Detection Recording > Manual Recording > Time Scheduled Recording.



1. Plug an USB flash disk to 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.

				2
СН	Start Time	End Time	Start Time	[03 / 30 / 2015] mm
1	03/30/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		00:00:00
1	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	End Time	03 / 30 / 2015
1	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45		23:59:59
2	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		
2	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	2 1	2 3 4
2	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	2 5	6 7 8
3	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	29	💌 10 💌 11 🔍 12
3	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	2 2 13	2 14 2 15 2 16
3	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45		
4	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		
4	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27		
4	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45		
5	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		
5	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27		
/3	Al 💌			
		Bc	akup S	earch Exit

¿Necesita ayuda?

Vea los videos tutoriales y léalo bien el manual.



- 1. Visite support.zositech.com.
- 2. Busque en la página el modelo adquirido
- 3. Lea los documentos relativos.
- 4. Descargue los documentos si necesita.

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Como queremos mejorar nuestros productos, ZOSI y sus filiales reservan el derecho de modificar el diseño del producto, las especificaciones y los precios sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación.

Conectar su dispositivo



Configuración de 4 canales como se muestra arriba. 8 canales NVR tienen la cantidad respectiva de entradas de video. Para obtener información de compatibilidad de la cámara, invitamos a visitar support.zositech.com

* No incluido / vendido por separado.

1. Cable de extensión ethernet

NOTA: Puede tomar aproximadamente un minuto para que las cámaras se inicien y transmitan video a su NVR.

2. Recomendado: conecte las cámaras al NVR.

 Conecte las cámaras a un Conmutador PoE * o Router * en su red. Consulte "Agregar cámaras desde la LAN" en reversa para obtener más detalles.

		Usando	el mouse
A	B	Botón de clic izquierdo	B Botón de clic derecho
		Durante el modo de visualización de pantalla dividida: haga clic en un canal individual para verlo en pantalla completa. Haga clic nuevamente para regresar al modo de visualización de pantalla dividida. En el menú de navegación: haga clic para	Durante la visualización en vivo: haga clic con el botón derecho en cualquier parte de la pantalla para abrir el menú rápido. Dentro del menú del sistema: haga clic con el botón derecho para salir del menú
m	iouse	abrir un menú específico.	



1. 1. En el asistente de inicio, haga clic en 'Terminar'.

System Type	HNVR
Language	English
Date Format	DD-MM-YY
Time Format	24 Hour
Time Zone	GMT+08:00
System Date	13 / 09 / 2017 iiii
System Time	14:38:08
Startup Wizard	
H.264 Nervice Deplat View Recorder Download the App Confectory Data	
	Finida

2. Configure la contraseña de POE NVR. (La contraseña no debe tener menos de 6 caracteres. No utilice símbolos, como "." O "," como contraseña)



3. Inicie su POE NVR con la contraseña que ya configuró.



2. Ver las imágenes en su móvil



Pregunta A: ¿Cómo se puede conectar el NVR al Internet?



Desenchufe el módem y conéctelo al Router; Conecte el Router al dispositivo.



Pregunta B: ¿Cómo se examina la red de su NVR?

(1) Haga clic en el botón derecho del ratón > Menú principal > Configuración > Red

(2) Marque "Obtener una dirección IP automáticamente".

(3) Elija "Prueba". Se mostrará "OK" si se obtiene la red con éxito.

Nota: Asegúrese de que DHCP en su enrutador está activado.

Network	- C 1 http://10	2.168.1.1/	P = 6 1 TL-8406	*
Network Sub-Stream Email WIFI Setup DDNS	0			
HTTP Port 80		Efficient	experien	ice, excellent routing
Server Part 5000				, ,
Mobile Part 5001		and the second se		
Obtain an IP Address Automatically	. 558.6			
IP Address 192.168.001.111	Selup Guide			
Subnet Mask 255 255 255 000	Network Parameter	The DHCP serv	rer 🔍 🔹 ON)
Gataway 192.168.001.001	+ DriCP Server		\sim	
Preferred DNS Server 211.136.192.006	- Tigend Rue	Start of address pool:	192,168,1,100)
Alternate DNS Server 114.114.114.114	1 Transition Acceleration	and a set of the		
PPPOE 📰	+ DM2 Manthame	End of address pool:	192.168.1.199	9
User Name	* UPHP Settings	Address lease:	120 min	(Support1-2880 mins, it's default 120min)
Password	Depurty settings			(outprotter zooo time, it o concert tzertiny
Test	Fouring Function	Gateway:	192.168.1.1	
	P Eandwidth control	Drimony DMP:	214 128 102 6	
	* System tools	Phinary Divo.	211.130.102.0	,
OK III	Apply Ext More TP-link	Secondary DNS:	114.114.114.1	114

- 1. Dar clic en el botón derecho, seleccione "Configuración de canal de IPC"
- 2. Haga clic en "búsqueda", el NVR comenzará a buscar el IPC que se encuentra en el mismo segmento de red.

	Single ►				IF	C Channel	Config				5
	Multi 🕨	IPC Channel	Channel01		Index	IP Address	0 1 4 2	Subne	t Mask	Port	Protocol
	Start Scan	Subnet Mask	192.168.001.100 255.255.255.000			192.166.13	0.143	200.23		00	Onvir Protocol
-	Color	Protocol	Onvif Protocol								
P	E-Zoom	User Name	admin								
10	Snapshot	Password		L							
	Start Record		Add				1-		1	Sea	irch Auto Add
	Playback	Channel	IP Address	Su	bnet Ma	isk	Port		Protocol		Connection Status
R	IPC Channel Config										
	Main Menu										
										Del	ata Bafraak

13

3. Agregue el IPC buscado a diferentes canales de NVR.

				IP	C Channel (Config				5
IPC Channel	Channel01			Index	IP Address		Subne	t Mask	Port	Protocol
IP Address	192.168.138.143			1	192.168.13	68.138.143 255.255.255.0 80 Onvit		Onvif Protocol		
Subnet Mask	255.255.255.000									
Protocol	Onvif Protocol 🛛 🔻									
Port	80									
User Name	admin									
Password	admin									
	Add								Sear	ch Auto Add
Channel	IP Address	1	Sui	onet Ma	sk	Port		Protocol		Connection Status
01	192.168.138.143		255	5.255.25	i5.0	80	Onvif Proto		ocol	Connected
						\vdash				
								Edit	Dele	te Refresh

Nota:

1. Generalmente, NVR agregará automáticamente IPC al NVR, y la dirección IP de IPC es 192.168.138.X. NVR no puede hacer coincidir el IPC automáticamente si modifica el IPC a otros segmentos.

2. Solo cuando el NVR se establece de manera predeterminada en una dirección IP fija, se puede agregar automáticamente la IP cámara. Después de agregar la cámara con éxito, marque "Obtener una dirección IP automáticamente" en la página de red (Menú principal-Configuración-Red), luego conecte el sistema a la aplicación móvil.

Paso 2 Descargue la App

Buscar ZOSI Smart en tienda de App o Google Play. También se puede escanear el código QR para descargar la aplicación.



A: Instale la aplicación Zosi Smart.

B: Elija Quiero registrar, éntre su número de teléfono móvil para obtener el código de validación, haga clic al lado de ingresar el cuadro de correo electrónico y la contraseña, luego guárdelo.

C:Ingrese la App, elija Administración de dispositivo > Pulse el botón de +, tres opciones diferentes de adicción al dispositivo están disponibles.



D: Haga clic en "DVR / NVR" y "Escanear código QR"

1 Ingrese la ID del dispositivo o escanee el código QR.



3 Nombre: Elija un nombre para su sistema de su elección.

Add Device Select device type you want to add :: -DVR/NVR IP Camera PTZ IP Camera **a** – - 😰 Enter Device ID - 🔂 Enter Device Password 6 - 💁 My Device1 ഒ Quick Addition Method Scan QR Code Wifi Smart Local Search

E: Luego volverá a la lista de dispositivos> Tocar el dispositivo> Toque "+" para seleccionar el canal que necesita> Toque





Descargue AVSS PC Client, instálelo e inícielo como se muestra a continuación.



Haga clic en el Dispositivo Administrar para agregar el dispositivo. Primero, crea un grupo. Luego, agrega el dispositivo debajo del grupo.

User Name	O PreView	Alarm	[≝] Event	() Volume					-	
O PreView -		∎ D	evices List				Groups I	List		
DevicesManage										
Q UserManage										
문 _급 DeviceConfig										
↓†↓ LocalConfig			A	dd Area dd Device	Ctrl+!	Ctrl+A Shift+A				
(L) SearchByTime			E	dit Area Jelete Area		Ctrl+E Ctrl+D				
[≝] SearchByEven			D	Velete Device Velete Channel		Ctrl+D Ctrl+D				
E SearchByLog										

Tenga en cuenta que debe elegir el tipo de dispositivo (DVR o IPC) cuando agregue el dispositivo. Hay dos formas de agregar el dispositivo.

Una forma es agregar el dispositivo ingresando directamente el número de UID.

Otra forma es agregar el dispositivo local buscando la LAN en la barra de búsqueda.

User Name	O PreView <u> A</u> lar	n 🖃 Event	() Volume			-	
O PreView -		Devices List			Groups List		
DevicesManage	I I Name						
Q UserManage							
문급 DeviceConfig							
↓†↓ LocalConfig							
(L) SearchByTime	Add Device						
atata	Node Type:	1	Device				
E SearchByEven	Device Type:		IPC				
	Name :	Name					
SearchByLog	UID:	1					
	User:	admin					
FileManage	Password:	•••••					
	Channel:	1					
PreView	Description:	describe					
_							
i About							
Help	Cancel	Sea	rch	OK			

NO	UID	IP	PORT
0	NPRX8GNW9UDUTNJT111A	192. 168. 0. 109	54359
1	C2887N9EBS87ZAT1111A	192. 168. 0. 153	55958
2	3A9THRR24BZ853D1111A	192. 168. 0. 156	35543
3	NS67NSGXUB5EXRY2111A	192. 168. 0. 138	35723
	THEORY OF THE ALL ALL	100 100 0 157	55500

Haga clic en "Aceptar" para completar el agregado del dispositivo.

Haga clic en "Vista previa" en el menú, y haga doble clic en el dispositivo que desea ver en la lista, la imagen se mostrará.



REC 4. Grabar el video

Si usted ha comprado un DVR sin disco duro, necesita comprar un disco duro interno de 3.5" o 2.5" SATA.

1. Instalar un disco duro (Si el equipo que ha comprado ya tiene un disco duro preinstalado, puede omitir estos pasos).



- 1 Desenchufe el DVR, Desenrosque y retire la cubierta superior.
- (2) Conecte los cables de alimentación y de datos a los puertos correspondientes del disco duro (como se muestra la foto).
- ③ Coloque el disco duro en el DVR, y cada cable debe cruzar el disco duro.
- ④ Sosteniendo el disco duro y el NVR, voltéalo suavemente, y atornille los tornillos con un destornillador Phillips, así se puede montar la tapa.

Ojo:

Andes de grabar videos, debe formatear el disco duro. Haga clic con el botón derecho del ratón-Menú principal-Administración del disco-Seleccione el disco-Formato-Aplicar.

2. Grabar videos.

Haga dio con el botón derecho del ratón—Menú principal—configuración—Grabación. Verá la configuración de grabación para todos los canales. Cambie la configuración de grabación de acuerdo a su preferencia.

17

Bús	queda p	oor hora	Búsq	ueda de ever	ntos Adminis	stración de a	rchivos Imagen				
	H		Com	ienzo				201	8		
			00 :	00:00	10.00	10.00		Su	Mo	Tu	We
	00:00	04	1:00	08:00	12:00	16:00	20:00				
									5	6	
									12	13	14
								18	19	20	21
								25	26	27	28
									1		2

Diríjase

Busque el video que quiere según Tiempo o Evento.



Seleccionar los canales



Reproducir el video



Grabación anterior



Grabación anterior: Ir al último evento grabado.

Grabación siguiente: Ir al siguiente evento grabado.

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

Rebobinar: Se puede rebobinar el video a diferentes velocidades: 1 vez, 8 veces, 16 veces y 32 veces.

Modelo de reproducción: Uni-pantalla y multi-pantalla son disponibles, usted puede seleccionar el número de los canales para la repetición de videos a la vez. Las pantallas de los canales sin grabación se presentarán en blanco.

6. Detección de movimientos

Si usted configure Detección de Movimientos, el DVR graba cuando se detectan los movimientos. Haga clic con el botón derecho—Menú Principal—Configuración—Alarma—Movimientos

El DVR graba cuando se detectan los movimientos, y se mostrará el icono del hombre 术 en la pantalla.



Seleccione las cámaras. Marque los canales.

Horario de detención: Ajuste de la duración del tiempo de grabación después de pararse el movimiento. Trigger: Los canales se pueden configurar para grabar cuando detectan 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. Zona: Se permite establecer el área de sensibilidad del rango de visualización de la cámara.

Hacer todo el rango de visualización como área de sensibilidad;

Borrar el área de sensibilidad. Haga clic y arrastre el ratón para dibujar o borrar el área de sensibilidad

Salir

Guardar la configuración

Como el color y la luminancia es importante para la sensibilidad, es necesario ajustar su valor en condiciones específicas. El valor por defecto es 4, mientras el rango de valores es de 1 a 8.

Haga clic con el botón derecho del ratón para mostrar u ocultar el menú de control en la parte inferior de la pantalla. Pruebe el ajuste moviendo algo o alguien caminando por el área de la cuadrícula dentro del rango de visión de la cámara. Si la cámara detecta alguno movimiento, se mostrará en la pantalla un icono amarillo del hombre. El área no podría cubrir la bandera, árboles u otros objetos de flujo en el viento para evitar alertas falsas.

7. Grabación programada

Haga clic con el botón derecho del ratón > Configuración > Horario.

La programación para la grabación automática se puede configurar de dos maneras.

1 Puede destacar las horas para los días específicos usando la herramienta de lápiz 📴 en la parte superior derecha de la ventana. Puede usar la herramienta de borrador 🌠 para borrar los horarios marcados. Los ajustes se pueden copiar y aplicar a cualquier canal y cualquier otro día.



2. Los bloques de tiempo también se pueden configurar haciendo doble clic. Se pueden crear múltiples horarios y quardarlos con los tiempos de inicio y parada hasta el minuto. Estos pueden ser aplicados a varios días y cámaras.

Dias de I Ma		T		Aplicar configu		Copiar
Comienzo			 	Final		
Comienzo						
Hora 0		Minuto 0				
Final						
Hora 23	_	Minuto <u>59</u>				

Prioridad de la grabación: Alarma> Detección de movimientos > Manual > Grabación programada.



8. Copia de video

1. Inserte un disco de USB en el puerto de USB de su DVR.

2. Haga clic con el botón derecho del ratón, diríjase al Menú Principal, elija "copia de video" > Elije los canales, el modelo de grabación y el periodo que quiere buscar > "Buscar" > Elija el video que quiere copiar> Haga clic en copia" > listo.

	Canal	Comienzo	Final		
		27/03/2018 09:57:09	27/03/2018 10:05:09	Comienzo	27 / 03 / 2018 🖬
		27/03/2018 09:45:45	27/03/2018 09:57:11		00 : 00 : 00
		27/03/2018 09:35:23	27/03/2018 09:45:47	Final	27 / 03 / 2018
		27/03/2018 09:07:53	27/03/2018 09:35:26		23 : 59 : 59
		27/03/2018 08:53:33	27/03/2018 09:07:56		2 23 24
		27/03/2018 08:37:29	27/03/2018 08:53:36	1	
		27/03/2018 08:22:33	27/03/2018 08:37:32		
		27/03/2018 08:14:39	27/03/2018 08:22:36		
		27/03/2018 08:05:34	27/03/2018 08:14:42		
		27/03/2018 07:39:40	27/03/2018 08:05:37		
		27/03/2018 05:51:13	27/03/2018 07:39:43		
		27/03/2018 00:53:51	27/03/2018 05:51:16		
		26/03/2018 22:09:26	27/03/2018 00:53:54		
]	
1/1	I.		Todos 🖬 🚺 🖌 🕨		
			Copia de seguri	Buscar	Salida

Brauchen Sie Hilfe?

Besuchen Sie uns online für aktuelle Software und komplette Bedienungsanleitungen.



- 1. Besuchen Sie support.zositech.com
- 2. Suchen Sie die Modellnummer Ihres Produkts
- 3. Klicken Sie in den Suchergebnissen auf Ihr Produkt
- 4. Klicken Sie auf den Downloads-Tab

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Da unsere Produkte kontinuierlich verbessert sind, behalten sich ZOSI Corporation und unsere Tochtergesellschaften das Recht vor, ohne Vorankündigung und ohne Verpflichtung, das Produktdesign, Spezifikationen und Preise zu ändern.

Ihr System anschließen



4-Kanal-Konfiguration wie oben gezeigt. 8-Kanal-NVR haben die entsprechende Anzahl von Videoeingängen.

Über die Kompatibilitätsinformation der Kamera besuchen Sie bitte support.zositech.com

* Nicht enthalten / Separat verkauft.

1. Ethernet-Verlängerungskabel *

HINWEIS: Es kann ca. eine Minute dauern, bis die Kameras starten und Videos an Ihren NVR übertragen.

2. Empfohlen: Schließen Sie Kameras an NVR an.

3. Schließen Sie die Kameras an einen PoE Switch* oder Router* in Ihrem Netzwerk an.

Siehe "Hinzufügen von Kameras aus dem LAN" auf der Rückseite für mehr Details.



21



1. Klicken Sie im Startassistenten auf die "Fertig" Taste.

	Wizard
System Type	HNVR
Language	English
Date Format	DD-MM-YY
Time Format	24 Hour
Time Zone	GMT+08:00
System Date	13 / 09 / 2017 mm
System Time	14 : 38 : 08
Startup Wizard	
H.264 Network Digital Video Recorder Download the App Performance	
	Finich

2. Stellen Sie das Passwort für den POE-NVR ein. (Das Passwort sollte nicht weniger als 6 Zeichen sein. Bitte verwenden Sie kein Symbol wie "" oder "" als Passwort.)



3. Loggen Sie bei Ihrem POE NVR mit dem Passwort ein, das Sie festgelegt haben.



2. Ansicht auf dem Smartphone

Schritt 1 Verbinden Sie den NVR mit dem Internet

A: Wie verbindet man den NVR mit LAN?





B: Wie testet man das Netzwerk des NVRs?

- (1) Rechtsklick auf die Maus>Menü>Setup>Netzwerk.
- (2) Wählen Sie "IP-Adresse automatisch erhalten".

(3) Klicken Sie auf "Test". Wenn "OK" angezeigt wird, ist das Netzwerk erfolgreich verbunden.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass DHCP in Ihrem Router aktiviert ist.

N	etwork 🗩	C		Q - G 13 TL 6455	*
Network Sub-Stream Ernall WiFi Setup DONS					
HTTP Port	80		Efficient	experien	ce, excellent routing
Server Port	5000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mobile Port	5001				
Obtain an IP Address Automatically		+ 558x6			
IP Address	192.168.001.111	 Delup Guide 			
Subnet Mask	255 255 255 000	 Network Parameter 	The DHCP server ON		
Gatoway	192.168.001.001	OHCP Server		\smile	
Preferred DNS Server	211.136.192.006	- Transmit Fluie	Start of address pool:	192,168,1,100	
Alternate DNS Server	114.114.114.114	· Tracel Acceleration			
PPPOE		+ DAZ Mattana	End of address pool:	192.168.1.199	
User Name		* LEWP Settings	Address Jansa:	120 min (Support1-2880 mine it's default 120min)
Password		 Desurty settings 	Fiddless lease.	ine mart	oupport 2000 mills, it's detault 120milly
	Test	Routing Punction	Gateway:	192.168.1.1	
		P Bandwidth control System tools	Primary DNS:	211.138.192.6	
×	Apply Ext	More TP-link Products, please	Secondary DNS:	114.114.114.1	14

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "IPC Kanal Konfiguration".
- 2. Klicken Sie auf "Suchen". Der NVR wird die IPC suchen, die im selben Netzwerksegment mit NVR ist.

	Single ▶				IF	PC Channel	Config			5
-	Multi 🕨	IPC Channel	Channel01		Index	IP Address		Subnet Mask	Port	Protocol
-		IP Address	192.168.001.100		1	192.168.13	8.143	255.255.255.0	80	Onvif Protocol
15	Start Scan	Subnet Mask	255.255.255.000							
	Color	Protocol	Onvif Protocol							
	E-Zoom	Port	5000							
10	Snapshot	Password		L						
	Start Record		Add						Se	arch Auto Add
	Playback	Channel	IP Address	Su	onet Ma	ask	Port	Protoco		Connection Statu
V	IPC Channel Config									
	Main Menu									
									De	elete Refresh

23

Fügen Sie die gesuchte IPC zu verschiedenen NVR-Kanälen hinzu.

IPC Channel Config 🗂										
IPC Channel	Channel01			Index	IP Address		Subne	t Mask	Port	Protocol
IP Address	192.168.138.143			1	192.168.13	8.143	255.25	5.255.0	80	Onvif Protocol
Subnet Mask	255.255.255.000									
Protocol	Onvif Protocol 🕎									
Port	80									
User Name	admin									
Password	admin									
	Add								Sea	rch Auto Add
Channel	IP Address	1	Sul	onet Ma	sk	Port		Protocol		Connection Status
01	192.168.138.143		255	5.255.25	i5.0	80		Onvif Proto	ocol	Connected
								Edit	Dele	ete Refresh

Tipps:

1. Standardmäßig wird der NVR die IPC zu dem NVR-Kanal automatisch hinzufügen und das Standardsegment von der IPC ist 192.168.138.X. Wenn Sie die IPC zu einem anderen Segment geändert haben, kann der NVR die IPC nicht automatisch hinzufügen.

2. Nur wenn der NVR eine feste IP-Adresse hat, kann die IPC automatisch hinzugefügt werden.

Nachdem die IPC erfolgreich hinzugefügt wird, wählen Sie "IP Adresse automatisch bekommen" auf der Netzwerkseite (Hauptmenü-Setup-Netzwerk) und versuchen Sie, das System mit der mobilen App zu verbinden.

Schritt 2 Die App herunterladen

Suchen Sie ZOSI Smart in App Store oder Google Play oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code um die APP herunterzuladen.







oogle plav

Schritt 3 Die App treiben

A: Installieren Sie die gratis APP ZOSI Smart.

B: Tippen Sie auf "Registrieren" und geben Sie Ihre Telefonnummer ein um einen Validierungscode zu bekommen. Tippen Sie auf "Nächste" um die E-Mail-Adresse und ein Passwort einzugeben. Dann speichern Sie es.

C. Melden Sie sich bei der APP an und gehen Sie zur Hauptschnittstelle (Mein Gerät), tippen Sie auf "+" auf dem oben rechten Ecke. Drei Methoden zum Hinzufügen eines Geräts sind verfügbar.

	\odot	My Device	Ð
		•	
 R. Enter Username 	P. Enter Phone Number	Calox the upper right corner 💓 to an	aa aevice
Forget Password?			
Login	Enter Validation Code Get Validation Code		
No account?Register	wext	Operation Operation Device Media	(2) Me

D: Wählen Sie "DVR/NVR" und "QR Code scannen"

1 Die Gerät ID eingeben oder den QR-Code scannen.



2 Passwort: das Passwort f
ür den DVR/NVR eingeben.

3 Name: eine Beschreibung fürs System eingeben.

E: Es geht zurück zur Geräteliste > Tippen Sie auf das Gerät > Tippen Sie auf "+" um die gewünschten Kanäle zu wählen > Tippen Sie auf "Bestätigen" um die Liveansicht zu starten.





Downloaden Sie die AVSS Client Software. Installieren und starten Sie es wie unten abgebildet.





Klicken Sie auf "Geräteverwaltung" um ein Gerät hinzuzufügen. Erstens erstellen Sie eine Gruppe. Dann fügen Sie Geräte unter diese Gruppe hinzu.

User Name	O PreView	Alarm	Event	() Volume				—	
O PreView -		[]] I	Devices List				🛅 Groups List		
DevicesManage									
Q UserManage									
문 <mark>글</mark> DeviceConfig									
↓†↓ LocalConfig			A A	dd Area dd Device	Ctrl+Sh	Strl+A hift+A			
(L) SearchByTime			E	dit Area Ielete Area	c	Ctrl+E Ctrl+D			
[≝] SearchByEven			0	lelete Device Velete Channel	c c	Ctrl+D Ctrl+D			
SearchByLog									

Bitte beachten Sie, den Gerätetyp (DVR oder IPC) beim Hinzufügen eines Geräts auszuwählen. Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Gerät hinzuzufügen.

Eine Möglichkeit besteht darin, ein Gerät durch direkte Eingabe der UID-Nummer hinzuzufügen.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, das lokale Gerät hinzuzufügen, indem Sie es im LAN suchen.

User Name	O PreView <u> A</u> lar	n 🖃 Event	() Volume			-	
O PreView -		Devices List			Groups List		
DevicesManage	I I Name						
Q UserManage							
문급 DeviceConfig							
↓†↓ LocalConfig							
(L) SearchByTime	Add Device						
atata	Node Type:	1	Device				
E SearchByEven	Device Type:		IPC				
	Name :	Name					
SearchByLog	UID:	1					
	User:	admin					
FileManage	Password:	•••••					
	Channel:	1					
PreView	Description:	describe					
_							
i About							
Help	Cancel	Sea	rch	OK			

AN Device Search								
NO	UID	IP	PORT					
0	NPRX8GNW9UDUTNJT111A	192. 168. 0. 109	54359					
1	C2887N9EBS87ZAT1111A	192. 168. 0. 153	55958					
2	3A9THRR24BZ853D1111A	192. 168. 0. 156	35543					
3	NS67NSGXUB5EXRY2111A	192. 168. 0. 138	35723					
	TV29CVDECCLIB/C4A111A	102 169 0 167	EE722					
Can	cel	OK	Search					

26

Klicken Sie auf "OK" zum Abschluss des Geräthinzufügens.

Klicken Sie auf "Preview" im Menü und doppelklicken Sie auf das Gerät zum Anschauen auf der Liste. Das Video wird gespielt.



•REC 4. Videoaufnahme

Ob es Festplatten innerhalb von NVR gibt, hängt von dem von Ihnen gewähltem System ab. Dieses System funktioniert mit den meisten 3,5" oder 2.5" internen SATA Festplatten.

1. Installieren Sie eine Festplatte (Wenn Ihr System schon mit Festplatte installiert ist, überspringen Sie bitte diesen Schritt.)



1) Trennen Sie Ihren NVR vom Strom, schrauben Sie die obere Abdeckung ab.

2 Schließen Sie die SATA Strom- und Datenkabel vom NVR an die entsprechenden Stelle auf Ihrer Festplatte (siehe Abbildung) an.

3 Legen Sie die Festplatte in den NVR. Jedes Kabel sollte die Festplatte überqueren.

④ Halten Sie die Festplatte und den NVR fest und drehen Sie sie vorsichtig um. RichtenSie die L\u00f6cher auf der Festplatte mit den L\u00f6chern auf dem NVR aus. Mit einemKreuzschraubenzieher schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben in die L\u00f6cher ein. Motieren Sie die Abdeckung.

Hinweis:

Nach Installation der Festplatte sollen Sie es formatieren bevor Aufnahme: Rechtsklick auf die Maus > Hauptmenü > Festplatte > Wählen Sie die Festplatte > Klicken Sie auf Formatieren >Übernehmen

2. Nehmen Sie das Video auf

Rechtsklick auf die Maus> Hauptmenü > Setup>Aufnahme

Sie sehen hier die Aufnahmeeinstellungen für alle Kanäle. Ändern Sie die Aufnahmeeinstellungen nach Ihren Wünschen und übernehmen Sie die Änderungen

🗂 5. Wiedergabe

Gehen Sie auf Hauptmenü > Suchen. System wird wie folgt gezeigt.



Suchen Sie das gewünschte Video je nach Zeit oder Ereignis und spielen Sie es.



Kanal wählen



Spielen starten



11/25/2014 05:30:00 vorherige

nächste Aufnahme

05.59.59

Vorherige Aufnahme: Zu dem Vorherigen aufgezeichneten Ereignis leiten

Nächste Aufnahme: Zu dem nächsten aufgezeichneten Ereignis leiten

Vorlauf: Video kann mit unterschiedlicher Geschwindigkeit von 1/4-Fach bis 16-Fach abgespielt werden.

>>1X

Schneller Vorlauf: Video kann mit unterschiedlicher Geschwindigkeit von 1/4-Fach bis 16-Fach abgespielt werden.

Rücklauf: Video kann von 1-Fach, 8-Fach, 16-Fach und 32-Fach zurückgespult werden.

Screen-Display-Modus: Sowohl Single-Screen auch Multi-Screenstehen zur Verfügung. Sie können sich wählen, wie viele Kanäle einmal wiederzugeben. Kanal ohne Aufzeichnungen präsentiert leeren Bildschirm.

6. Bewegungserkennung

Stellen Sie die Bewegungserkennung ein, damit der Recorder nur bei einer Bewegung aufnimmt.

Rechtsklick auf die Maus> Hauptmenü > Setup > Alarm> Bewegung> Bewegungserkennung

Die Aufnahme startet, wenn eine Bewegung von der Kamera erfasst wird. Ein Symbol 🎢 wird angezeigt, wenn eine Bewegung erkannt wird.

			Bewegungserl	kennung		د
Bewegu	Ingserkennung	Aufnahme Plan				
Kanal	Aktivieren	Haltezeit[S]		Trigger	Bereich	
1		10		Einstellungen	Einstellunger	1
2		10	7	Einstellungen	Einstellunger	
3		10		Einstellungen	Einstellunger	
4		10	7	Einstellungen	Einstellunger	
F		10	Alle			
		10				
				Default	Ubernehmen	Verlassen
		_				
		Empfindlichk	.ei 6			

Kamera wählen. Haken Sie den gewünschten Kanal ab, die bei Bewegungserkennung aufzeichnet.

Haltezeit. Stellen Sie die Zeitdauer der Aufnahme nach Ende der Bewegung ein.

Trigger. Mehrere Kanäle können zur Aufzeichnung eingestellt werden, wenn die Bewegung von einer Kamera erkannt wird. Z.B. die Kamera 1 eine Bewegung erkennt, können Kamera 2 und Kamera 3 ausgelöst werden, um aufzuzeichnen.

Bereich. Es ist erlaubt, den von der Bewegungserkennung empfindliche Bereich aus dem Sichtbereich der Kameras einzustellen

Klicken Sie auf 📩 um den gesamten Sichtbereich als empfindlichen Bereich einzustellen;

Klicken Sie auf 📄 um den empfindlichen Bereich zu entfernen;

Drücken und ziehen Sie die Maus um den empfindlichen Bereich zu wählen oder löschen.

Klicken Sie auf 📳 um die Einstellungen zu speichern. Klicken Sie auf 🔀 um zu verlassen.

Da die Empfindlichkeit von der Farbe und Helligkeit beeinflusst wird, ist es notwendig, den Wert der Empfindlichkeit nach bestimmten Bedingungen anzupassen. Der Standardwert ist 4 während der Wertebereich von 1 bis 8 ist. Rechtsklick auf die Maustaste um die Menüleiste auf dem Bildschirm ein- oder auszublenden.

Testen Sie die Einstellungen der Bewegungserkennung, indem Sie etwas innerhalb dem Sichtbereich der Kamera mit Rasterfläche bewegen oder jemand durchgeht. Wenn eine Bewegung in dem Sichtbereich mit Rasterfläche erkannt wird, zeigt der DVR eine gelbe Menschenfügur auf dem Bildschirm. Die Rasterfläche soll keinen Bereich decken, wo Flaggen, Bäume oder andere Objekte im Wind bewegen, um Fehlatarme zu vermeiden. 7. Aufnahmezeitplan

Stellen Sie die Aufnahmezeitpläne ein, damit jeder Kanal in bestimmten Zeiten basierend auf Tageszeit aufzeichnet. Rechtsklick auf die Maustaste > Hauptmenü > Setup > Zeitplan.

Der Zeitplan für die automatische Aufzeichnung kann auf zwei Arten eingestellt werden.

 Durch Hervorheben individuellen Stunden f
ür bestimmte Tage durch das Stift-Werkzeug in der oben rechten Ecke des Fensters. Der angrenzende Radiergummi entfernt das Hervorheben in einem Block.

Die Einstellungen können an jeden oder alle Kanäle und jeden anderen Tag kopiert und angewendet werden.



2. Zeitblöcke, die aufgezeichnet werden sollen, können auch durch Doppelklicken auf ein Feld neben einem Tag eingerichtet werden. Mehrere Zeitpläne können erstellt und mit Start- und Stoppzeiten auf die Minute gespeichert werden. Diese können dann auf mehrere Tage und Kameras angewendet werden.

Woche Freitag	Die Einstellu Alle	Kopieren
Bartrat Bartrat Bunda 0 w Moute 0 w Schlast Schlast	Schudzen	
ninzufügen Löschen	ок	Verlassen

Hinweis:

Priorität der Aufnahme: Alarm >Bewegungserkennung > Manuell> Zeitplan.



1. Schließen Sie eine USB-Flash-Disk an den USB-Port des DVBs an.

2. Rechtsklick auf die Maus > Hauptmenü > Backup > Wählen Sie den Kanal und die Zeitdauer > Suchen > Wählen Sie die Videoaufnahmen, die Sie kopieren möchten > Klicken Sie auf "Backup".

		Backup	<u>د</u>
СН	Start Time	End Time	Start Time 03 / 30 / 2015
1	03/30/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	00:00:00
1	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	End Time 03 / 30 / 2015
1	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	23 : 59 : 59
2	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	
2	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	
2	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	2 5 6 7 8
3	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	9 10 11 12
3	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	💌 🔜 13 🔛 14 🔛 15 🔛 16
3	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	
4	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	
4	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	
4	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	
5	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	
5	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	
1/3	All 📰		
		Bc	akup Search Exit

Besion d'aide?

Visitez www.zositech.com pour les firmwares de mise à jour et des manuels d'instructions complets.



- 1. Visitez support.zositech.com.
- 2. Recherchez le modèle de votre produit.
- 3. Cliquez sur votre modèle dans les résultats de recherche.
- 4. Cliquez sur l'icône "Downloads".

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à la modification sans préavis. Comme nos produits sont soumis à une amélioration continue, ZOSI Corporation et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception, les spécifications et les prix des produits, sans préavis et sans encourir aucune obligation.

Connexion de votre système



Configuration à 4 canaux illustrée ci-dessus. 8 canaux NVR ont le nombre respectif.

Pour plus d'informations sur la compatibilité des caméras, veuillez visiter le site support.zositech.com

*Non inclus / vendu séparément.

1. Câble d'extension Ethernet *

NOTE: Cela peut prendre une minute environ pour que les caméras démarrent.

2. Recommandé: Connectez les caméras au NVR.

 Connectez les caméras à un commutateur PoE* ou à un routeur* sur votre réseau. Voir "Ajouter des caméras du réseau local" au verso pour plus de détails.

_	l	Utilisation of	de la souris
	Souris	Click gauche En mode d'affichage en écran partagé: Cliquez sur un canal individuel pour l'afficher en plein écran. Cliquez à nouveau pour revenir à l'écran partagé mode d'affichage. Dans les menus de navigation: Cliquez pour ouvrir un menu spécifique.	Click droite Pendant la video en direct: Cliquez avec le bouton droit n'importe où sur l'écran pour ouvrir le "Menu Rapide". Dans les menus du système: Cliquez avec le bouton droit pour quitter les menus.



1. Dans l'assistance de démarrage, cliquez sur "Terminer".

System Type	HNVR
Language	English
Date Format	DD-MM-YY
Time Format	24 Hour
Time Zone	GMT+08:00
System Date	13 / 09 / 2017 iii
System Time	14 : 38 : 08
Startup Wizard	
H.264 <u>Network Diplate Value Recorder</u> Download the App <u>Proception</u>	
	FiniC

2.Définissez le mot de passe. (Le mot de passe ne doit pas comporter moins de 6 caractères. Veuillez ne pas utiliser le symbole, tel que "." Ou "," comme mot de passe.)



3. Connectez votre PoE NVR avec le mot de passe que vous avez défini.



32





1. Cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez IPC Channel Config.

 Cliquez sur l'icône de recherche, le NVR commencera à rechercher l'IPC qui est dans le même segment de réseau avec le NVR.

Address lease: Gateway:

Primary DNS: Secondary DNS: 120 min (Sunnort1-2880 mins it's default 120min)

192.168.1.1 211.136.192.6

114.114.114.114

	Single				IF	PC Channel Co	nfig			5
	Multi 🕨	IPC Channel	Channel01		Index	IP Address	40	Subnet Mask	Port	Protocol
12	Start Scan	Subnet Mask	192.168.001.100 255.255.255.000		' 	192.160.130.1	45	200.200.200.0	80	Unvir Protocol
-	Color	Protocol	Onvif Protocol							
P	E-Zoom	User Name	admin	E						
10	Snapshot	Password		L						
	Start Record	-	Add						Sea	rch Auto Add
	Playback	Channel	IP Address	Su	bnet Ma	isk P	ort	Protocol		Connection Status
W	IPC Channel Config									
	Main Menu									
								Edit	Del	ete Refresh

33

3. Veuillez ajouter l'IPC trouvée aux différents canaux du NVR.

				PC Channel	Config				
IPC Channel	Channel01	Г	Index	IP Address		Subne	t Mask	Port	Protocol
IP Address	192.168.138.143			192.168.13	88.143	255.2	55.255.0	80	Onvif Protocol
Subnet Mask	255.255.255.000								
Protocol	Onvif Protocol								
Port	80								
User Name	admin								
Password	admin								
	Add							Searc	ch Auto Add
Channel	IP Address	Sul	bnet Ma	ısk	Port		Protocol	c	Connection Statu
Channel 01	IP Address 192.168.138.143	Sul 25	bnet Ma 5.255.25	isk 55.0	Port 80		Protocol Onvif Proto	col C	Connection Statu Connected
Channel 01	IP Address 192.168.138.143	Sul 25	bnet Ma 5.255.25	isk 55.0	Port 80		Protocol Onvif Proto	C DCOI C	Connection Statu Connected
Channel 01	IP Address 192.168.138.143	Sul 25	bnet Ma 5.255.25	isk 55.0	Port 80		Protocol Onvif Proto		Connection Statu Connected
Channel 01	IP Address 192.168.138.143	Sul 255	bnet Ma 5.255.25	ısk 55.0	Port 80		Protocol Onvif Proto	C Docol C	Connection Statu Connected
Channel 01	IP Address 192.168.138.143	Sul 255	bnet Ma 5.255.25	isk 55.0	Port 80		Protocol Onvif Proto		Connection Statu

Conseils:

1. En statut par défaut, le NVR ajoutera automatiquement IPC au canal de NVR, et le segment par défaut de l'IPC est 192.168.138.X. Le NVR ne peut pas correspondre automatiquement à IPC si vous modifiez IPC à d'autres segments. 2. A condition que si le NVR soit réglé par défaut sur une adresse IP fixe, IPC peut être ajoutée automatiquement. Après avoir correctement ajouté IPC, cochez "Obtenir une adresse IP automatiquement" dans la page Réseau (Menu principal-Configuration-Réseau), puis essayez de connecter le système à l'application mobile.

Étape 2 Télécharger l'application

Recherchez Zosi Smart dans App Store ou Google Play. Or Scannez le code QR pour télécharger l'application.







Zosi Smart

App store

Google play

Étape 3 Lancement de l'application

A: Installez gratuitement l'application Zosi Smart

B: Sélectionnez "Registre" et entrez votre numéro de téléphone mobile pour obtenir le code de validation, cliquez sur à côté de la boîte e-mail de saisie, mot de passe, puis enregistrez-le.

C: Connectez-vous à l'application, accédez à l'interface principale (My Device), cliquez sur "+" dans le coin supérieur droit, trois options différentes d'ajout d'appareil sont disponibles.

	0	My Device	Ð
S. Enter Username	· .0 0, ·	Click the upper right corner \bigoplus to add device	
Enter Password Ø	P, Enter Phone Number		
Login	E Enter Validation Code Cet Validation Code		
No account?Register	Next	Device	

D: Cliquez sur "DVR / NVR" et "Scannez le code QR".



1 Entrez l'ID de l'appareil ou Scan QR Code.

enter Device Password My Device1 Cuick Addition Method Cuick Addition Method

A -

Add Device

IP Camera

PTZ IP Camera

Local Search

6

Select device type you want to add

DVR/NVR

• 😰 Enter Device ID

2 Mot de passe: Entrez le mot de passe de NVR

3 Nom de l'appareil: Nommez cet appareil selon l'endroit surveillé.

E: Puis reviendra à la liste des périphériques> Appuyez sur l'appareil> Appuyez sur "+" pour sélectionner le canal dont vous avez besoin> Appuyez sur "Confirmer" pour lancer l'aperçu.





Téléchargez et installez l'application AVSS, sélectionnez la langue et connectez-vous.

Remarque: Utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut, ou entrez les mêmes informations de connexion que votre application mobile.



Cliquez sur "Gestion des appareils" pour ajouter des zones et des appareils.

D'abord, cliquez avec le bouton droit sur le blanc pour ajouter une zone et puis entrez un nom de la zone. Le nom de zone est utilisé pour décrire l'endroit surveillé.

Et puis, cliquez avec le bouton droit sur le nom de la zone pour ajouter un appareil et modifier le type de l'appareil. Saisissez le nom de l'appareil, l'ID de l'appareil, le nom d'utilisateur, le mot de passe de l'appareil et le numéro de canal, puis cliquez sur "OK" pour sauvegarder.



Veuillez noter de choisir le type d'appareil (DVR ou IPC) quand ajouter l'appareil.

Il y a deux façons d'ajouter un périphérique.

Une façon consiste à ajouter un périphérique en entrant directement le numéro UID.

Une autre façon consiste à ajouter l'appareil local en recherchant LAN sur la barre de recherche.

User Name	O PreView <u>Alar</u>	Event	() Volume			-	
O PreView -		Devices List			🛅 Groups List		
DevicesManage	• Name						
Q UserManage							
문급 DeviceConfig							
↓†↓ LocalConfig							
(L) SearchByTime	Add Device						
d-la	Node Type:		Device				
SearchByEven	Device Type:		IPC				
_	Namo: 1	ano					
SearchByLog	UID:						
	User: a	dmin					
FileManage	Password:	••••					
	Channel:						
PreView	Description:	esoribe					
i About							
Help	Cancel	Sea	reh	OK			

0 NFEX803W9UUUTITITIA 192. 168. 0. 109 54359 1 C2807N9EES87ZATITITIA 192. 168. 0. 153 55950 2 3A9THEE24E2653D1111A 192. 168. 0. 156 35543 3 NS67NSQKUSEEXEX2111A 192. 168. 0. 138 35723	NO	UID	IP	PORT
I C280TNPERS07ZATIIIIA 192.166.0.153 55950 2 3A9THR224E265301111A 192.168.0.156 35543 3 MS6TNSGKUB5EXET2IIIA 192.166.0.130 35723	0	NPRX8GNW9UDUTNJT111A	192. 168. 0. 109	54359
2 3A9THER24E7265301111A 192.168.0.156 35543 3 NS67NSGXUB5EXE12111A 192.168.0.138 35723	1	C2887N9EBS87ZAT1111A	192. 168. 0. 153	55958
3 NS67NSGXUB5EXRY2111A 192.166.0.138 35723	2	3A9THRR24BZ853D1111A	192. 168. 0. 156	35543
	3	NS67NSGXUB5EXRY2111A	192. 168. 0. 138	35723

36

Cliquez sur "OK" pour terminer l'ajout de l'appareil.

Cliquez sur "Aperçu" sur le menu, et double-cliquez sur l'appareil que vous voulez regarder sur la liste, l'image apparaîtra.





L'inclusion du disque dur dans le NVR dépend du type de système que vous sélectionnez. Ce système fonctionne avec la plupart des disques durs 3,5" SATA ou 2,5" SATA.

1. Installez un disque dur (Si votre système a déjà préinstallé le disque dur, ignorez cette étape S.V.P).



1 Débranchez l'alimentation du NVR. Dévissez et enlevez le couvercle supérieur.

② Connectez le câble d'alimentation SATA et le câble de données du NVR aux ports correspondants de votre disque dur (comme indiqué).

③ Mettez le disque dur dans le NVR. Chaque câble doit traverser le disque dur.

④ Gardez le disque dur et le NVR ensemble stables. Retournez doucement le NVR et faites en sorte que chaque trou de l'alignement du NVR soit troué dans le disque dur. Vissez les vis fixées dans les trous correspondants avec un tournevis cruciforme. Assemblez la couverture du NVR..

Note:

Après l'installation d'un disque dur, vous devez d'abord formater le disque dur avant d'enregistrer. Cliquez avec le bouton droit de la souris> Allez au menu principal> Gestion des disques> Sélectionnez le disque dur> Cliquez sur Format> Appliquer.

2. Enregistrement

Cliquez sur la droite sur la souris> Allez au menu principal> Réglages> Enregistrement.

Vous verrez les paramètres d'enregistrement pour tous les canaux. Modifiez le paramètre d'enregistrement selon vos préférences et appliquez le changement.

Entrez dans le système Menu principal> Recherche. Interface de la page de recherche comme ci-dessous.

																	Se	ar	ch													+	5
Time	e Se	arch	ī,	Eve	nt Se	arc	h	Fil	e M	ana	igen	nent		In	age	3															Sea	rch	
											St	art T	īm	e												201	5		7 3			7	1
																										Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	
	00:	00			06:	20			1 08	1:00)		_	12	00			16	:00			1 20	00		_	1	2	3	4	5	6	7	
1	T.	ΪĪ		Γ					ťĨ			Т	1			Γ	Γ	Ť	Ť	Γ	Γ	Ť	ľ.	Γ	\square	8	9	10	11	12	13	14	
2		Π							Ħ		T	╈	1	_		t	t	t	╞	╞	F	F	F	F	H	15	16		18	19	20	21	
3	-								Ħ			+	1	_		t	t		t	t	F		F	t	\square	22	23	24	25	26	27	28	
4		Π							Ħ		T	╈	1	_		t	t	t	╞	╞	F		F	╞	H	29	30	31					
	-																								-								
																												3	2 6 10	3 7 11		4 8 12 16	

Recherchez la vidéo que vous souhaitez lire par "Heure" ou "Événement"



Sélectionnez le canal



Commencez à lire



Enregistrement précédent

Prochain enregistrement

Enregistrement précédent: Allez à la dernière vidéo enregistrée.

Prochain enregistrement: Allez à la prochaine vidéo enregistrée.

Avance rapide: La vidéo peut être jouée à une vitesse différente, à partir de 1/4 fois à 16 fois.

Rembobiner: La vidéo peut être rembobinée à 1 fois, 8 fois, 16 fois et 32 fois.

Mode d'affichage d'écran: Ecran simple et multi-écrans sont disponibles. Vous pouvez décider le nombre des canaux à jouer en une fois en fonction de vos besoins. L'écran présentera vide si le le canal correspondant n'a pas d'enregistrement.

6. Détection de Mouvement

Si vous réglez la détection de mouvement, le NVR n'enregistrera que lorsqu'un mouvement ou un mouvement est capturé. Cliquez sur la droite de la souris> Menu principal> Réglage> Alarme> Mouvement> Détection de mouvement. Lorsqu'un mouvement est détecté, une icône de 🌱 s'affiche à l'écran.

			1	Mor	tion					Ð	I
	Motion	Schedule									
ľ	СН	Enable	Holding Time[s]		Trigger		Area				
	1		10	$\overline{\mathbf{v}}$	Setting		Setting				
	2	I	10	$\overline{\mathbf{v}}$	Setting		Setting				
	3		10	▼	Setting		Setting				
	4	V	10	▼	Setting		Setting				
	5	V	10	▼	Setting		Setting			ī I	
	6		10	▼	Setting		Setting				
	7		10	▼	Setting		Setting				
	8	V	10	▼	Setting		Setting				
	9	V	10	$\mathbf{\nabla}$	Setting		Setting				
	10	V	10	▼	Setting		Setting				
	11	V	10	▼	Setting		Setting				
	12	V	10	▼	Setting		Setting				
				,	All .						
			10	$\mathbf{\nabla}$							
						Default	Apply		Exit		
			CONVERT STREET				Sec. 1	has	- S		l
	2. 25	1 4 1 A 4 4	Sec. 36 2.1 20 34		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.8		21		
	S. 5.		AR DESCRIPTION OF					1.00			
									_		
3	10										
4								and the second			1
				X							
		Carlo Martin			7	1	and the second		1000		

Sélectionnez la caméra. Cochez le canal sur laquelle vous souhaitez définir la détection de mouvement.

Temps de durée. Définir la durée d'alarme lorsque les mouvements sont capturés.

Sensitivity

Déclencheur. Les multi-canaux peuvent être réglés pour enregistrer un mouvement de manière synchrone si l'un des caméras détecte un mouvement. Par exemple, lorsque la caméra 1 détecte un mouvement, la caméra 2 et la caméra 3 peuvent également être déclenchées pour enregistrer.

11/25/2014 16:59:46

Zone. Il est permis de régler la zone de sensibilité de la visualisation de la caméra.

Cliquez sur 🚰 pour faire de toute la portée de visualisation une zone de sensibilité.;

Cliquez sur our supprimer la zone de sensibilité.;

Cliquez et faites glisser la souris pour dessiner ou effacer la zone de sensibilité.

Cliquez sur pour enregistrer les paramètres.

Cliquez sur 🐹 pour quitter.

La couleur et la luminance peuvent affecter la sensibilité de détection, il est donc nécessaire d'ajuster la valeur de la sensibilité de détection dans un état spécifique. La sensibilité par défaut est de 4 alors que la sensibilité régulière varie de 1 à 8. Cliquez sur la droite de la souris pour afficher ou masquer le menu de contrôle en bas de l'écran.

Testez le réglage en déplaçant quelque chose dans la zone de la grille, ou faites apparaître quelqu'un et marchez dans cette zone particulière. Si la caméra détecte ces mouvements, une silhouette jaune de hunanoid apparaîtra sur l'écran. Éviter les fausses alertes, la zone de la grille ne doit pas couvrir le drapeau, les arbres ou d'autres objets flottants dans le vent. 7. Enregistrement programmé

Définir l'enregistrement programmé de l'heure signifie qu'il peut être configuré pour enregistrer des événements à n'importe quelle période spécifique d'un jour dans chaque canal.

Cliquez avec le bouton droit de la souris> Aller au menu principal> Réglage> Horaire.

Il existe deux méthodes pour définir l'enregistrement de l'horaire.

1. Marquez des heures individuelles dans des jours spécifiques à l'aide de l'outil en haut à droite de la fenêtre. L'outil de gomme set utilisé pour supprimer la marque dans le bloc.

Les paramètres peuvent être copiés sur d'autres canaux. En outre, les paramètres peuvent également être appliqués à n'importe quel autre jour.



2. Double cliquez sur la zone de grille de la page Planifier. Cliquez sur "Ajouter" dans le coin inférieur gauche, et définissez l'heure de début et l'heure de fin manuellement. Les réglages peuvent être appliqués aux autres jours de la semaine par fonction de "Copier".

Sch	edule 🖆
Week bays Sunday	Apply Setings TO 🛛 All 🗾 🗾 Copy
Start Time	End Time
Start Time	
Hour 0 👿 Minute 0 👿	
End Time	
Hour 23 T Minute 59 T	
Add Dokte	

Remarque: Priorité d'enregistrement: Enregistrement d'alarme > Enregistrement de détection de mouvement > Enregistrement manuel > Enregistrement programmé.



1. Insérez une clé USB qui a été formaté en FAT32 dans le port USB du NVR.

 Cliquez sur la droite de la souris> Menu principal> Sauvegarder> Choisri le canal et la période> Rechercher> Sélectionnez les clips vidéo que vous souhaitez sauvegarder> Cliquez sur Sauvegarder.

СН	Start Time	End Time	Start Time	03 / 30 / 2015
1	03/30/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	1	00:00:00
1	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	End Time	03 / 30 / 2015
1	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	1	23 : 59 : 59
2	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		
2	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	2 2 1	2 3 4
2	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	2 5	🖬 6 🔤 7 🔤 8
3	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	9	10 💌 11 💌 12
3	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	2 🗖 13	💌 14 💌 15 💌 16
3	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45		
4	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		
4	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27		
4	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45		
5	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59		
5	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27		
/3	All 🔽	াৰ ৰ চ চা		

Нужна помощь?

Посетите наш веб-сайт для получения актуального программного обеспечения и полных инструкций по эксплуатации.



- 1. Посетите support.zositech.com
- 2. Найдите номер модели вашего продукта
- 3. Нажмите на свой продукт в результатах по иска.
- 4. Нажмите на вкладку Загрузки.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Поскольку наша продукция постоянно совершенствуется, корпорация ZOSI и наши дочерние компании оставляют за собой право изменять дизайн, технические характеристики и цены продукции без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств.

подключиться к вашей системе



Конфигурация 4 каналов показана выше. 8канальный видеорегистратор имеет соответствующее количество видеовходов.

Для информации о совместимости камеры, добро пожаловать посетить support.zositech.com. *Не включены и продаются отдельно.

1. Ethernet-удлинитель Кабеля*

ПРИМЕЧАНИЕ. Для запуска камеры и передачи видео на ваш видеорегистратор может потребоваться около одной минуты.

2. Рекомендуемые:Подключите камеры к NVR.

 Подключите камеры к коммутатору РоЕ* или роутеру* в сети. См. Раздел "Добавление камеры из локальной сети" на обратной для более подробной информации.

	Использу	йте мышь
	Щелкните левой кнопкой мыши	В Щелкните правой кнопкой мыши
мышь	В режиме разделения экрана: Нажмите на отдельный канал, чтобы просмотреть его в полноэкранном режиме. Нажмите еще раз, чтобы вернуться в режимотображения разделенного экрана. В навигационных меню: Нажмите, чтобы открыть определенное меню.	В режиме разделения экрана: Нажмите на отдельный канал, чтобы просмотреть его в полноэкранном режиме. Нажмите еще раз, чтобы вернуться в режимотображения разделенного экрана. В навигационных меню: Нажмите, чтобы открыть определенное меню.



1. В мастере запуска, пожалуйста, нажмите кнопку Готово меню.

System Type	HNVR							
Language	English							
Date Format	DD-MM-YY							
Time Format	24 Hour							
Time Zone	GMT+08:00							
System Date	13 / 09 / 2017 📾							
System Time	14 : 38 : 08							
Startup Wizard								
H. 2644 Network Digital Value Recorder Download the App Cocyle Party Concentration								
	FiniC							

2. Установите пароль РОЕ NVR.(Пароль должен содержать не менее 6 символов. Пожалуйста, не используйте символ, например «.» Или «,» в качестве пароля.)



3. Войдите в свой POE NVR с паролем, который вы установили.

	Login	Ð
admin	User Name	
	Password	
	Login	Cancel





А: Как подключить NVR к LAN ?



Б: Как проверить сеть NVR ?

(1) Щелкните правой кнопкой мыши мышью > перейдите в главное меню > Настройка > Сеть

(2) Отметьте «Получить IP-адрес автоматически»

(3) Нажмите кнопку "тест", если " ОК " отображается, т.е. сети успешно подключен.

Внимание: Убедитесь, что DHCP в вашем роутере открыт.

N	etwork 🗂	C http://192.168.1.1/		P - 6 1 TL-840	6 X
Network Sub-Stream Ernal WIFI Setup DONS					
HTTP Port	80		Efficient	experie	ence, excellent routing
Server Port	5000	in the second			
Mobile Port	5001				
Obtain an IP Address Automatically		. Status			
IP Address	192.168.001.111	 Detup Guide 			
Subnet Mask	255 255 255 000	 Network Parameter 	The DHCP serv	/er 🔍 • o	2N)
Gatoway	192.168.001.001	OHCP Server		\sim	
Preferred DNS Server	211.136.192.006	- Transmit Fible	Start of address pool:	192,168,1,1	100
Alternate DNS Server	114.114.114.114	· Second Acceleration			
PPPOE		DAT Marthame	End of address pool:	192.168.1.1	199
User Name		* UPVP Settings	Address Jansa:	120 m	in (Support1-2880 mine, it's default 120min)
Paisword		+ Depurty settings	Fiddlebb lease.	12.0	in (depport 2000 mills, it's detable 120mil)
	Test	Routing Function	Gateway:	192.168.1.1	1
l	<u> </u>	Dystem tools	Primary DNS:	211.136.19	2.6
	Apply Ext	More TP-link Products, please	Secondary DNS:	114.114.11	4.114

Советы

РОЕ NVR автоматически добавит IPC к NVR по умолчанию. Если вам нужно вручную добавить оборудование, пожалуйста, делайте как следующим:

- 1. Щелкните правой кнопкой мыши, и выберите Конфигурация канала IPC
- 2. Щелкните значок поиска, NVR начнет поиск IPC, который находится в том же сегменте сети с NVR.

	Single ►				IF	PC Channel (Config				5
-	Multi 🕨	IPC Channel	Channel01		Index	IP Address	0.440	Subne	t Mask	Port	Protocol
	Start Scan	Subnet Mask	192.168.001.100 255.255.255.000	F	1	192.168.13	8.143	255.2	5.255.0	80	Unvil Protocol
-	Color	Protocol	Onvif Protocol								
P	E-Zoom	User Name	admin	E							
ĨŌ	Snapshot	Password		L							
	Start Record		Add				1			Sea	rch Auto Add
	Playback	Channel	IP Address	Su	bnet Ma	isk	Port		Protocol		Connection Status
R	IPC Channel Config										
	Main Menu										
									PT-104	D.1	Defeat

3, Пожалуйста, добавьте поиск IPC на разные каналы NVR.

					C Channel (Config						
IPC Channel	Channel01	Γ		Index	IP Address		Subne	t Mask	Port	Protocol		
IP Address	192.168.138.143	Ī	כ	1	192.168.13	8.143	255.25	5.255.0	80	Onvif Protocol		
Subnet Mask	255.255.255.000	[
Protocol	Onvif Protocol 🛛 🔻											
Port	80	ſ										
User Name	admin	Γ										
Password	admin											
	Add								Sear	ch Auto Add		
Channel	IP Address	1	Sul	onet Ma	sk	< Port		Protocol		Connection Status		
01	192.168.138.143	-	255	5.255.25	5.0	80	Onvif Prote		ocol	Connected		
		+										
	Edit Delete Refresh											

Советы:

1.В статусе по умолчанию NVR автоматически добавит IPC к каналу NVR, а сегмент по умолчанию IPC -192.168.138.X. NVR не может автоматически соответствовать IPC, если вы измените IPC на другие сегменты.
2. Только если NVR по умолчанию фиксирует IP-адрес, IPC может быть добавлен автоматически. После успешного добавления IPC отметьте «Получить IP-адрес автоматически» на странице «Сеть» (главное меню-Настройка-Сеть»), затем попробуйте подключить систему к мобильному приложению.

Шаг 2 Загрузите приложение

Ищите Zosi Smart в App store или Google Play. Или отсканируйте QR код, чтобы загрузить App. Пожалуйста в https://support.zositech.com/ загрузите Zosi Smart и AVSS.



А: Установите бесплатное App "Zosi Smart".

Б: Нажмите «Зарегистрировать» и введите номер своего мобильного телефона, чтобы получить код проверки, нажмите рядом с полем ввода электронной почты, пароля, затем сохраните его.

В: Войдите в Арр, войдите в основной интерфейс (Моё устройство), нажмите «+» в верхнем правом углу, доступны три различных варианта добавления устройства.



Г: Нажмите "DVR/NVR" и "Scan QR Code"

Введите Device ID или Scan QR Code.



	\bigcirc		Add Device		
	Sele	ct device typ	e you want to ac	id	
			\bigcirc	0	
	D	VR/NVR	IP Camera	PTZ IP Camera	
0 —	-@	Enter Device	e ID		
0 —	- 🖯	Enter Dev	ice Password	ø	
0 —	<u>_</u>	My Device1			
	Quic	k Addition N	lethod		
		88	1	(Q)	
	S	can QR Code	Wifi Smart Link	Local Search	
CHOTOMII					

2 Пароль: Пароль для входа в регистратор

3 Имя использования: Выбирайте любой для вашей системы.

Д: Затем вернитесь в список устройств> Нажмите устройство> Нажмите «+», чтобы выбрать нужный канал.> Нажмите «Подтвердить», чтобы начать предварительный просмотр.





Загрузите AVSS PC Client, установите и начинайте как показывают следующие картины.



Нажмите «Управление устройствами», чтобы добавить устройство.

Сначала создайте группу.

Затем добавьте устройство под группу.

User Name	O PreView	Alarm	Event	() Volume					-	
O PreView -	Devices List						Group	os List		
DevicesManage										
Q UserManage										
문 _고 DeviceConfig										
↓†↓ LocalConfig			A	dd Area dd Device	Ctrl+!	Ctrl+A Shift+A				
(L) SearchByTime			E	dit Area Ielete Area		Ctrl+E Ctrl+D				
[≝] SearchByEven			D	lelete Device lelete Channel		Ctrl+D Ctrl+D				
SearchByLog										

Пожалуйста, обратите внимание, чтобы выбрать тип устройства (DVR или IPC) при добавлении устройства. Существует два способа добавления устройства.

Одним из способов является добавление устройства с помощью прямого ввода номера UID. Другим способом является добавление локального устройства путем поиска локальной сети в строке поиска.

User Name	O PreView 🛕 Alar	m 🗮 Event	(j) Volume			-	
O PreView -		Devices List			Groups List		
DevicesManage	• Name						
Q UserManage							
문급 DeviceConfig							
↓†+ LocalConfig							
SearchByTime	Add Device						
	Node Type:	1	Device				
SearchByEven	Device Type:		IPC				
	Namo :	Namo					
SearchByLog	UID:	1					
	User:	admin					
FileManage	Password:	•••••					
	Channel:	1					
PreView	Description:	describe					
i About							
Help	Cancel	Sea	reh	OK			

NO	UID	IP	PORT
0	NPRX8GNW9UDUTNJT111A	192. 168. 0. 109	54359
1	C2887N9EBS87ZAT1111A	192. 168. 0. 153	55958
2	3A9THRR24BZ853D1111A	192. 168. 0. 156	35543
3	NS67NSGXUB5EXRY2111A	192. 168. 0. 138	35723
	TWOOCWOOLCCT INCA 41114	102 169 0 157	EE722

46

Нажмите «ok», чтобы завершить добавление устройства.

Нажмите «PreView» в меню и дважды щелкните устройство, которое вы хотите просмотреть в списке, изображение появится.



4. Записывайте видео

REC

В это регистратор может не включает жесткого диска, это зависит от какой комплект вы выбрали. Он поддерживает жесткий диск, размер которого 3.5"SATA или 2.5"SATA.

 Установите жесткий диск (если в ваш регистратор уже установлен жесткий диск предварительно, пожалуйста перейдите этот шаг)



 Отключите блок питания от вашего регистратора, отвинтите и убирайте верхний корпус.
 Подключите кабели SATA и данных из регистратора до соответственный порт вашего жесткого диска (как показывает).

ЭПоставьте жесткий диск в регистратор. Все кабели нужны пройти над жестким диском.

④Держите жесткий диск и регистратор, внимательно переверните регистратор и выстраивайте отверстия в жесткий диск с помощью отверстий в регистратор. Используя крестообразную отвертку, винт прилагаемые винты в отверстия. Соберите крышку.

Внимание:

После установки жесткого диска, вам надо форматировать его перед записыванием. Щелкните правой кнопкой мыши>Управл. HDD>Выбирайте HDD>Нажимайте Формат>Применять.

2. Записывайте запись

Щелкните правой кнопкой мыши-Главное меню>Настройка>Запись

Вы увидите настройки записи для всех каналов. Меняйте настройки записи в соответствии с вашими предпочтениями и применять изменения.



Входите в систему Главное меню>Поиск, система представлена картина, как следующая.

		поиск								5
поиск по времени Поиск по событию	Управление	файлами	изображение					r	юисн	¢
время на				201	8		T 3			
	12:00	16:00	20:00	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	12.00	10.00	20.00	4	5	6	7	1	2	3
2					12	13	14	15		
4				18	19	20	21	22	23	24
					20	21	20	29		51
					21	2	2	2 3		4
H										

Ищите нужное видео по времени или событию, потом играйте его.



Выбирайте канал





Играть/Стоп Быстро Вперёд Перемотать Мульти-экран смотр



Предыдущая Запись

Следующая Запись

Предыдущая запись: переход к последней записи

Следующая запись: переход к следующей записи

Быстро вперёд: видео может двигать с разным скоростей, от 1/4 раза до 16 раз.

Перемотать: видео может перемотать на раз, 8 раз, 16 раз и 32 раза.

Режим воспроизведения на экране: оба один экран и мульти-экран доступны. Вы можете выбрать количество воспроизведений каналов одновремя. Канал без записей представлен пустой экран.

. Детектор движения

После настройки детектора движения, регистратор записывает только при движению. Щелкните правой кнопкой мыши>Главное меню>Настройка>Тревога>Движение. Это система записывает при движению. 🆨 Такой значок будет появиться при движе<u>нию.</u>

			движен	ие		Ð
движен	ие расписание					
анал	Включить	Время заДержки	[s]	Реакция сист.	область	
1		10	7	установка	установка	
2		10		установка	установка	
3		10		установка	установка	
4		10		установка	установка	
		10	все	1		
		10				
				По умолч	применять	Выход
					-	

Выбрать камеру. Нажимайте канал, который вы хотите записать при движению.

Время задержки. Настроить длина времени после того, как движение закончилось.

Триггер. Можно настроить записи мульти-каналов при детектору движения. Например, когда первый канал появился детектор движения, то второй и третий камеры также будут записать. Область. Это позволит настроить зоны чувствительности диапазон обзора камеры.

Нажимайте НАЧАТЬ 🃉 чтобы делать всю область как зоны чувствительности диапазон обзора камеры.

Нажимайте Мусорный Ящик 📄 чтобы убрать зоны чувствительности.

Нажимайте и двигать мышь, чтобы нарисовать или стереть зоны чувствительности.



Хранить настройки

Выход

Т.к. цвет и яркость-это важно для чувствительности, поэтому необходимо скорректировать его значение при определенных условиях. По умолчанию значение 4, а диапазон значений от 1 до 8. Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы отобразить или скрыть меню управления в нижней части экрана. Проверите настройку через перемещение объекта или кто-то пройдёт через площадь сетки в пределах диапазона камеры. Если регистратор обнаруживает движение внутри области сетки, желтый рисунок будет представлен на экране. Сетка не мог прикрыть флаг, деревья и некоторые другие объекты потока по ветру, чтобы избежать ложных предупреждений. 7. Запись по расписанию

Установите запись по расписанию, можно настроить записи каждого канала в определенное время. Щелкните правой кнопкой мыши > Главное меню >Настройки > Расписание. Расписание для автоматической записи может быть настроено любым из двух способов.

1. Выбирайте освещающие отдельные часы в определенные дни с помощью инструмента 😰 в правом

верхнем углу окна. Удалите освещающие в блоке с помощью инструмента 🛃 .

Нажмите любой инструмент, чтобы выключить их. Настройки могут быть скопированы и применены к любой или все каналы и на любой другой день.



2. Блоки времени для записи также может быть установлен двойным кликом на поле, прилегающее к в день. Несколько расписаний могут быть созданы и сохранены с начала и окончания с точностью до минуты. Затем они могут быть применены на несколько дней и камеры.

дни недели понедельн	Применить нас все 🖉 Копиров
время началам 	время охончания
Свремя началам Часов 0 в минут 0 время окончания Часов 23 минут 59	
добавлять удалять	ОК. Выход

Внимание:

Приоритетность записи: Записи тревоги >Записи детектора движения > Записи ручную > Записи по расписанию.



 Вставите U-диск в регистратор через USB-порт.

 Щелкните правой кнопкой мыши > Главное меню > Архив > Выбирайте канал и период времени > Поиск > Выбирайте видео, которое нужно копировать > Нажимайте Архив.

			Backup	
	СН	Start Time	End Time	Start Time 03 / 30 / 2015
	1	03/30/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	00 : 00 : 00
	1	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	End Time 03 / 30 / 2015
	1	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	23 : 59 : 59
	2	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	
	2	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	2 2 3 24
	2	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	25 26 27 28
	3	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	9 🗹 10 💌 11 💌 12
	3	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	13 💌 14 💌 15 💌 16
	3	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	
	4	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	
	4	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	
	4	03/30/2015 08:23:49	03/30/2015 08:57:45	
	5	03/20/2015 09:17:19	03/30/2015 09:45:59	
	5	03/20/2015 08:57:45	03/30/2015 09:13:27	
1	13	All 🔽		



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.





