RLC-511WA

Med kamerateknologien for å analysere person- og kjøretøysformer, tilbyr RLC-511WA nøyaktig deteksjon, og reduserer dermed falske alarmer grunnet bevegelser fra uviktige objekter. Den har sirene, spotlight og toveis-lyd.

1. Spesifikasjoner



1	Antenne
2	Feste
3	Aluminiumsdeksel
4	4 IR-LED-lysdioder
5	HD-linse
6	5 Spotlight



Mikro SD-kortspor

1



1	Strøm
2	Tilbakestillingsknapp
3	Nettverk
4	Vanntett lokk

2. Oppsett og installasjon

Klargjøring av kameraet

Hva er i esken

Merk: Pakkeinnholdet kan variere og oppdateres med ulike versjoner og plattformer, se på informasjonen nedenfor bare som en referanse. Og det faktiske pakkeinnholdet er underlagt den nyeste informasjonen på produktsalgssiden.

RLC-511WA



Konfigurere kameraet i appen

For Reolink WiFi-kameraer med LAN-porter, men uten talemelding, her er en enkel guide for å gjøre det første oppsettet.

For første oppsett, vennligst slå på dette kameraet med en DC-adapter og koble også kameraet til ruterens LAN-port med en nettverkskabel (medfølger produktet), og følg deretter trinnene under for å konfigurere kameraet og koble det til Wi-Fi. Forsikre deg om at kameraet og telefonen din er tilkoblet samme nettverk. Trinn 1. Trykk 😌 på ikonet øverst til høyre.



Merk: Hvis du har aktivert alternativet Legg til enhet automatisk på appens innstillinger-side, kan du trykke på denne enheten på Enheter-siden, og gå direkte til trinn 3.

Trinn 2. Skann QR-koden på baksiden av kameraet. Du kan trykke på **Lys** for å aktivere lommelykt når du konfigurerer kameraet i mørke omgivelser. Hvis telefonen ikke svarer, trykker du på Input UID / IP og skriver deretter inn UID manuelt (16-sifrede tegn under QR-koden til kameraet). Trykk deretter på **Neste**.





	7.1KB/s 🕼 🖫 👘 🌆			
ſ	Device initiali	zation		
First ste	р			
Crea	te devic	e		
passv	word	-		
The accourdevice(s) of quicker acc	nt info is required on other platform cess.	l when you acc is. Keep it for	ess	
admi	n (Default de account)	evice		
∂ · · ·		۲	\otimes	
∂ · · ·]		\otimes	
	Password strength:	Weak		
	Password strength:	Weak		
	Password strength: Next	Weak		
	Password strength:	Weak		
	Password strength: Next	Weak		

Trinn 4. Gi kameraet et navn. Trykk deretter på Neste.

14:22	16.1KB/s 🔐 🕅 🧙 💷
Dev	vice initialization
Second ste Name	P Your Device
	Next

Trinn 5. Trykk på WiFi-nettverket du vil være på, og skriv inn passordet til WiFinettverket. Trykk deretter på **Lagre** for å lagre nettverkskonfigurasjonen.

Dev						
	vice initialization					
			12:11		10.4KB/s 🕼 🔐 🥷	
			Cancel	Enter the p	bassword	Save
			Please enter the password of Reolink.			
			•••••			\otimes \otimes
Third step						
Wi-Fi s	settings					
the device is g	going to connect.	efresh				
• • • • • ; ;	nd7	ê 🛜				
€lininus interij	lkX	ê				
Reolink		ê 🛜				
	est	• •				
Manual inpu	ıt	>				
l prefe	to use Ethernet cable.					

Trinn 6. Ferdig! Konfigurasjonen av kameraet ditt er utført.



Merk: Hvis denne enheten ikke kan koble til WiFi etter at du har fjernet Ethernetkabelen, kan du koble den til ruteren igjen og se om den kan bestå WiFi-testen.

Installere kameraet

Følg trinnene nedenfor for å installere kameraet.



Trinn 1. Bor hull i henhold til monteringsmalen.





Merk:

Tre kabelen gjennom kabelhull på monteringsfoten.

Når det gjelder WiFi-kameraet, anbefales det at antennene installeres oppover eller horisontalt for bedre WiFi-tilkobling.

Trinn 3. løsne justeringsknappen ved å vri den mot klokken på sikkerhetsfestet, og vri kameraet for å få en ideell utsikt.



Trinn 4. Drei knappen med klokken for å sette kameraet på plass.



Merk: Hvis kameraet har et annet feste uten justeringsknappen, må du løsne justeringsskruen med den medfølgende sekskantnøkkelen og vri kameraet som vist nedenfor for å justere vinkelen.

