

NVS12-8MB4W

S dvojpásmovým Wi-Fi 6 dosahuje NVS12-8MB4W streamovanie na veľké vzdialenosti s vyššou rýchlosťou a silnejším signálom. 4K Ultra HD rozlíšenie otvára nový svet možností. Rozlúčte sa s rozmazaným obrazom a privítajte krištáľovo čisté zábery. Lahko si vytvorte vlastné bezpečnostné centrum s týmto výkonným kamerovým WiFi systémom. Už žiadne chaotické a drahé sieťové káble. Kamery v ňom možno spravovať prostredníctvom NVR a chrániť tak každý centimeter vášho pozemku. Všetko máte pod kontrolou.

1. Vlastnosti



1	LED indikátor napájania
2	HDD LED
3	USB Port



1	Anténa
2	Reset tlačidlo
3	Vstup pre napájanie
4	USB Port
5	HDMI Port
6	VGA Port
7	Audio zvukový výstup
8	LAN Port (pre internet)
9	LAN Port (pre IP kameru)



1	Kovový hliníkový kryt
2	Svetlo
3	Infračervené LED diódy
4	Objektív s vysokým rozlíšením
5	Snímač denného svetla
6	Anténa
7	Držiak
8	Reproduktor
9	Zabudovaný mikrofón

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.

NVS12-8MB4W



NVS12W



W330C*4



12V/1A napájací adaptér*4



Predĺžovací napájací kábel*4



USB myš*1



HDMI kábel*1



NVR napájací adaptér*1



1m sieťový kábel*2



Stručná príručka*1



Montážna šablóna*4



Nálepka monitorovania*4



Vodotesný kryt*4

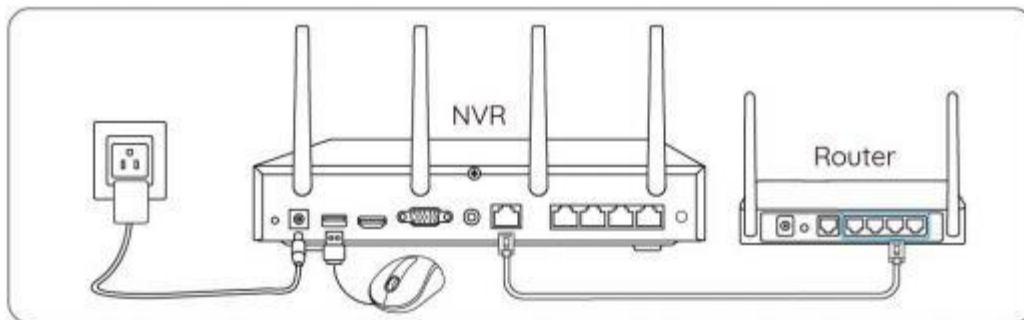


Balenie skrutiek *4

Nákres napojenia

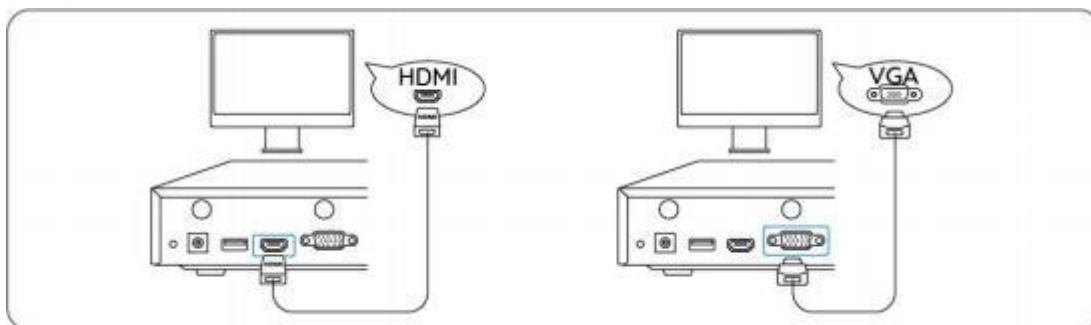
Prosím, pred počiatočným nastavením pripojte kamery k NVR a zapnite NVR. 1. Zapojte napájací adaptér z balenia do NVR a do zásuvky.

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



3. Pripojte NVR k monitoru s káblom HDMI alebo VGA.

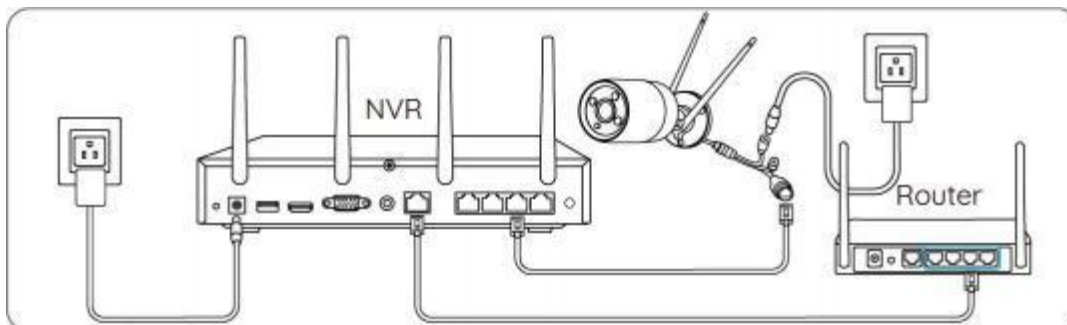
Poznámka: Monitor ani VGA kábel nie sú súčasťou balenia.



4. Postupujte podľa sprievodcu nastavením na monitore a dokončite prvotné nastavenie.

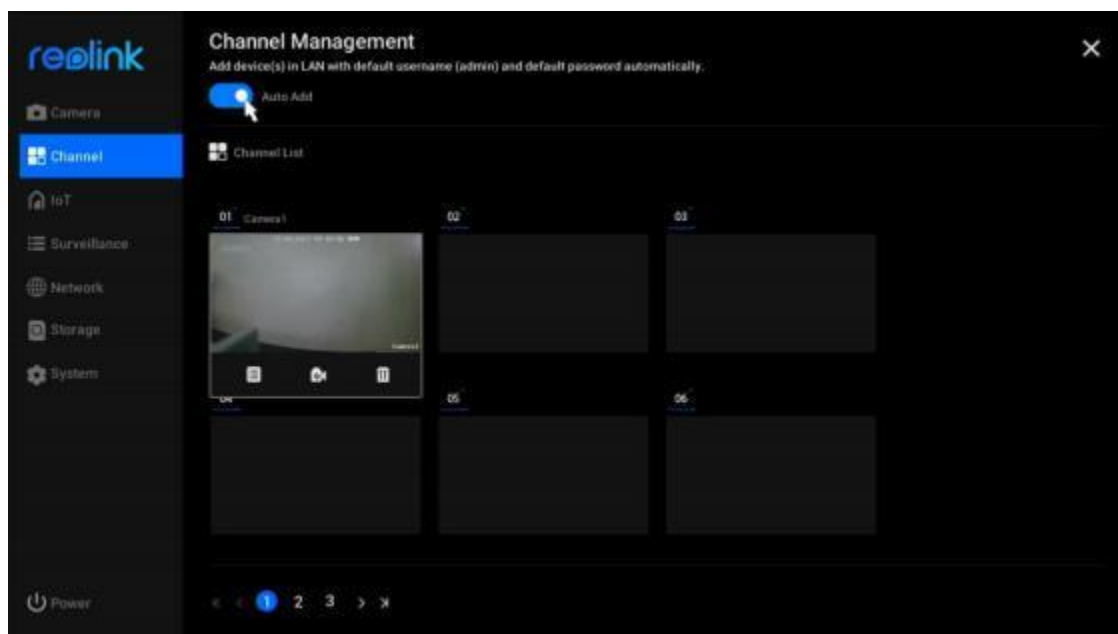
Poznámka: V druhom kroku je UID predvolene vypnuté. Odporúčame ho povoliť pre vzdialený prístup cez smartfóny alebo počítače. Prípadne ho môžete nastaviť aj neskôr v ponuke **Nastavenia > Systém > Informácie**.

5. Zapnite WiFi kamery a pripojte ich k portom LAN (pre IPC) do NVR pomocou ethernetových LAN káblov.



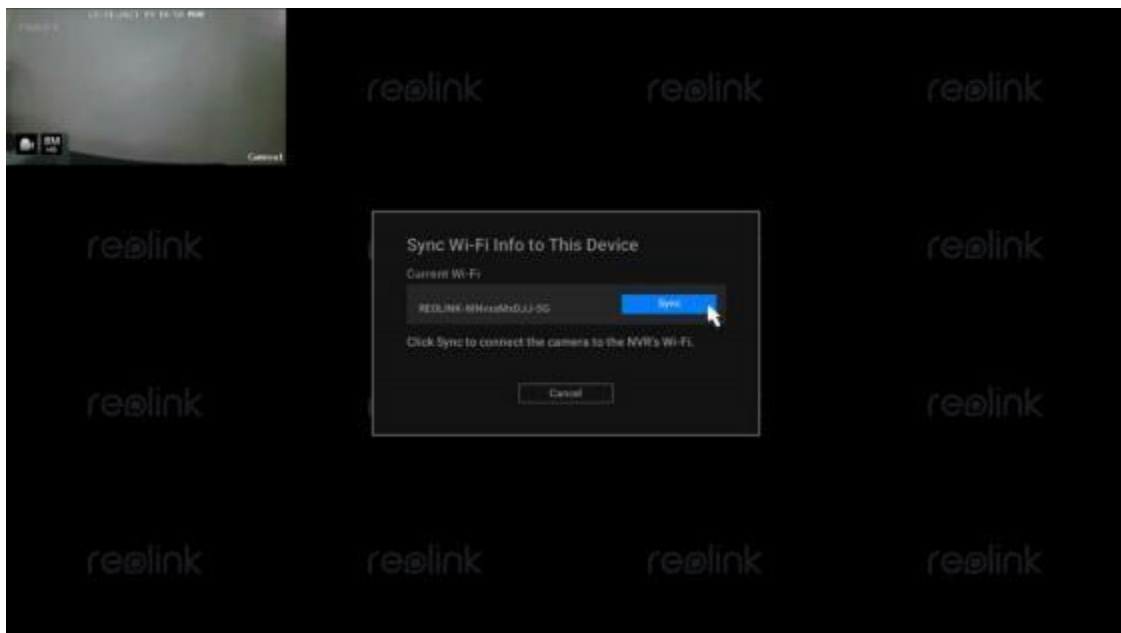
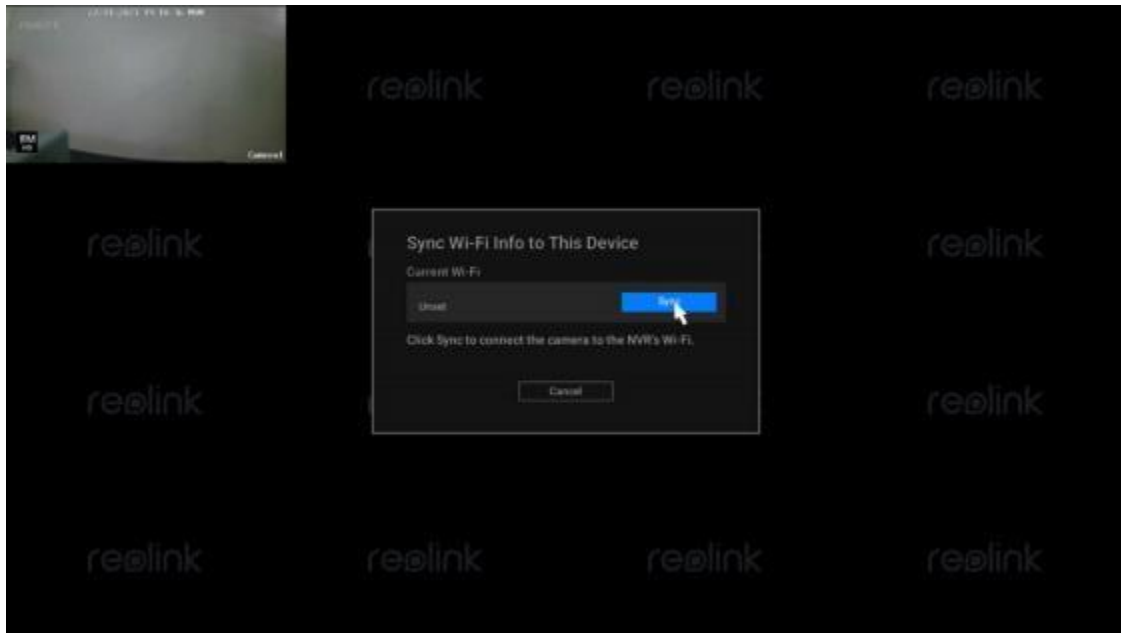
Synchronizácia Wi-Fi s Wi-Fi kamerami

Krok 1. Na monitore prejdite do ponuky **Nastavenia > Kanál > Správa kanálov**, zapnite možnosť **Automatické pridanie** a kamera sa automaticky pridá do NVR.

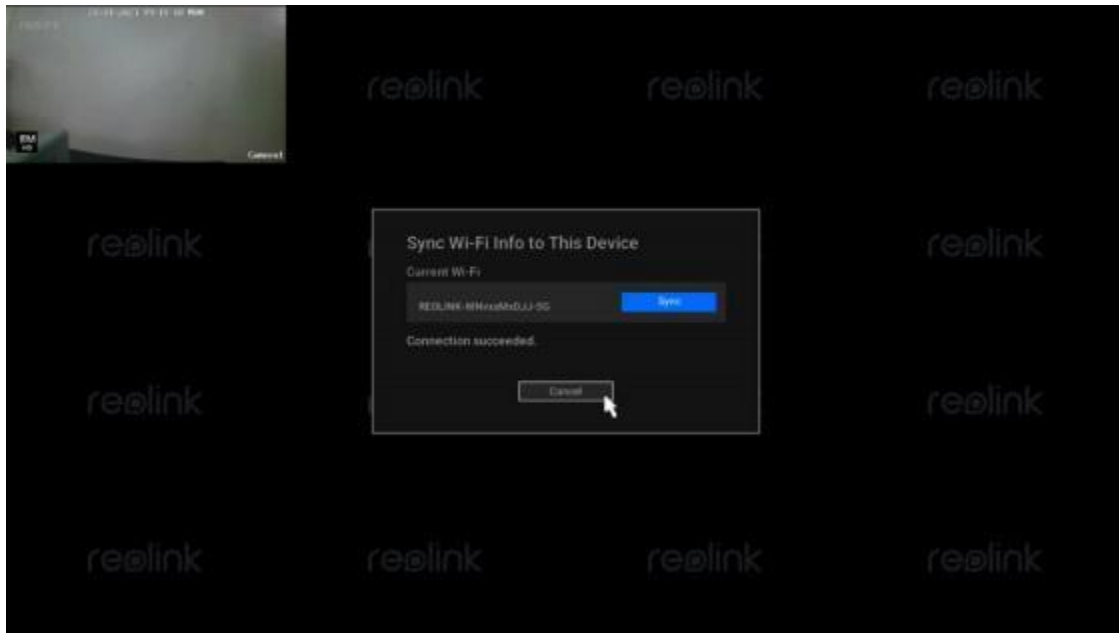


Krok 2. Na stránce náhledu klikněte na položku **Synchronizovat Wi-Fi** a synchronizujte Wi-Fi NVR s kamerou.





Krok 3. Po zobrazení hlášení **Pripojenie úspešné** kliknite na **Zrušiť**.



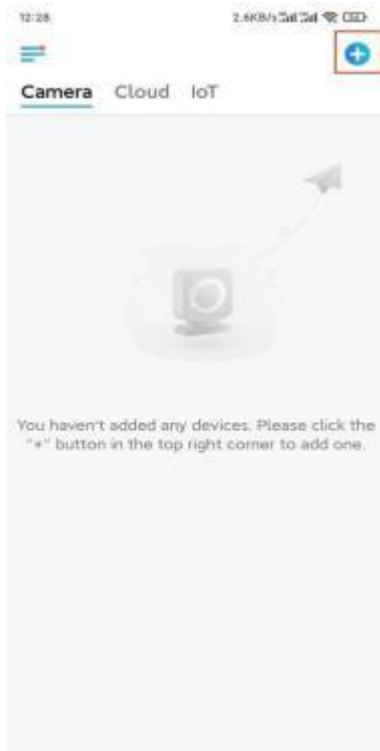
Krok 4. Po úspešnej synchronizácii odpojte ethernetové LAN káble a počkajte niekoľko sekúnd na ich opätovné bezdrôtové pripojenie.

Krok 5. Po úspešnom bezdrôtovom pripojení môžete kameru namontovať na požadované miesto.

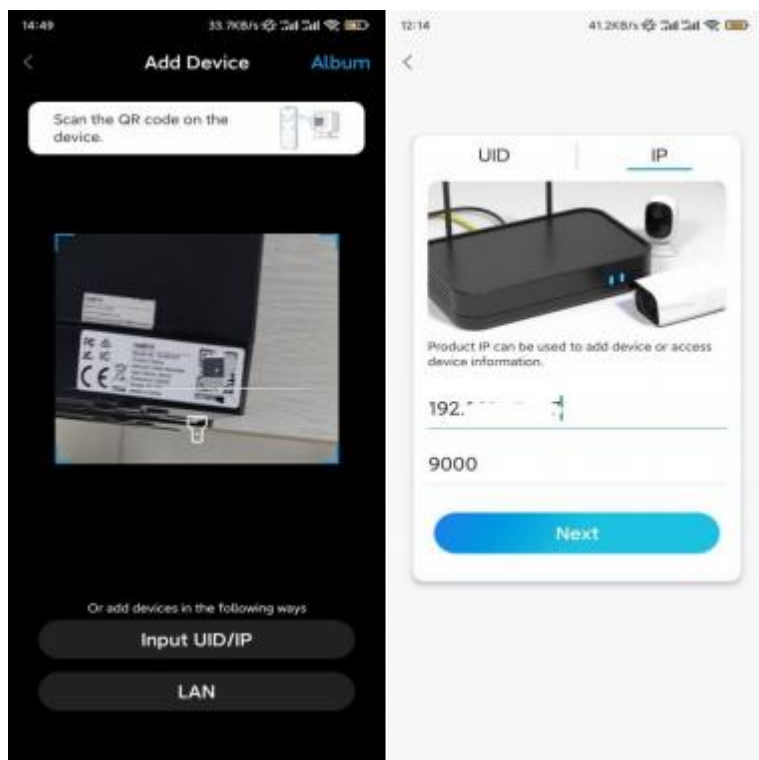
Prístup k systému NVR cez aplikáciu Reolink App

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.



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

