NVS12-5MB4W

Zařízení NVS12 - 5MB4W s dvoupásmovou Wi- Fi umožňuje streamování na velké vzdálenosti s vyšší rychlostí a silnějším signálem. S rozlišením 5MP Super 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	Anténa
2	Konzola
3	Kovové hliníkové pouzdro
4	18 IR LED
5	Objektiv s vysokým rozlišením (f = 4,0 mm)
6	Senzor denního světla

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.

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.

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.

reelink			
conlink			
realiok			
reblink			
Sync Wi-Fibrio	reelink	reølink	reelink

Contract to be a more	reelink	reelink	reelink
	Sync Wi-Fi Info to Ti Carrent W-Fi United	nis Device	
	Circk Sync to connect the car	mens to the MVII's Wi Ft.	

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 a	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.

