NVS8

Ако желаете да извършвате видеозапис 24 часа в денонощието и 7 дни в седмицата или ако имате множество IP камери, които искате да управлявате, NVS8 е Вашият най-добър избор. NVS8 разполага с функцията PoE (Захранване по Ethernet), с един мрежови кабел, който свързва всяка от Вашите IP камери към мрежовото видеозаписващо устройство (NVR) както за електрозахранване, така и за предаване на видеосигнала. Кабелният монтаж е прост и лесен, дори и в домашни условия.



1. Технически спецификации

Превключвател за включване/изключване
eSATA
RJ45
Вход за електрозахранване
Аудио изход
USB порт
HDMI порт
VGA порт
Мрежа

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.

NVS8







1m мрежови кабел - 1 брой Адаптер на електрозахранванет о на NVRустройството - 1 брой



Ръководство за бързо стартиране - 1 брой



HDMI кабел - 1 брой



USB мишка - 1 брой

Свързване и захранване на NVR-устройството

Преди първоначална настройка на системата в приложението, 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 РоЕ камерата към РоЕ-порта на NVR-устройството. Или ако желаете да използвате безжична (WiFi) камера, моля да свържете камерата към WiFi-мрежата на същия рутер като този на NVR-устройството.



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



4. Свържете NVR-устройството към монитор чрез HDMI/VGA кабел, за да го настроите. Алтернативно, можете да изпълните стъпките в следващия раздел, за да настроите системата чрез приложението.



Настройване на системата в приложението

Моля да извършите първоначално настройване на системата в приложението като изпълните следните стъпки.

Забележка: Моля да се уверите, че устройството и Вашият телефон са в една и съща мрежа.

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 (16цифровия номер под QR-кода) на NVR-устройството. След това натиснете "**Next**".



Стъпка 3. За целите на сигурността, трябва да зададете парола като първо действие.

Device initialization First step Create device password The account info is required when you access @ admin (Default device account) @ admin (Default device account) @ (Default device account) (Default device account) (Default device account) (Default device acc	33	7	1KB/s 🖉 🔐 📶 🖏	
First step Create device password The account info is required when you acces device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. admin (Default device account)	C	Device initial	ization	
First step Create device password The account info is required when you acces device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. admin (Default device account) a admin (Default device account) b admin (Default device account) b account) b account (Default device account) b account (Default device account) c b				
First step Create device password The account info is required when you acces device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. a admin (Default device account) b a admin (Default device account) b account) b account b				
First step Create device password The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. admin (Default device account)				
Create device password The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. admin (Default device account)	First ste	5		
password The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. admin (Default device account) account) (Default device account) account) (Default device account) Password strength: Weak (Default device account)	Creat	te devid	e	
Image: Construction of the sequired when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access. admin (Default device account) Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the sequired when you access. Image: Construction of the you access of the sequired when you access. Image: Construction of the you access of the you acces of the you access of the	passy	vord		
^Q admin (Default device account) ^Δ ····· ^Δ ····· ^{Password strength: Weak}	The accour device(s) o quicker acc	nt info is require n other platform ess.	d when you acc ns. Keep it for	ess
A · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	@ admir	(Default d account)	levice	
B · · · · · · ⊛ (Password strength: Weak: Next	∂ · · ·		۲	\otimes
Password strength: Weak Next	∂ · · ·			\otimes
Next		Derrword strength	Mask	
HEAT		Next	. Wook	1
		NCAL		1

Стъпка 4. Задайте наименование на Вашето устройство. След това натиснете "**Next**".

14:22	16.1KB/s 📲 👘 🕤
Device initia	alization
Second step	
Name Your	Device
Name your camera	
Next	

Стъпка 5. Първоначалната настройка е завършена! Може да започнете наблюдение на живо сега.

