NVS36

Мултиканалното мрежово видеозаписващо устройство (NVR) е особено важно за наблюдението на множество локации, особено при по-голяма територия. Това 36-канално NVR-устройство Reolink може да бъде свързано към 36 работещи камери едновременно, като се поддържа резолюция до 12МР за всяка една от тях. NVR-устройството също така разполага с допълнителни входящи/изходящи алармени канали, за да може да настроите различни режими за засичане/реагиране. Големите масиви от данни, генерирани от системата, могат да бъдат безопасно съхранявани в до три твърди диска (HDD) с максимален капацитет от 16ТВ (закупуват се отделно). Подгответе се за работа с Вашето централизирано и лесно видеонаблюдение!

1. Технически спецификации



1	USB порт
2	LED индикатори за електрозахранване и твърд диск (HDD)
3	Контролен панел



1	Превключвател за включване/изключване
2	Вход за електрозахранване
3	HDMI
4	VGA
5	Аудио вход
6	Аудио изход
7	USB портове
8	LAN πορτ
9	Ethernet порт
10	Вход/изход за алармени сигнали

2. Настройване и монтаж

Настройване на системата

Какво съдържа опаковката на продукта

Забележка: Съдържанието на опаковката може да се различава и да се актуализира с различните версии и платформи, поради което следва да ползвате долупосочената информация единствено за справка. Също така, действителното съдържание на опаковката е съгласно последната информация, публикувана на страницата за продажба на продукта.

NVS36



Схема на свързването

Преди първоначалната настройка, моля да включите NVR-устройството и да свържете камерите към него.

1. Свържете LAN-порта на NVR-устройството към рутера с Ethernet кабел, след което свържете мишката към USB-порта на NVR-устройството.



2. Свържете NVR-устройството към монитор чрез HDMI/VGA кабел.

Забележка: В опаковката на продукта няма включен VGA кабел.



3. Свържете комутатора за захранване по Ethernet (PoE) към NVR-устройството и включете РоЕ комутатора. След това свържете камерата към РоЕ комутатора чрез Ethernet кабел.



4. Свържете адаптера на електрозахранването към NVR-устройството и включете NVR-устройството.



Настройване на NVR-системата чрез монитора

В процеса на конфигуриране на NVR-системата ще бъдете направлявани от помощник за настройката (setup wizard).

Моля да зададете парола за Вашето NVR-устройство (за първоначалния достъп) и да следвате указанията на помощника, за да конфигурирате системата.

Стъпка 1. След като включите NVR-системата, ще видите екрана при начално зареждане, показан долу. Зареждането на системата ще отнеме няколко секунди.



Стъпка 2. Общи настройки. Задайте езика, резолюцията на екрана, формата на датата и часа. След това натиснете "**Next" ("Напред")**.

Image Image <td< th=""><th></th><th>reeli</th><th>nk</th><th></th></td<>		reeli	nk	
General DST Login Password Security Device Info Network Email Setting Language English ~ Screen Resolution 1280*720 ~ Date Format DD/MM/YYYY ~ Time Format 24-hour ~	¢ — ©	— 1 — ô	- 0 -	\geq
Language English V Screen Resolution 1280'720 V Date Format DD/MM/YYYY V Time Format 24-hour V	General DST			
Language English V Screen Resolution 1280'720 V Date Format DD/MM/YYYY V Time Format 24-hour V				
Screen Resolution 1280°720 ~ Date Format DD/MM/YYYY ~ Time Format 24-hour ~		Language		
Date Format DD/MM/YYYY V Time Format 24-hour V		Screen Resolution		
Time Format 24-hour 🗸		Date Format		
		Time Format		

Стъпка 3. Активирайте уникалния идентификатор (UID). Разрешете на приложението/клиента на Reolink да извърши достъп до устройството чрез WAN с използване на UID. След това натиснете "**Next".**



Стъпка 4. Настройки за лятно часово време (DST). Задайте времето и часовата зона на системата и активирайте/деактивирайте опцията за лятно часово време (DST). След това натиснете "**Next".**

		reelink								
¢ –	- 80	0		- 6 -	- 0 -					
		DST								
		System Time			0:21:53					
		Time Zone								
		DST								
						Previous	Next			

Стъпка 5. Задайте парола за влизане за Вашето NVR-устройство, и активирайте/деактивирайте автоматичното заключване на екрана. След това натиснете "**Next"**.

reelink									
\$ — §		- 6	0 —						
	Login								
	Account Name		adm	in					
	Туре		Super Accourt password with at least 6 character	nt «s.					
	Password								
	Confirm Password								
	Require Password Login Whe	n Unlocking Screen							
				Previous	Next				

Стъпка 6. Задайте въпросите за проверка при забравена парола. След това натиснете "**Next"**.

reelink									
General DST	Login Password S	ecurity Device Info	Network Email Se						
	Set up password security questions to retr yours.	ieve password when you forgot							
	Question								
	Answer								
Exit			Previous Next						

Conversal Image:					
Device Name NVR111 Storage CO. HDD 0 Free Space:3608 / Capacity:184808 Format	1 General Z.Login	3 Password Security			6 Email Settings
Storage O HDD 0 Free Space:3608 / Capacity:184808 Format	Device Name				
O HDD 0 Free Space 3608 / Capacity 184808 Format	Storage				
	C. HDD	0 Free Space:36GB / Capacity:1848GB	Format		
					*

Стъпка 7. Задайте наименование на Вашето устройство и управлявайте Вашия твърд диск (HDD). След това натиснете "**Next"**.

Стъпка 8. Конфигурирайте мрежата за Вашето NVR-устройство. След това натиснете "**Next"**.

reelink										
\$ —	- 80 -	- @	•	— 🔒 —	- 🥵 -		X			
						Network				
		Network access								
		DNS		Static						
		Preferred DNS Server				ĸ				
		Alternative DNS Serve	r							
						Previous	Next			

reelink								
q —	Q —	- 🐥 -	- 🔒 -	- 🥵 -		\rangle		
						Email Settin		
Server Type			Sender					
			Password					
SSL or TLS			Recipient					
Port								
To protect your pr account as the se	rivacy and informander.	ition, please add yo	ur personal email					
Nickname			Content					
			Interval					
Exit					Previous	Next		

Стъпка 9. Настройте уведомленията за Вашето NVR-устройство, които да получавате по имейл, според необходимостта. След това натиснете "**Next"**.

Стъпка 10. Първоначалната настройка е завършена! Можете да започнете да използвате Вашата NVR-система сега.

Достъп до NVR-системата чрез приложението на Reolink

Вие може да добавите NVR-системата към приложението на

Reolink за лесен достъп чрез Вашия смартфон.

Стъпка І. Натиснете иконата 😌 в горния десен ъгъл.



Стъпка 2. Сканирайте QR-кода, разположен върху Вашето NVR-устройство, или натиснете **"Input UID/IP" ("Въвеждане на UID/IP")**, за да въведете UID (16цифровия номер под QR-кода). След това натиснете "**Next"**.



Стъпка 3. Въведете потребителското име и паролата за влизане за NVRустройството. Фабрично настроеното потребителско име е **admin**, а паролата е тази, зададена от Вас при първоначалната настройка.

9:32 AM	∰ \$ 4 J + J
Access Dev	ice
admin	
Enter password	
Forgot Password	
Access	s
≡ 0	<

Стъпка 4. Готово! Може да започнете наблюдение на живо сега.

