

NVS12-8MB4W

Med dual-band Wi-Fi 6 oppnår NVS12-8MB4W langdistansestrømming med større hastighet og sterkere signal. 4K Ultra HD åpner opp en verden av muligheter. Si farvel til uskarpe bilder og velkommen til krystallklare bilder. Bygg enkelt ditt eget sikkerhetscenter med dette kraftige WiFi-kamerasystemet. Aldri mer rotete og dyre nettverkskabler. Kameraene i systemet kan administreres via NVR for å vokte hver tomme av eiendommen din. Alt er under din kontroll.

1. Spesifikasjoner



1	Strøm-LED
2	HDD LED
3	USB-port



1	Antenne
2	Tilbakestillingsknapp
3	Strøminngang
4	USB-port
5	HDMI-port
6	VGA-port
7	Lydutgang
8	LAN-port (for Internett)
9	LAN-port (for IP-kamera)



1	Aluminiumshus
2	Spotlight
3	IR lysdioder
4	Høyoppløselig linse
5	Dagslyssensor
6	Antenne
7	Monteringsbrakett
8	Høytaler
9	Innebygd mikrofon

2. Oppsett og montering

Sette opp systemet

Hva er i esken?

Merk: Pakkeinnholdet kan variere og oppdateres med forskjellige versjoner og plattformer. Ta informasjonen nedenfor kun som en referanse. Det faktiske

pakkeinnholdet er underlagt den nyeste informasjonen på produktsalgssiden.

NVS12-8MB4W



NVS12W



W330C*4



12 V/1 A strømadapter*4



Skjøteledning*4



USB-mus*1



HDMI-kabel*1



NVR-strømadapter*1



1m nettverkskabel*2



Hurtigstartveiledning*1



Monteringsmal*4



Klistremerke overvåking *4



Vanntett lokk*4

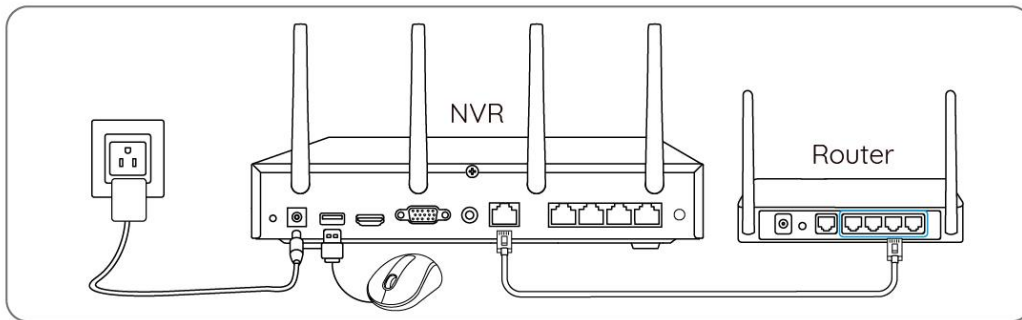


Pakke med skruer*4

Tilkoblingskjema

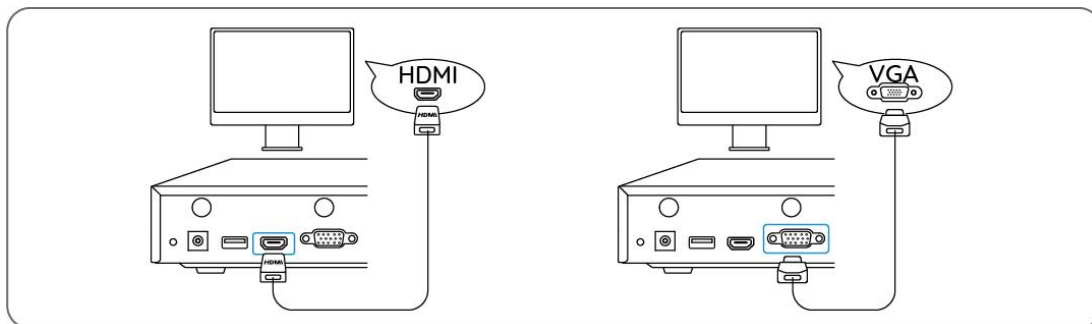
Før initialisering, koble kameraene til NVR og slå på NVR.

1. Koble den medfølgende strømadapteren til NVR og et strømuttak.
 2. Koble NVR til ruterens din med en Ethernet-kabel (hvis du vil bruke den eksternt).
- Deretter kobler du musen til USB-porten på NVR.



3. Koble NVR til en skjerm via en HDMI- eller VGA-kabel.

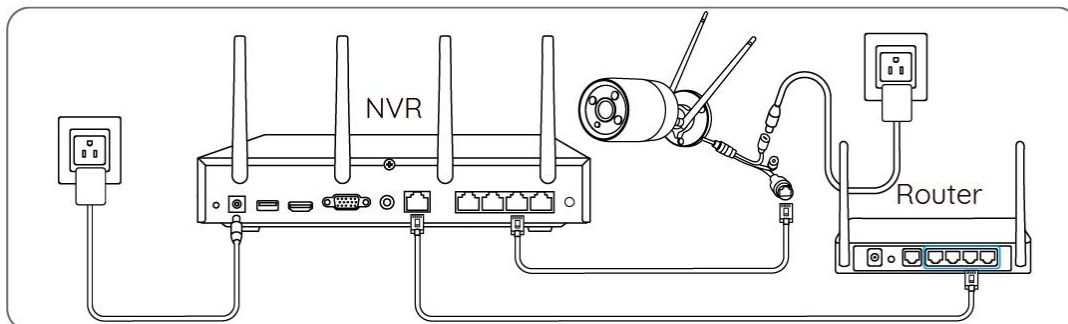
Merk: Det er ingen VGA-kabel og skjerm inkludert i pakken.



4. Følg oppsettsveiledningen på skjermen for å fullføre det første oppsettet.

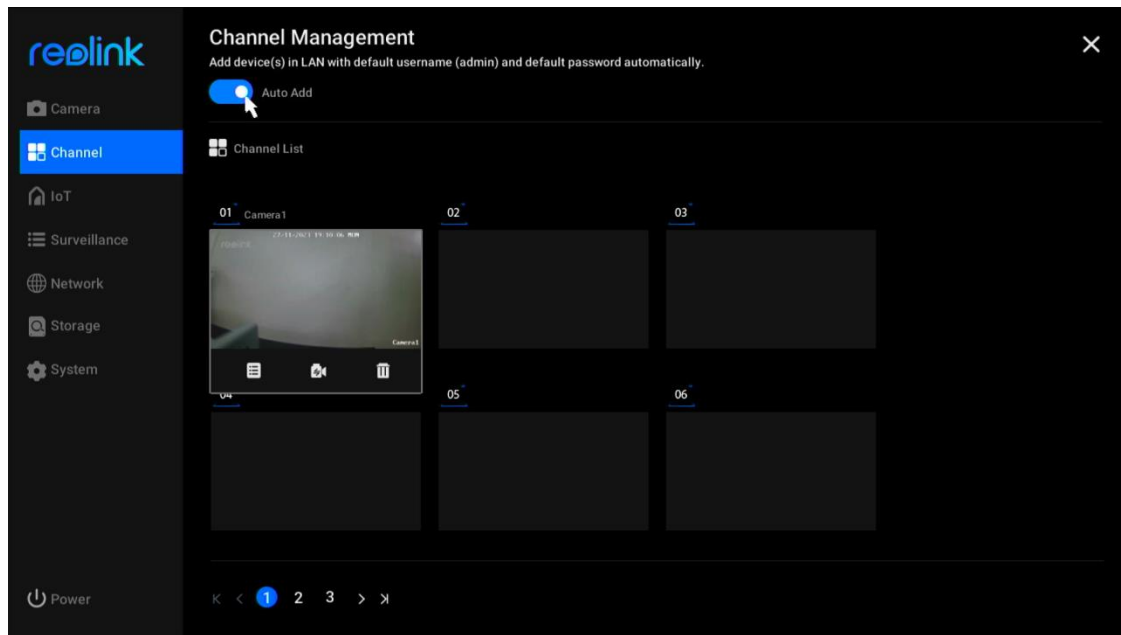
Merk: I det andre trinnet er UID deaktivert som standard. Du anbefales å aktivere den for ekstern tilgang på smarttelefoner eller datamaskiner. Du kan også angi det senere i **Innstillinger > System > Info**.

5. Slå på WiFi-kameraene dine og koble dem til LAN-portene (for IPC) på NVR via Ethernet-kabler.

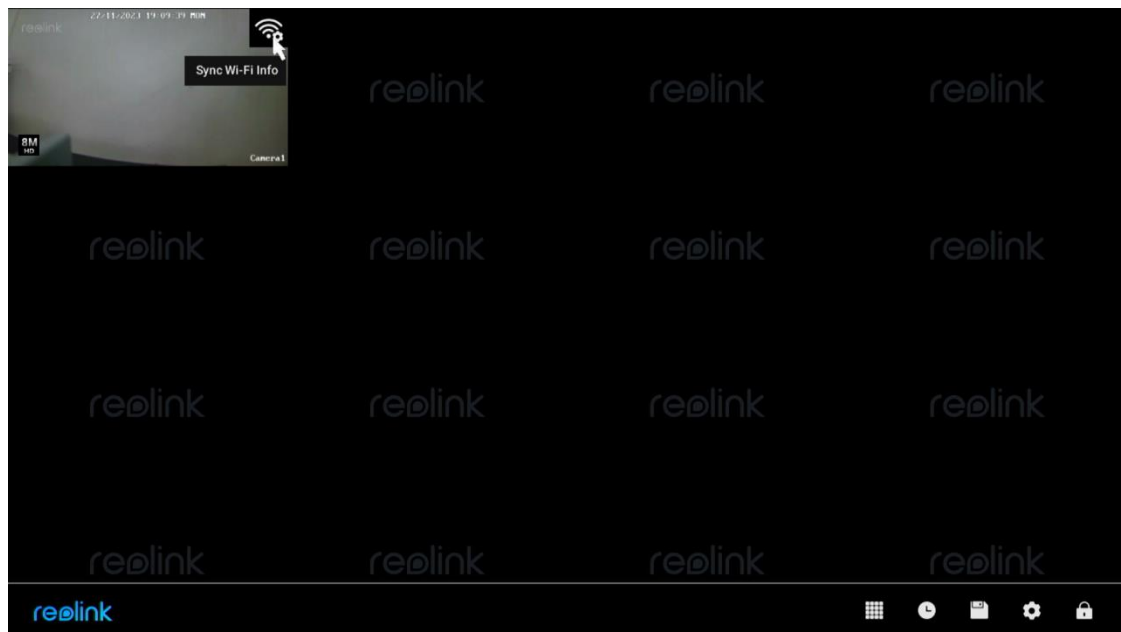


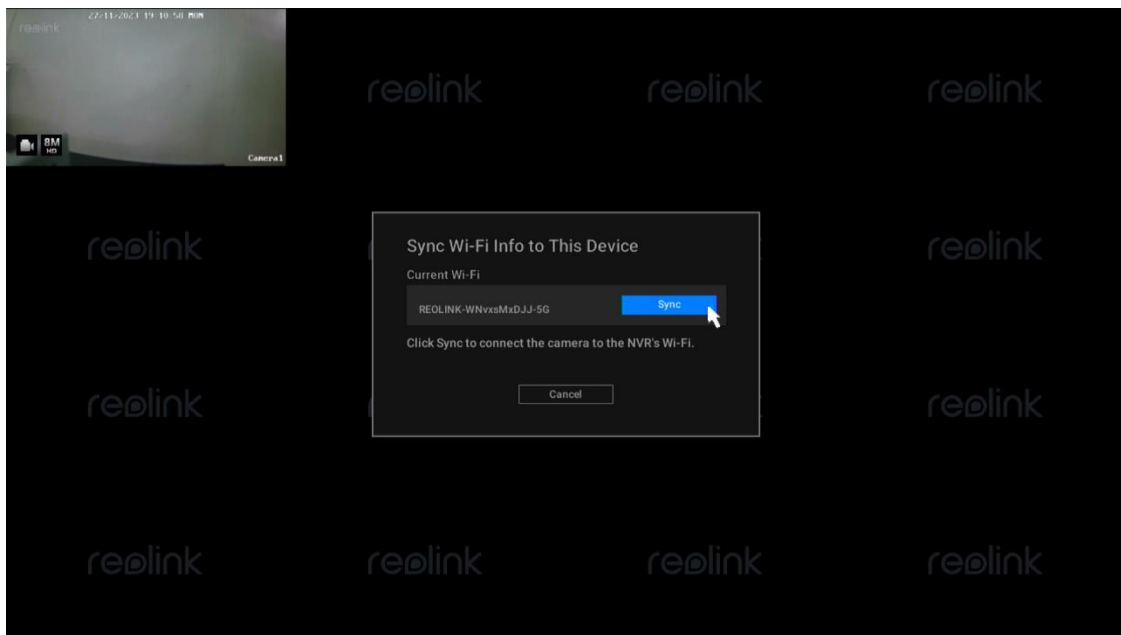
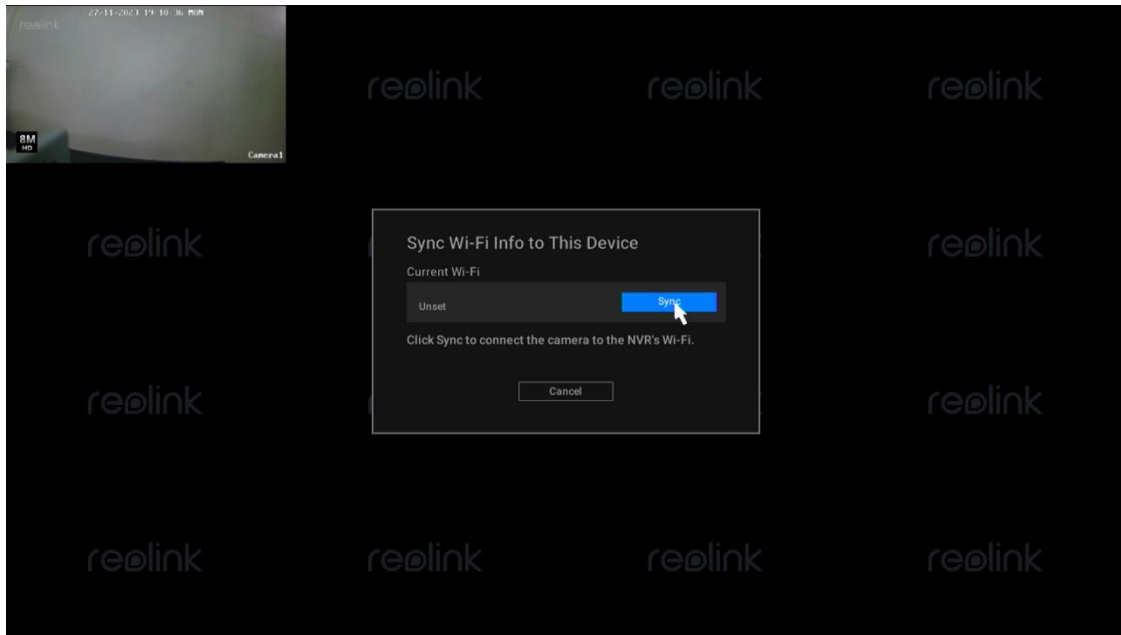
Synkroniser Wi-Fi-informasjon med WiFi-kameraene

Trinn 1. Gå til **Innstillinger > Kanal- > Kanaladministrasjon på skjermen**, slå på **Legg til automatisk** og kameraet legges automatisk til NVR.

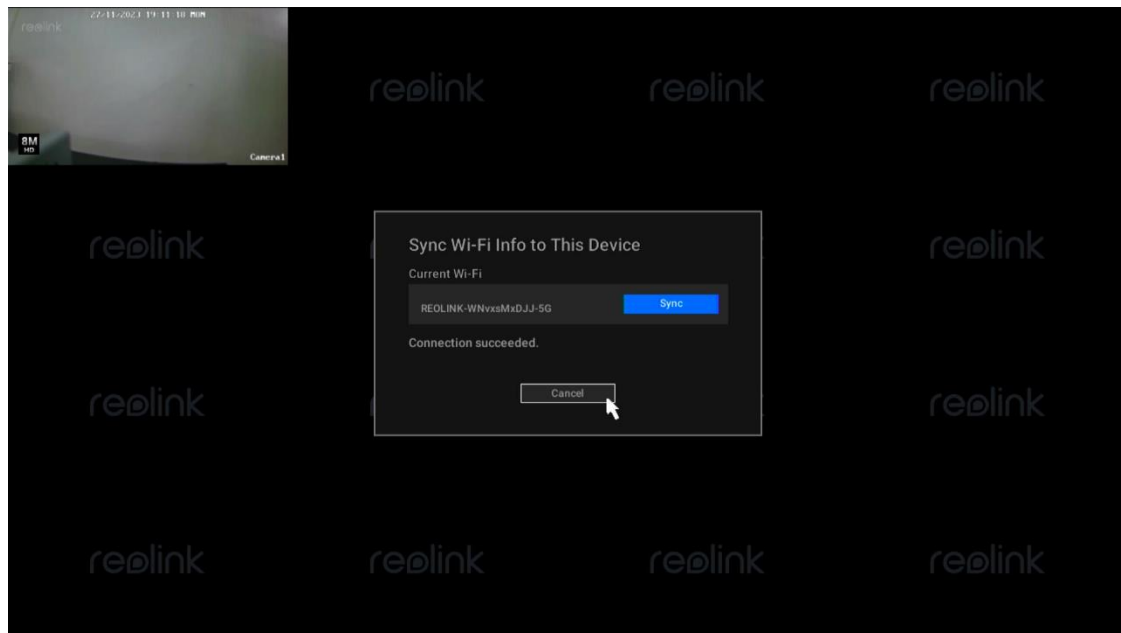


Trinn 2. På forhåndsvisningssiden klikker du på **Synkroniser Wi-Fi-informasjon** og synkroniserer NVR-ens Wi-Fi til kameraet.





Trinn 3. Når du ser **Tilkoblingen var vellykket**, klikker du **Avbryt** for å avslutte.




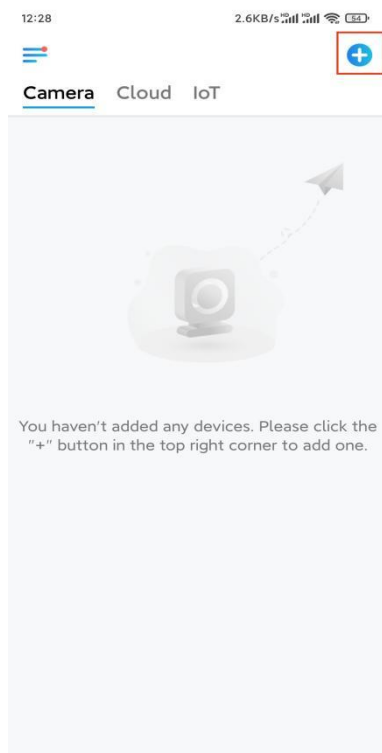
Trinn 4. Etter at synkroniseringen er fullført fjerner du Ethernet-kablene og venter i noen sekunder på at de skal kobles til igjen trådløst.

Trinn 5. Etter at den trådløse tilkoblingen er fullført kan kameraet monteres på ønsket sted.

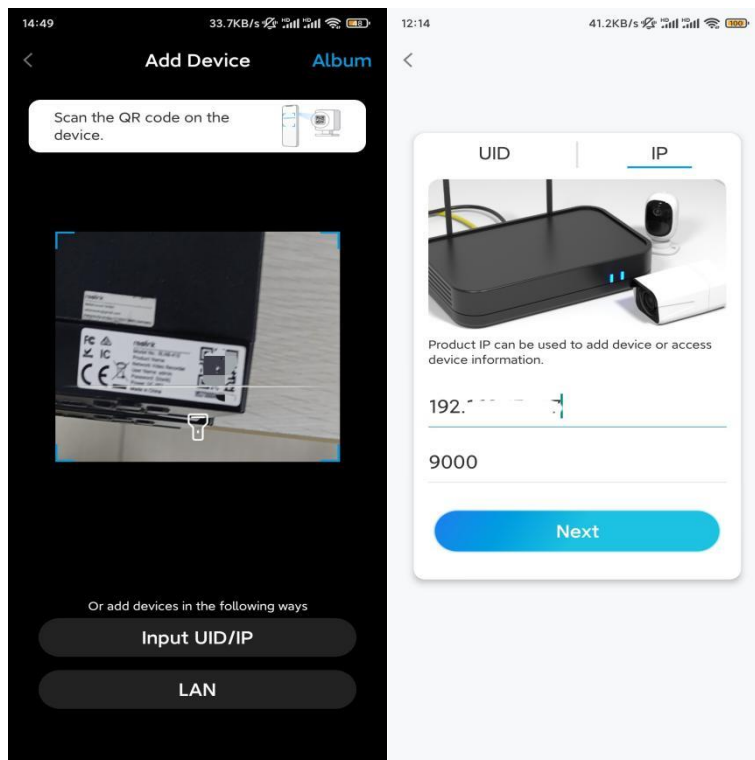
Få tilgang til NVR-systemet via Reolink-appen

Du kan legge til NVR i Reolink-appen for enkel tilgang via smarttelefon.

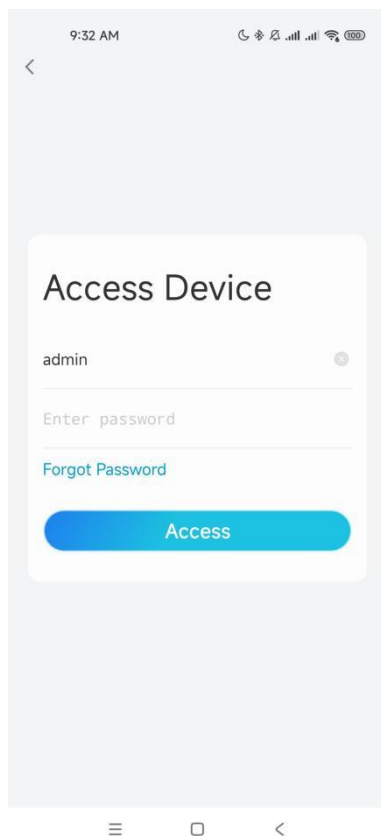
Trinn 1. Trykk  på ikonet i øverste høyre hjørne.



Trinn 2. Skann QR-koden på NVR-en, eller trykk på **Input UID/IP** for å angi UID-en til NVR (16 tegn under QR-koden). Trykk deretter på **Neste**.



Trinn 3. Skriv inn brukernavnet og påloggingspassordet for NVR. Standard brukernavn er **admin**. Og passordet er det du opprettet under initialiseringen.



Trinn 4. Ferdig! Du kan starte live visning nå.

