

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

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.

	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 📾
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		* LIPPO Sattress	Address lesses	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 - 114	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	255.255.255.0		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 Proto	ocol	Connected	
		+									
								Edit	Dele	te 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 -		[]] I	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 IDVC 4 & 1 & 1 &	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
					2 1	2	2	2 3		4
H										
N.										

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					
канал	Включить	Время заДержк	4 [s]	Реакция сист.	область	
1		10		установка	установка	
2		10		установка	установка	
3		10		установка	установка	
4		10		установка	установка	
	1		BCA			
		10				
_						
				По умолч	применять	Выход
			26 00			
		чувствитель	,	6 🚔 🍯 🖀 🛅	×	

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 минут 0 Ремя 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.





