NVS16

Ако желаете да извършвате видеозапис 24 часа в денонощието и 7 дни в седмицата или ако имате множество IP камери, които искате да управлявате, NVS16 е Вашият най-добър избор. Можете да избирате до 16 камери (не са включени в продукта), които да работят с това мрежово видеозаписващо устройство (NVR), и да изградите Вашата собствена система за видеонаблюдение. NVS16 разполага с функцията PoE (захранване по Ethernet), с един мрежови кабел, който свързва всяка от Вашите IP камери към NVRустройството както за електрозахранване, така и за предаване на видеосигнала. Кабелният монтаж е прост и лесен, дори и в домашни условия.

1. Технически спецификации



1	LED индикатор за електрозахранване
2	LED индикатор за твърд диск (HDD)
3	USB порт



4	Превключвател за включване/изключване
5	Вход за електрозахранване
6	Аудио изход
7	USB порт
8	VGA порт
9	HDMI порт
10	LAN πορτ
11	RJ45

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.

NVS16









USB мишка



replink		Participant.
Opera	ational Inst	ruction

Схема на свързването

Преди първоначалната настройка, моля да свържете камерите към NVRустройството и да включите захранването му. 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 РоЕ камерите към РоЕ-портовете на NVR-устройството.



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



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")**.

reelink								
General	DST Log	gin Password Sec	urity Device Info		Email Settings			
	1							
	Language Screen Resolution							
	Date Format							
	Time Format							
					Next			

Стъпка 3. 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".**

	reølink							
\$ — (0	. –	- 6	(0 –		>	
	DST							
	System Time			10-11-2022	20:05:29	•		
	Time Zone							
	DST							
						Previous	Next	

Стъпка 4. Задайте парола за влизане за Вашето NVR-устройство, и активирайте/деактивирайте автоматичното заключване на екрана. След това натиснете "**Next**".

reelink								
General DST	Login Password Sec	curity Device Info		Email Setting:				
	Account Name	ad	Imin					
	Туре	Super Acc	ount actors.					
	Password							
	Confirm Password							
	Require Password Login When Unlocking Sc	reen						
			Previous	Next				

Стъпка 5. Задайте въпросите за проверка при забравена парола. След това натиснете "**Next"**.

		٢	eoli	nk			
\$ — (<u> </u>	. –	-		0 –		
			Password Sec	urity			
	Set up passwi yours. Question	ord security que	stions to retrie	ve passwor	d when you forgot		
	Answer						
Exit						Previous	Next

Стъпка 6. Задайте наименование на Вашето устройство и управлявайте Вашия твърд диск (HDD). След това натиснете "**Next"**.

reølink								
1. General	- 🚑	2 Password Security	4.Device Info		6 Email Settings			
	Device Name							
	Storage							
	O HDD 0	Free Space:3608 / Capacity:1848GB	Format					
					*			
Exit				Previous	Next			



Стъпка 7. Конфигурирайте мрежата за Вашето NVR-устройство. След това натиснете "**Next"**.

Стъпка 8. Настройте уведомленията за Вашето NVR-устройство, които да получавате по имейл, според необходимостта. След това натиснете "**Next**".

reelink							
q —	Q —	-		-	•		\rangle
							Email Settin
Server Type				Sender			
				Password			
SSL or TLS				Recipient			
Port							
To protect your pri account as the ser	ivacy and information	n, please add you	ir persor	nal email			
Nickname				Content			
				Interval			
Exit						Previous	Next

Стъпка 9. 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 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	C & Z	. III. 🧊
Access	Device	
admin		
Enter passwo	ord	
Forgot Passwor	rd	
	Access	
\equiv		1

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

