NVS12W

NVS12W lze připojit k různým kabelovým IP kamerám Reolink včetně Wi-Fi nebo PoE a dovoluje připojit až 12 kamer. Připojte kamery Reolink k tomuto všestranně výkonnému zařízení Wi-Fi 6 NVR s vestavěným 2TB pevným diskem pro centralizovanou správu, všestranný dohled, nepřetržité nahrávání a další funkce. S bezdrátovým připojením máte vše plně pod kontrolou!

1. Specifikace



1	Kontrolka LED napájení
2	HDD LED
3	USB Port



1	Anténa	
2	Tlačítko Reset	
3	Příkon	
4	USB Port	
5	HDMI Port	
6	VGA Port	
7	7 Zvukový výstup	
8	B Port LAN (pro internet)	
9	LAN port (pro IP kameru)	

2. Nastavení a instalace

Nastavení kamery

Co je v krabici

Poznámka: Obsah balení se může lišit s různými verzemi a platformami, níže uvedené informace berte prosím pouze pro referenci. Skutečný obsah balení podléhá nejnovějším informacím na prodejní stránce produktu.

NVS12W













1m sí' Cschopná*1

Stručný průvodce*1

Schéma připojení

Před napojením připojte kamery k NVR a zapněte NVR.

1. Připojte napájecí adaptér k NVR z balení kelektrické zásuvce.

2. Připojte NVR k routeru pomocí ethernetového kabelu (pokud doufáte,

že jej budete používat na dálku). Poté připojte myš k USB portu NVR.



3. Připojte NVR k monitoru pomocí kabelu HDMI nebo VGA.

Poznámka: VGA kabel ani monitor nejsou součástí balení.



4. Postupujte dle pokynů v návodu nastavením na monitoru a dokončete počáteční nastavení.

Poznámka: V rámci druhého kroku je UID ve výchozím nastavení zakázáno. Doporučujeme povolit vzdálený přístup na chytrých telefonech nebo počítačích. Ten můžete případně povoliti později v **Nastavení > Systém > Informace**. 5. Zapněte WiFi kamery a připojte je k LAN portům (pro IPC) na NVR pomocí ethernetových kabelů.



Synchronizujte informace o Wi-Fi s WiFi kamerami

Krok 1. Na monitoru přejděte do Nastavení> Kanál > Správa kanálu, zapněte Automatické přidání a kamera bude automaticky přidána do NVR.



Krok 2. Na stránce s náhledem klikněte na **Synchronizovat informace o Wi-Fi** a synchronizujte Wi-Fi NVR s kamerou.

reølink			≡ ≎ a ≎ A
realink			
Sync Wi-Fi Info	realink	reelink	reølink

and the second s			
the state of the			
Canal Canal			
	Sync Wi-Fi Info to Th Carrent W-Fi Unset	is Device	
	Click type to connect the can	need to the NVIP's WO F1	

reølink	Sync WI-Fi Info to TI Current W-Fi REDLINK MH/rodestJJ 95	his Device	
reelink	Chick Sync to connect the car	mena la the MVR's Wi-Fr.	
reelink			

Krok 3. Jakmile uvidíte hlášku **Připojení proběhlo úspěšně**, ukončete ho**kliknutím na** tlačítko Storno.

	reelink	reølink	reølink
reblink	Sync Wi-Fi Info to Ti Current W-Fi REDLINE WHYDRADULI SC	his Device	
reølink	Connection succeeded.		
reelink			

Krok 4. Po úspěšně dokončené synchronizaci odpojte ethernetové kabely a vyčkejte několik sekund, než se znovu bezdrátově připojí.

Krok 5. Po úspěšném bezdrátovém připojení lze kameru namontovat na požadované místo.

Přístup k systému NVR prostřednictvím aplikace Reolink

NVR můžete přidat do aplikace Reolink pro snadný přístup přes smartphone.

Krok I. Klepněte na 🕒 ikonu v pravém horním rohu.



Krok 2. Naskenujte QR kód na vašem NVR nebo klepněte na **Vložit UID/IP** a zadejte UID NVR (16místné číslo pod QR kódem). Poté klepněte na **Další**.

14:49	33.7K8/5 42	an an 😤 💷	12:14	41.258/s 🕸 Tai Tai 🛠 🎟
<	Add Device	Album	<	
Scan t device	he QR code on the		uib	<u>IP</u>
			Product IP can be a device information 192.	used to add device or access
	r add devices in the following s	witry 5		Next
	Input UID/IP			
	LAN			

Krok 3. Zadejte uživatelské jméno a přihlašovací heslo pro NVR. Ve výchozím nastavení je uživatelské jméno **admin**. A heslo odpovídá heslu, které jste zadali během inicializace.

9:32 AM	5 \$ 8 at at \$ 600
ACCES	s Device
Enter pass Forgot Passw	word
	Access

≡ □ <

Krok 4. Hotovo! Nyní můžete začít se zobrazením živého obrazu.

