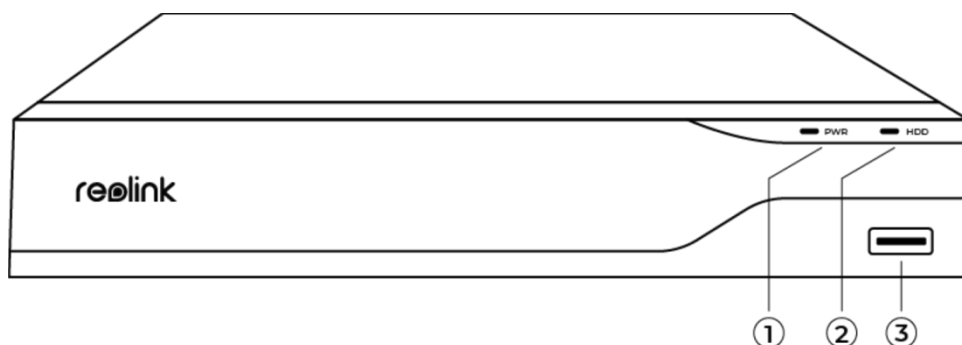


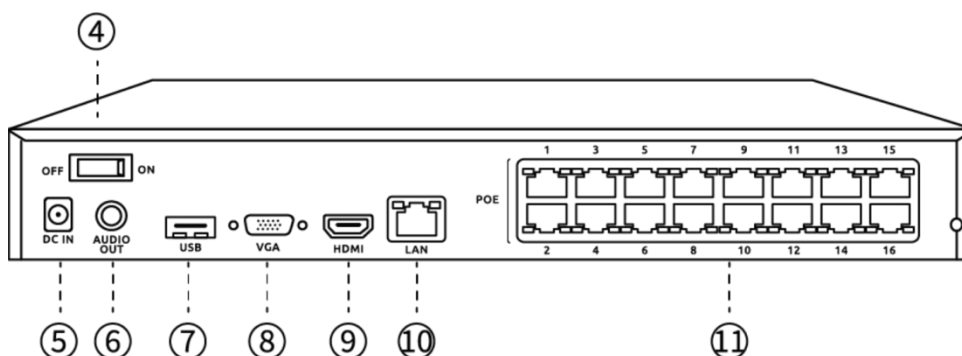
NVS16

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 NVR-устройството 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 порт
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



Адаптер на електрозахранването на NVR-устройството



HDMI кабел



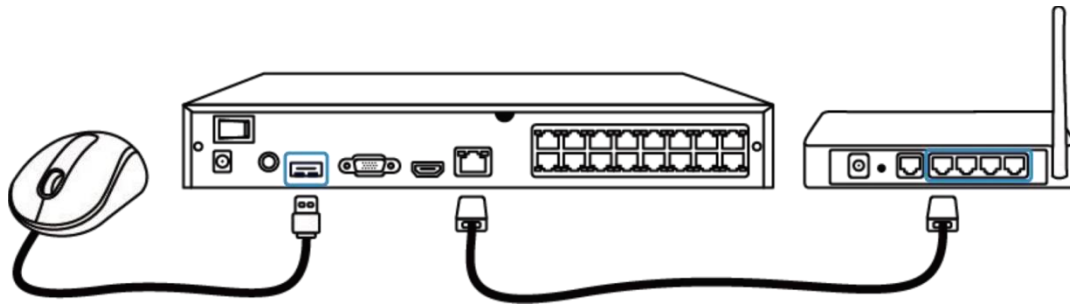
USB мишка



Схема на свързването

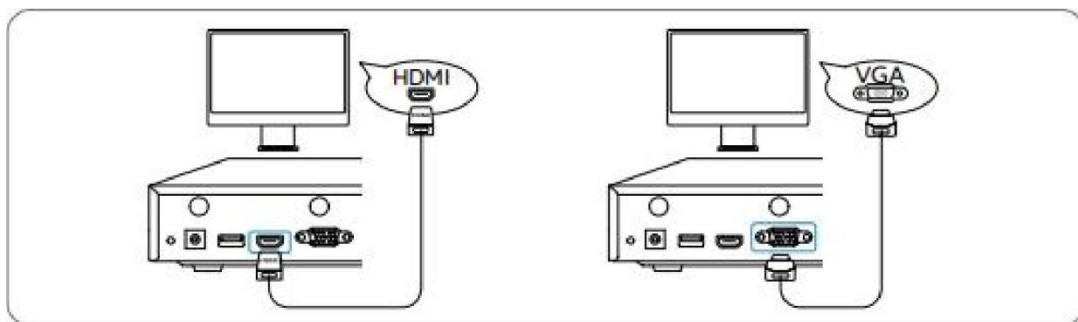
Преди първоначалната настройка, моля да свържете камерите към NVR-устройството и да включите захранването му.

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.

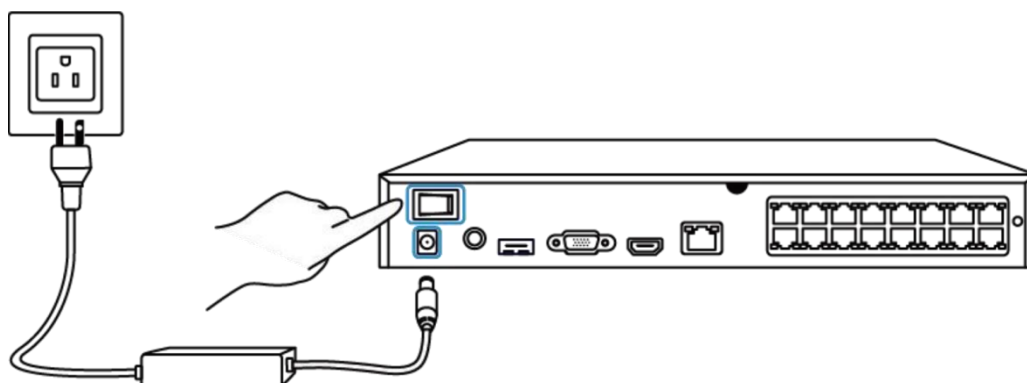
Забележка: В опаковката на продукта няма включен VGA кабел.



3. Свържете PoE камерите към PoE-портовете на NVR-устройството.



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



Настройване на NVR-системата чрез монитора

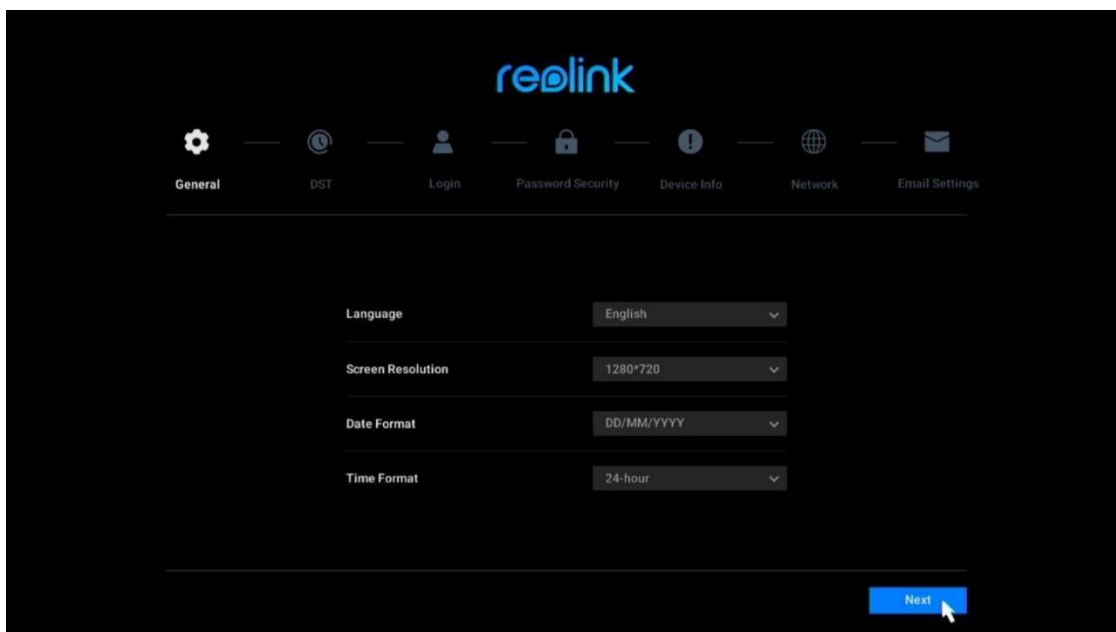
В процеса на конфигуриране на NVR-системата ще бъдете направлявани от помощник за настройката (setup wizard).

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

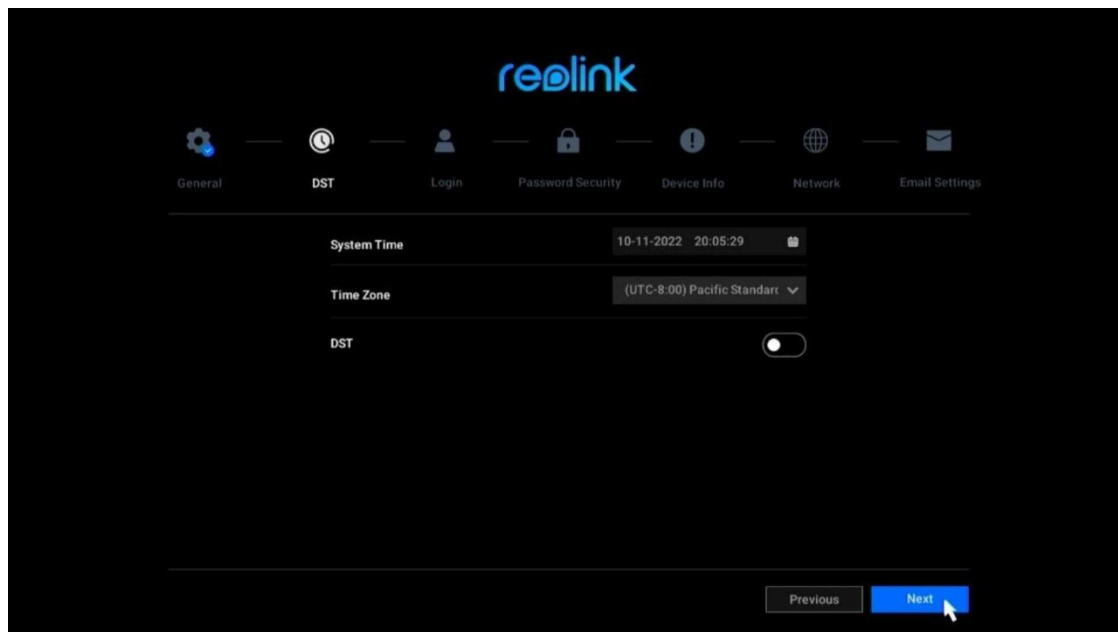
Стъпка 1. След като включите NVR-системата, ще видите екрана при начално зареждане, показан долу. Зареждането на системата ще отнеме няколко секунди.



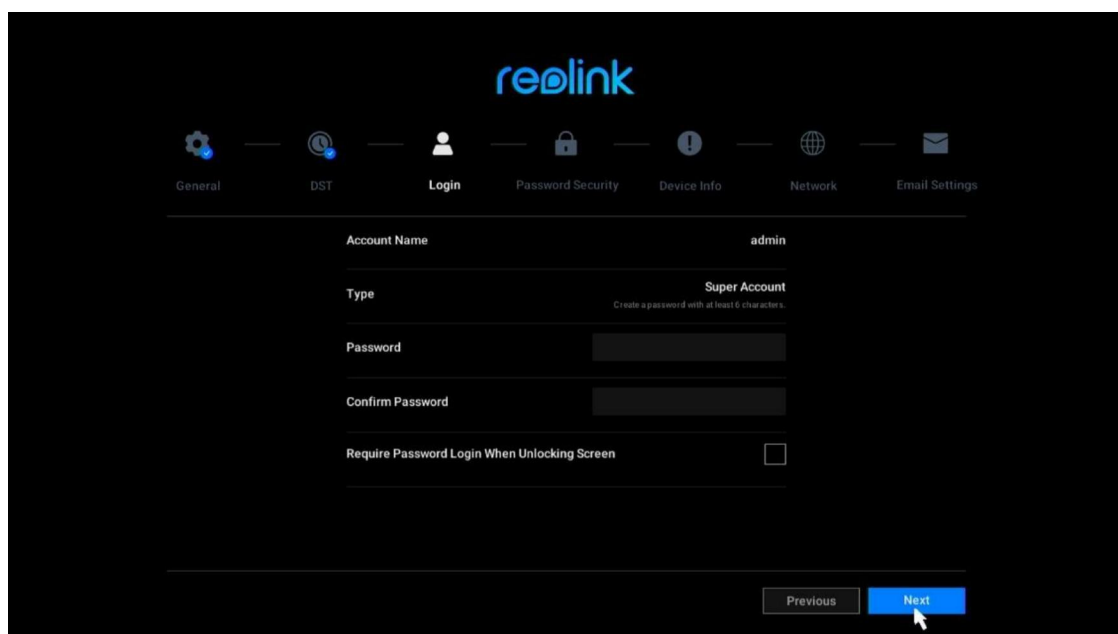
Стъпка 2. Общи настройки. Задайте езика, резолюцията на екрана, формата на датата и часа. След това натиснете „Next” („Напред”).



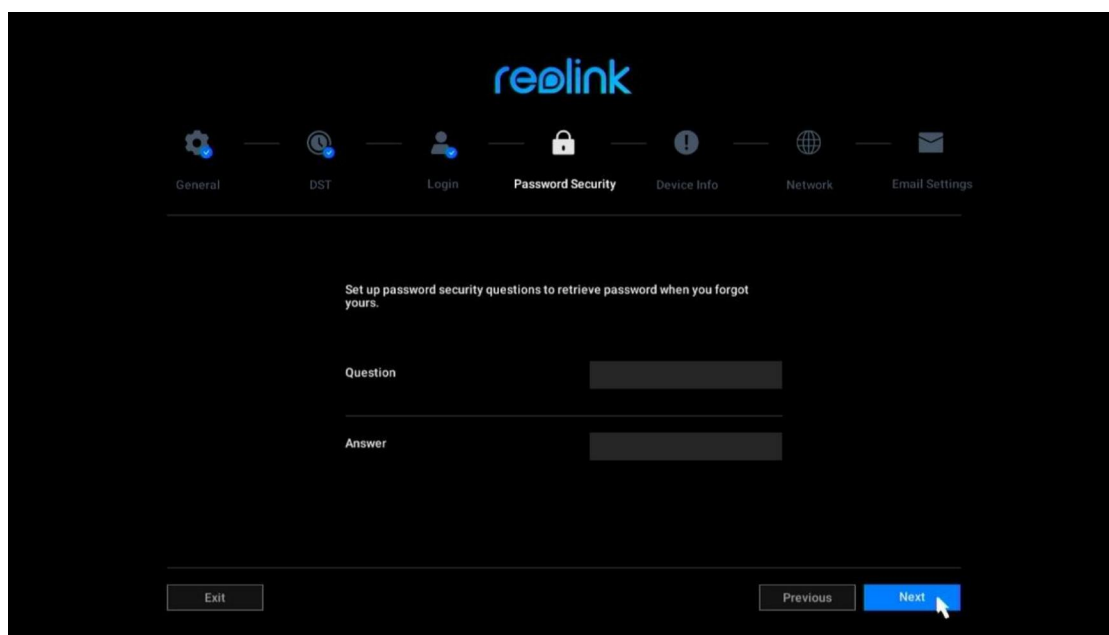
Стъпка 3. Настройки за лятно часово време (DST). Задайте времето и часовата зона на системата и активирайте/деактивирайте опцията за лятно часово време (DST). След това натиснете „**Next**”.



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



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



reolink

General DST Login **Password Security** Device Info Network Email Settings

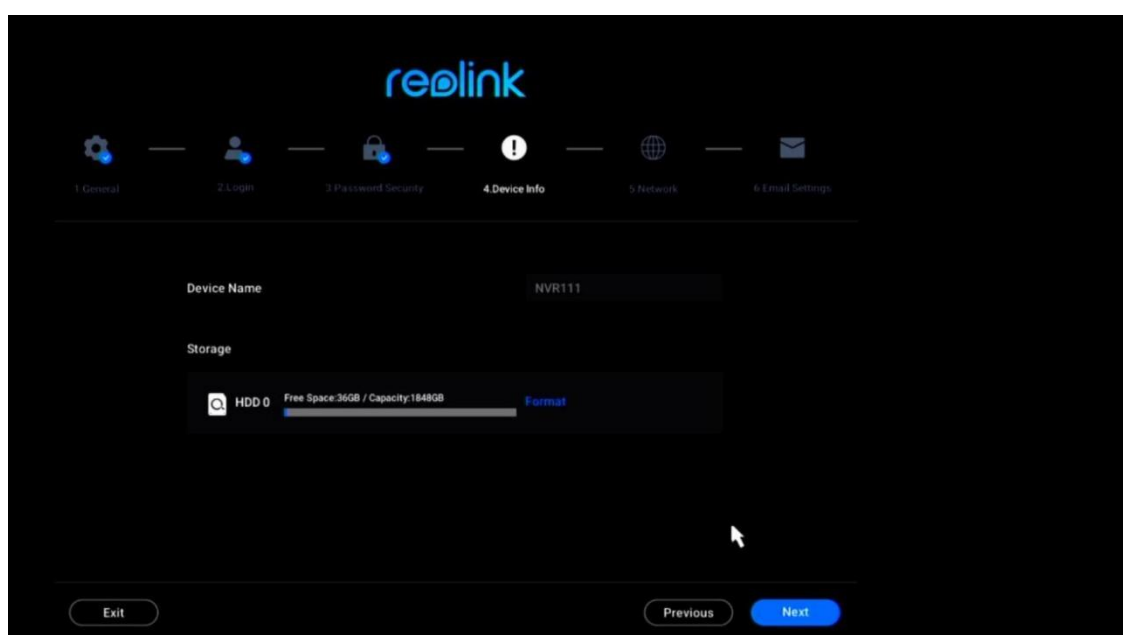
Set up password security questions to retrieve password when you forgot yours.

Question

Answer

Exit Previous **Next**

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



reolink

1 General 2 Login 3 Password Security **4.Device Info** 5 Network 6 Email Settings

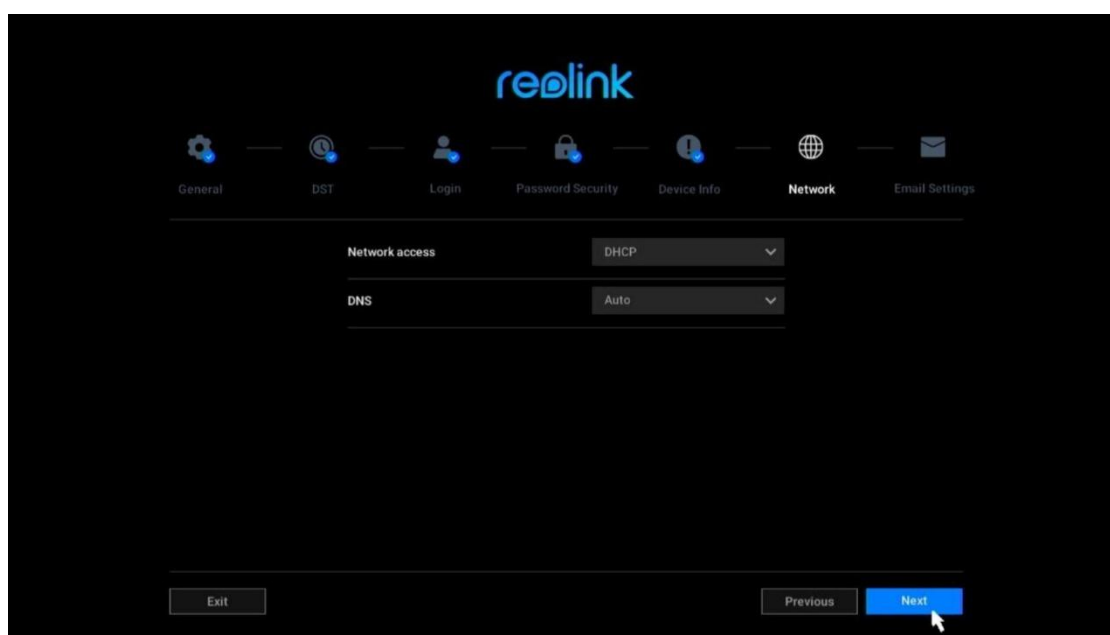
Device Name NVR111

Storage

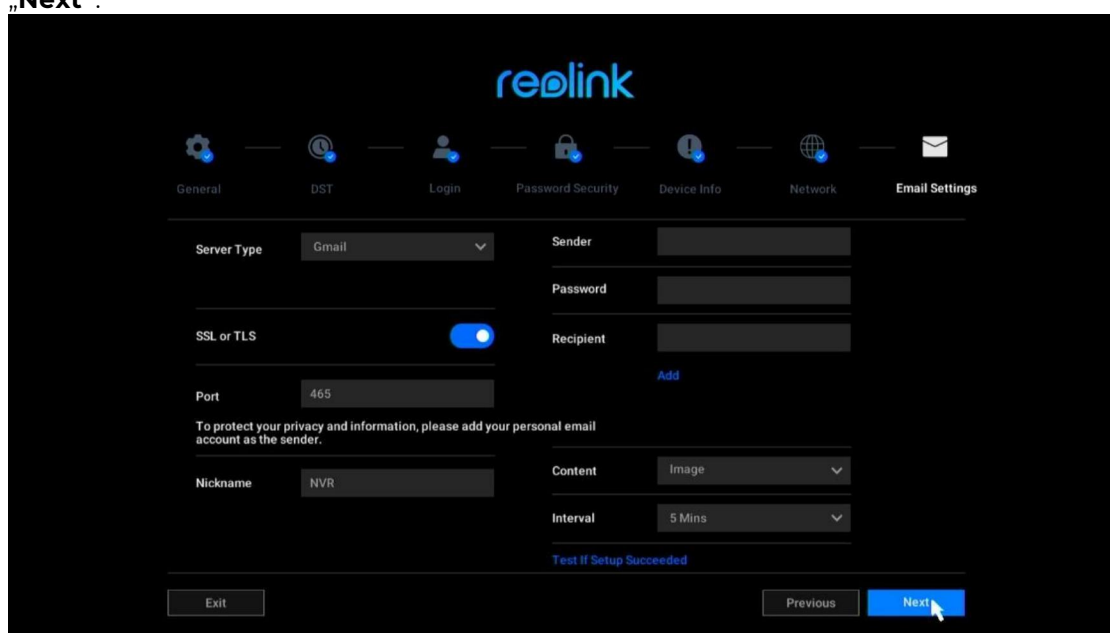
HDD 0 Free Space:36GB / Capacity:1848GB [Format](#)

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”.

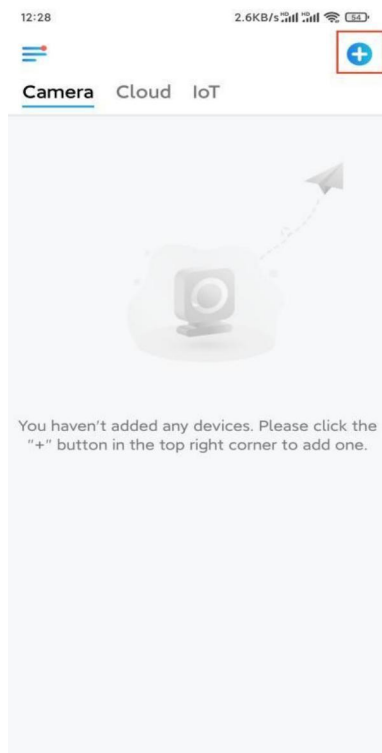


Стъпка 9. Първоначалната настройка е завършена! Можете да започнете да използвате Вашата NVR-система сега.

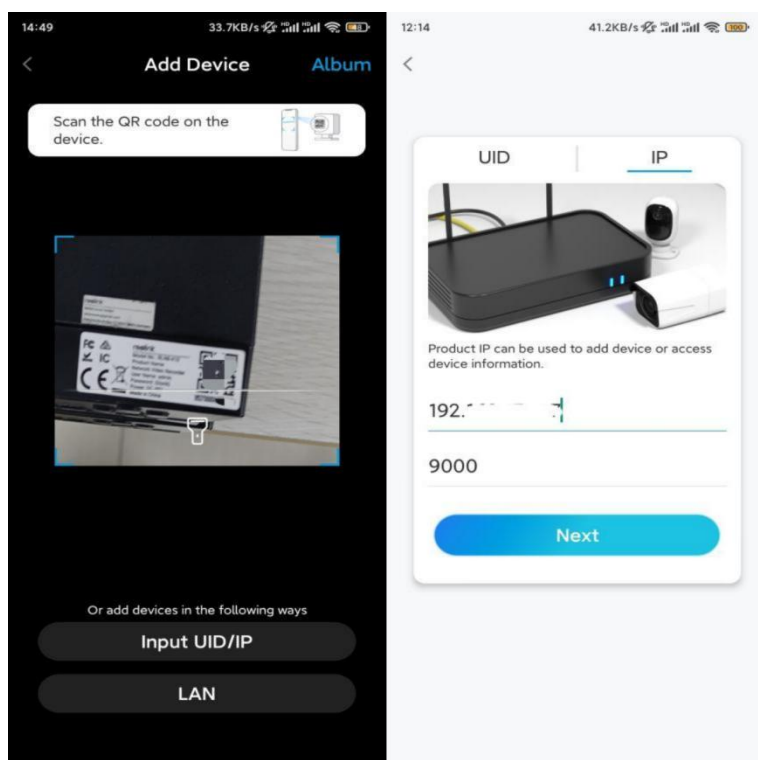
Достъп до NVR-системата чрез приложението на Reolink

Вие може да добавите NVR-системата към приложението на Reolink за лесен достъп чрез Вашия смартфон.

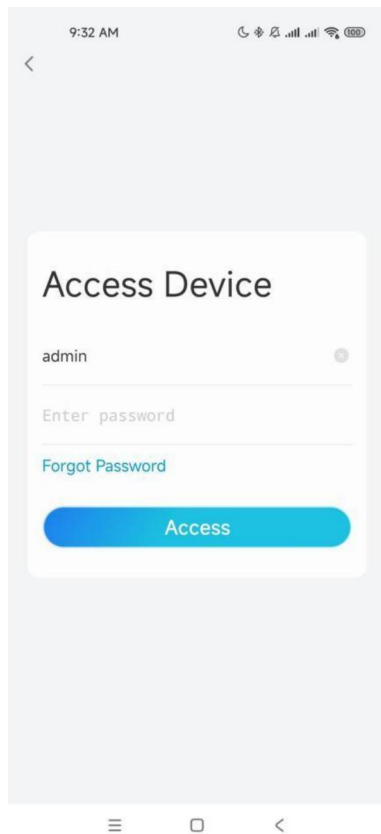
Стъпка 1. Натиснете иконата  в горния десен ъгъл.



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



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



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

