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 sikkerhetssenter 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	Høyttaler
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





Pakke med skruer*4

Tilkoblingsskjema

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

1. Koble den medfølgende strømadapteren til NVR og et strømuttak.

2. Koble NVR til ruteren 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.

	Channel Management Add device(s) in LAN with default username (admin) and default password automatically.			×
- Channel	Channel List			
loT Ⅲ Surveillance	01 Camera 1 22-11-28-11 19 06 8m	02	03	
. <u> </u>				
🖸 Storage	Carrat			
🎲 System		05	06	
U _{Power}	к < 🚺 2 3 > ж			

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

22/11/2023 19 09 19 Aut Sync Wi-Fi Info	reølink	reelink	reølink
reølink			
reølink			
reolink reolink			reglink

22:11-20:21 19: 10: 36: PM (COSIN): BM HIM			
	Sync Wi-Fi Info to This I Current Wi-Fi Unset		
	Click Sync to connect the camera		
reølink	reølink	reølink	reølink
22/11/20/21 19 10 50 mm	reølink	reølink	reølink
	Sync Wi-Fi Info to This I Current Wi-Fi REOLINK-WNvzaMxDJJ-56	Device Byne	
	Click Sync to connect the camera	to the NVR's Wi-Fi.	

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

22/11/20/23 19 11 10 mm	reølink	reølink	reølink
reølink	Sync Wi-Fi Info to Current Wi-Fi RÉOLINK-WNvxsMxDJJ-5	g Sync	
reølink	Connection succeeded.	Cancel	
reelink			

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 <table-cell-rows> på ikonet i øverste høyre hjørne.



Trinn 2. Skann QR-koden på NVR-en, eller trykk på **Input UID/IP** for å angi UIDen 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.

9:32 AM	6.*	@ 🧊 🎓 III. III. 🖇
Acces	s Device	1
admin		
Enter pass	word	
Forgot Passw	vord	
	Access	
-	0	/

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

