

NVS12-8MB4W

Zařízení NVS12-8MB4W s dvoupásmovou Wi-Fi 6 umožňuje streamování na velké vzdálenosti s vyšší rychlostí a silnějším signálem. S rozlišením 4K Ultra HD se vám otevírá svět možností. Rozlučte se s rozmazanými obrazy a přivítejte křišťálově čistý obraz. Díky tomuto vysoce efektivnímu kamerovému systému WiFi si snadno vytvoříte vlastní bezpečnostní centrum. Již žádná nepřehledná a drahá síťová kabeláž. Kamery v něm lze spravovat prostřednictvím NVR a střežit tak každý centimetr vašeho pozemku. Vše máte 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	Zvukový výstup
8	Port LAN (pro internet)
9	LAN port (pro IP kameru)



1	Kovové hliníkové pouzdro
2	Reflektor
3	IR LED diody
4	Objektiv s vysokým rozlišením
5	Senzor denního světla
6	Anténa
7	Připojení
8	Reproduktor
9	Vestavěný mikrofón

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..

NVS12-8MB4W



NVS12W



W330C*4



Napájecí adaptér 12V/1A*4



Napájecí prodlužovací kabel*4



USB myš*1



Kabel LAN*1



Napájecí adaptér NVR*1



Síťový kabel o délce 1*2



Stručný průvodce*1



Montážní šablona*4



Sledovací nálepka*4



Vodotěsné víko*4

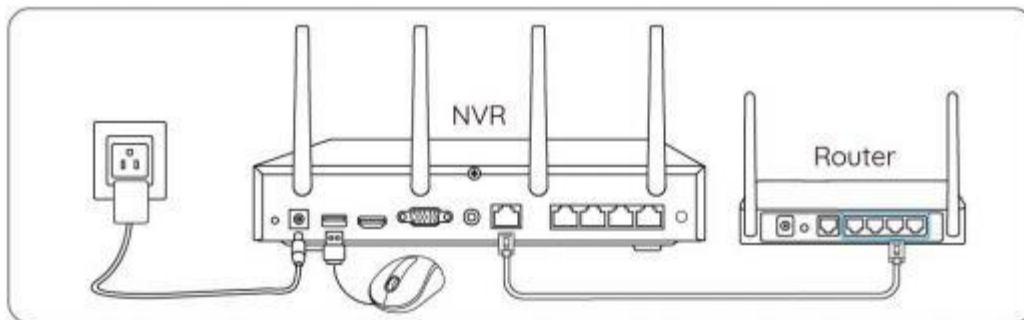


Balení šroubů*4

Schéma připojení

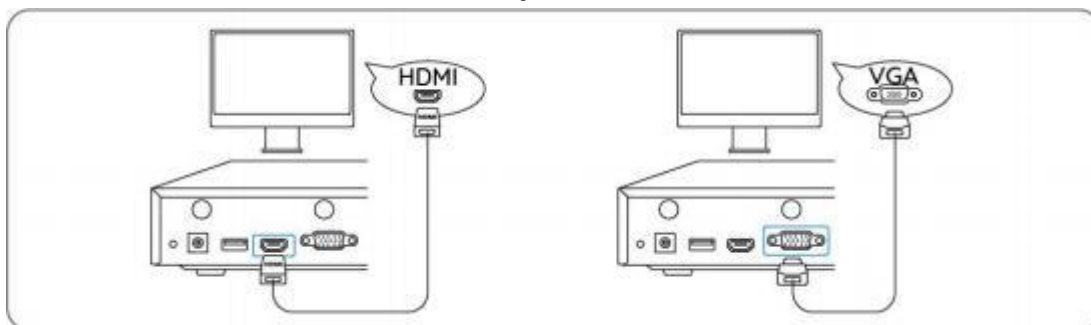
Před napojením připojte kamery k NVR a zapněte NVR.

1. Připojte napájecí adaptér k NVR z balení elektrické 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.

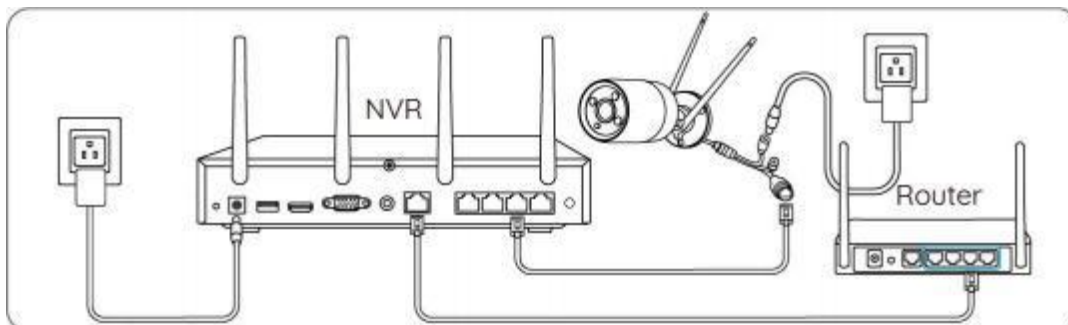
Poznámka: VGA kabel ani monitor nejsou součástí balení.



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

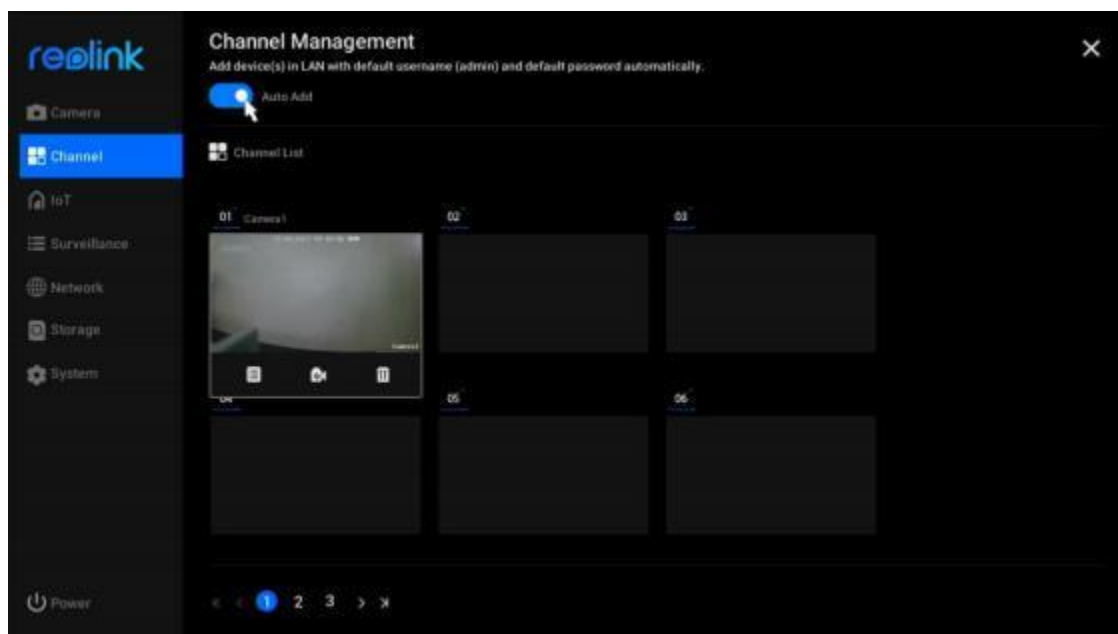
Poznámka: V rámci druhého kroku je UIDve výchozím nastavení zakázáno. Doporučujeme povolit vzdálený přístup na chytrých telefonech nebo počítačích. Ten můžete případně povolit později v **Nastavení > Systém > Informace**.

5. Zapněte WiFi kamery a připojte je k LAN portům (pro IPC) na NVR pomocí ethernetových kabelů.



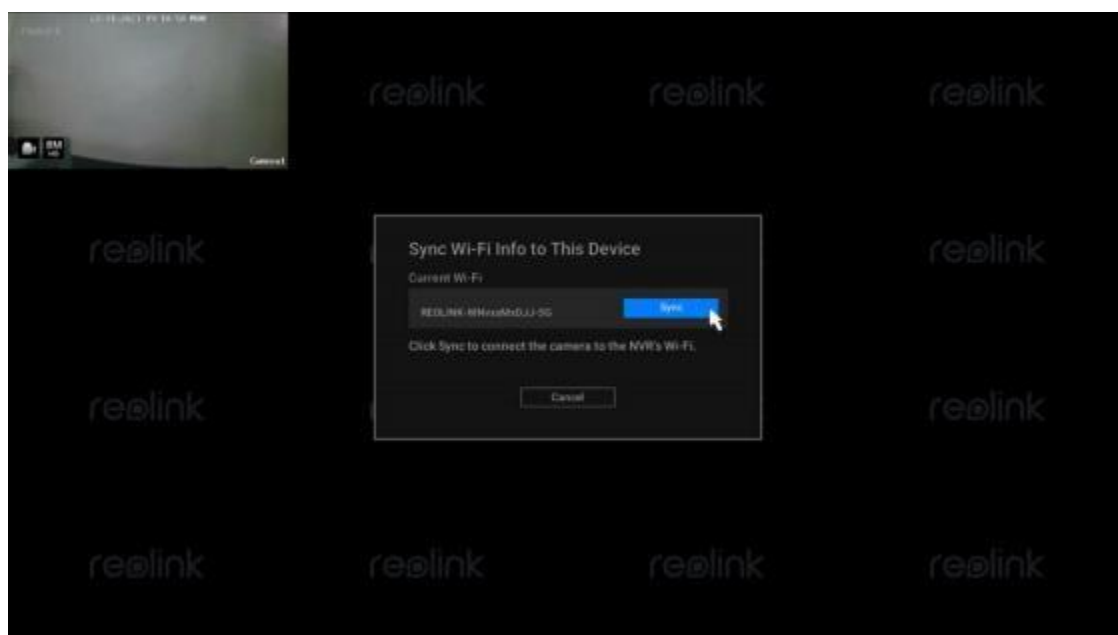
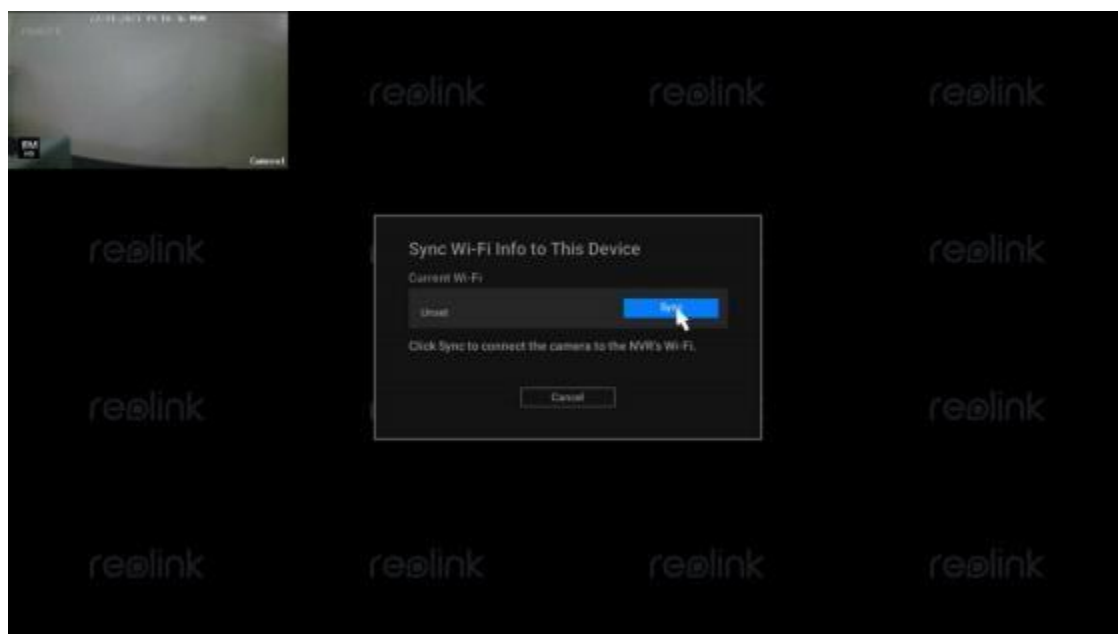
Synchronizujte informace o Wi-Fi s WiFi kamerami

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

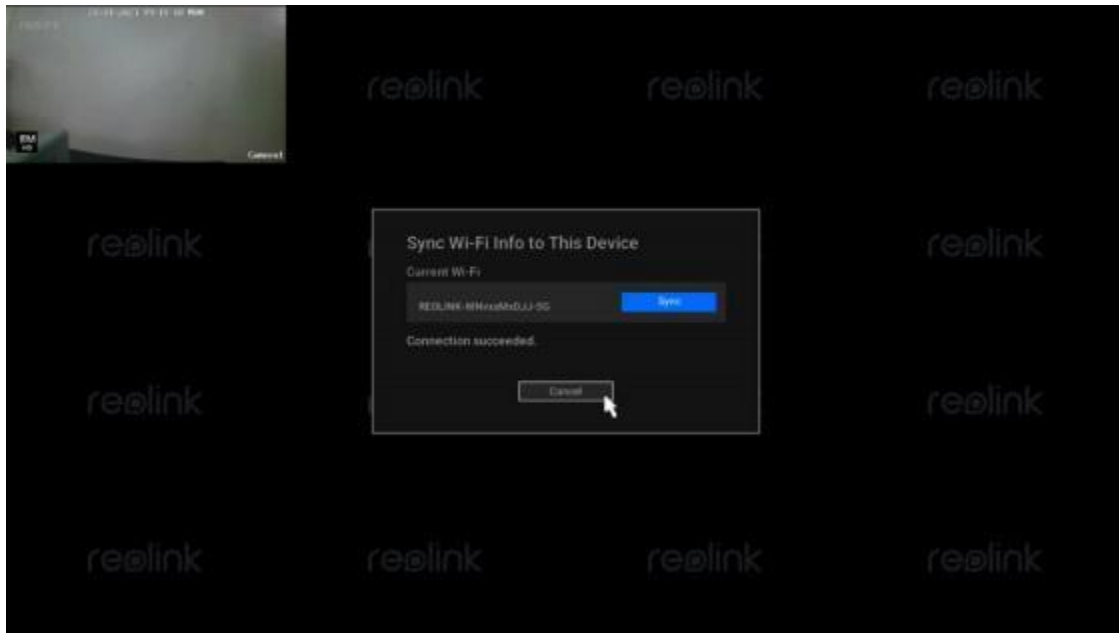


Krok 2. Na stránce s náhledem klikněte na **Synchronizovat informace o Wi-Fi** a synchronizujte Wi-Fi NVR s kamerou.





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



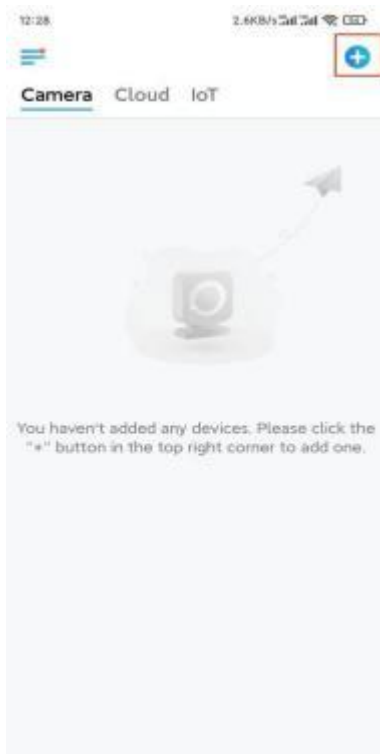
Krok 4. Po úspěšně dokončené synchronizaci odpojte ethernetové kabely a vyčkejte několik sekund, než se znovu bezdrátově připojí.

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

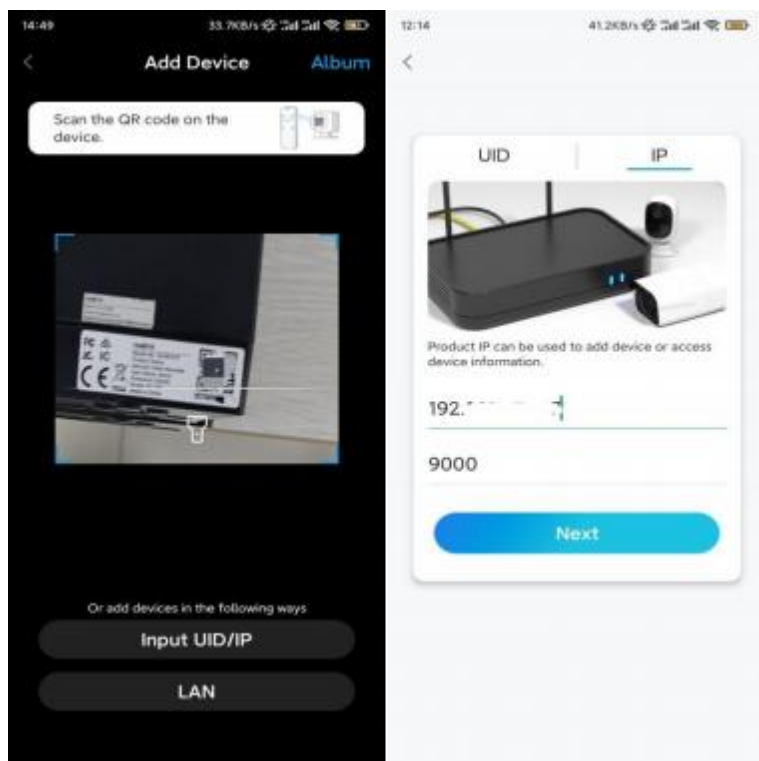
Přístup k systému NVR prostřednictvím aplikace Reolink

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

Krok 1. 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**.



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.



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

