## NVS16

Či už chcete nahrávať video 24 hodín denne, 7 dní v týždni, alebo máte viacero IP kamier, ktoré musíte spravovať, NVS16 je najlepšou voľbou. Môžete si vybrať až 16 kamier (nie sú súčasťou balenia), ktoré budú spolupracovať s týmto NVR, a vytvoriť si vlastný systém video monitorovania. NVS16 je vybavený funkciou PoE (napájanie cez Ethernet), pričom každá z vašich IP kamier je k NVR pripojená jediným sieťovým káblom na napájanie aj prenos videosignálu. Jednoduché zapojenie proces zapojenia už nemôže jednoduchší.

## 1. Vlastnosti



1	Ukazovateľ napájania
2	LED indikátor napájania a HDD
3	USB Port



4	Tlačidlo zap./vyp.
5	Vstup pre napájanie
6	Audio zvukový výstup
7	USB Port
8	VGA Port
9	HDMI Port
10	Sieť LAN
11	RJ45

# 2. Nastavenie a inštalácia

### Nastavenie kamery

Obsah balenia

**Poznámka:** Obsah balenia sa môže líšiť a aktualizovať podľa rôznych verzií a platforiem, nižšie uvedené informácie berte iba ako referenciu. Skutočný obsah balenia závisí od najnovších informácií na stránke predaja produktu. NVS16



NVS16\*1









1m sieťový kábel\*1

Stručná príručka\*1

### Nákres napojenia

Prosím, pred počiatočným nastavením pripojte kamery k NVR a zapnite NVR.

1. Pripojte NVR k routeru s ethernetovým LAN káblom (ak ho chcete používať na diaľku). Potom do NVR pripojte USB myš.



2. Pripojte NVR k monitoru s káblom HDMI alebo VGA. **Poznámka:** VGA kábel nie je súčasťou balenia.



3. Pripojte PoE kamery do PoE portov NVR.



4. Pripojte napájací adaptér do NVR a zapnite NVR.



#### Nastavenie NVR systému na monitore

Sprievodca nastavením vás prevedie procesom konfigurácie systému NVR. Nastavte heslo pre váš NVR (pre počiatočný prístup) a postupujte podľa sprievodcu konfiguráciou systému.

**Krok 1.** Po zapnutí systému NVR sa zobrazí nasledujúca úvodná obrazovka. Spustenie systému môže trvať niekoľko sekúnd.



**Krok 2.** Všeobecné konfigurácie. Nastavte jazyk, rozlíšenie obrazovky, formát dátumu a formát času. Potom kliknite na **Ďalej**.

Image       Image <td< th=""><th></th><th>rei</th><th>∍li∩k</th><th></th></td<>		rei	∍li∩k	
General     DST     Login     Password Security     Device Info     Network     Email Sett       Language     English        Screen Resolution     1280*720        Date Format     DD//MM//YYYY	• •		ê — Q -	
Language     English     ~       Screen Resolution     1280*720     ~       Date Format     DD/MM/YYYY     ~	General DST			
Language     English       Screen Resolution     1280*720       Date Format     DD/MM/YYYY				
Screen Resolution 1280*720 V Date Format DD/MM/YYYY V		Language		
Date Format DD/MM/YYYY ~		Screen Resolution		
		Date Format		
Time Format 24-hour 🗸		Time Format		

**Krok 3.** Nastavenia letného času. Nastavte systémový čas a časové pásmo a zapnite/vypnite možnosť letného času DST. Potom kliknite **Ďalej.** 

reelink									
<b>\$</b> —	0	<b>.</b> —	-	0 -					
	DST								
	System Time		10-11	-2022 20:05:29	8				
	Time Zone								
	DST								
					Previous	Next			

**Krok 4.** Vytvorte prihlasovacie heslo pre svoj NVR a povoľte/vypnite automatické uzamykanie obrazovky. Potom kliknite na **Ďalej**.

		reøli	nk			
<b>q</b> —	0			• -		
		Login Password Sec				
		Account Name		adr	nin	
		Туре		Super Acco	unt Iers.	
		Password				
		Confirm Password				
		Require Password Login When Unlocking Sc	reen			
					Previous	Next

Krok 5. Nastavenie bezpečnostných otázok hesla. Potom kliknite na Ďalej.

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

Krok 6. Pomenujte zariadenie a spravujte pevný disk HDD. Potom kliknite na Ďalej.

	reølink									
¢ –	- 4	— 🔒 —	• • •		<b>&gt;</b>					
			4.Device Info							
	Device Name									
	Storage									
	C HDD 0	Free Space:36GB / Capacity:1848GB	Format							
					ĸ					
Exit				Previous	Next					

Krok 7. Nakonfigurujte sieť pre svoj NVR. Potom kliknite na Ďalej.

			reølink			
~			٩	•		X
					Network	
	Network	access	DHCF			
	DNS		Auto			
Exit					Previous	Next
						-

Krok 8. Nastavte e-mailové upozornenia pre NVR podľa potreby. Kliknite na Ďalej.

reelink										
<b>\$</b> —	<b>Q</b> —	<b>4</b> —	- 💼 —	- 🥵 -		$\rangle$				
						Email Setting				
Server Type			Sender							
			Password							
SSL or TLS			Recipient							
Port										
To protect your pr account as the se	ivacy and information	n, please add your j	personal email							
Nickname			Content							
			Interval							

Krok 9. Inicializácia dokončená! Teraz môžete začať systém NVR používať.

Prístup k systému NVR cez aplikáciu Reolink App

NVR môžete pridať do aplikácie Reolink App na jednoduchý prístup cez smartfón.

Krok 1. Ťuknite na ikonu 🕒 v pravom hornom rohu.



**Krok 2.** Naskenujte QR kód na vašom NVR, alebo ťuknite na **Input UID/IP** a potom ručne zadajte UID (16 znakov pod QR kódom). Potom ťuknite na **Ďalej**.



**Krok 3.** Zadajte používateľské meno a prihlasovacie heslo pre NVR. V predvolenom nastavení je používateľské meno **admin**. Heslo ste vytvorili počas inicializácie.

9:32 AM	டு & & .ull .ull ஆணு
Access	s Device
admin	
Enter passv	vord
Forgot Passw	ord
	Access
≡	

Krok 4. Hotovo! Teraz môžete spustiť živé sledovanie záznamu.

