RLK8-800B4

RLK8-800B4 on varustettu huippuluokan tunnistustekniikalla, joten se on riittävän älykäs erottamaan ihmiset ja autot muista esineistä ja tarjoaa todellista mielenrauhaa eliminoimalla vääriä hälytyksiä. Tämä ensiluokkainen kamera näyttää tarkimmatkin yksityiskohdat selkeästi jopa zoomattuina, joten kaikki videoleikkeiden epätarkkuudet poistuvat.

1. Tekniset tiedot



1	Teline
2	Alumiinikotelo
3	18 IR-LEDiä
4	Teräväpiirtolinssi
5	Päivänvaloanturi



1	Virta
2	Nollauspainike
3	Verkko
4	Vedenpitävä korkki



2	Virta-LED/HDD LED	
3	Ohjauspaneeli	



1	On/Off-kytkin
2	eSATA
3	RJ45
4	Virransyöttö
5	Ääni ulos
6	USB-portti
7	HDMI-portti
8	VGA-portti
9	Verkko

2. Määritys ja asennus

Kameran määritys

Pakettiin sisältyy

Huomio: Eri versioiden ja alustojen julkaisun myötä paketin sisältö voi vaihdella ja

sitä voidaan päivittää, joten alla olevat tiedot ovat vain viitteeksi. Paketin todellinen sisältö määräytyy tuotesivun uusimpien tietojen perusteella.

RLK8-800B4



RLN8-410*1



B800*4







USB-hiiri *1



1 m Verkkokaapeli *1



Pika-aloitusopas *1

24 HOUR VIDEO SURVEILLANCE

reølink



Asennusmalli *5









18 m Verkkokaapeli *4



Kuusiokoloavain *1

NVR:n liittäminen ja käynnistäminen

Ennen järjestelmän määrittämistä sovelluksessa yhdistä kamerat NVR:ään ja käynnistä NVR.

1. Liitä NVR:n LAN-portti reitittimeen Ethernet-kaapelilla ja liitä hiiri NVR:n USB-porttiin.



2. Liitä PoE-kamera NVR:n PoE-porttiin. Jos haluat käyttää WiFi-kameraa, liitä kamera saman reitittimen WiFiin kuin NVR.



3. Liitä virta-adapteri NVR:ään ja käynnistä NVR.



Järjestelmän määrittäminen sovelluksessa Määritä järjestelmä sovelluksessa seuraamalla seuraavia vaiheita. **Huomio**: Varmista, että laite ja puhelimesi ovat samassa verkossa.

Vaihe 1. Napauta oikeassa yläkulmassa olevaa painiketta 😌.



Vaihe 2. Skannaa NVR:ssä oleva QR-koodi tai napauta **Syötä UID/IP** ja syötä NVR:n UID (16 numeroa QR-koodin alapuolella). Napauta **Seuraava**.



Vaihe 3. Turvallisuussyistä sinun täytyy luoda salasana ensimmäisellä kerralla.

1:33	7.1KB/s 🖉 📶 📶 🧙 💷			
	Device i	nitialization	n	
First sta				
Croo	to do	vico		
Crea	te de	vice		
pass	word			
The accou device(s) quicker ac	int info is re on other pl cess.	equired when y atforms. Keep	you acco it for	ess
_ adm	in (Defa accou	ult device nt)		
∂ · · ·			۲	\otimes
∂ · · ·	•••]		۲	\otimes
	Password	strength: Weak		
	Ν	lext		
				-

Vaihe 4. Nimeä kamerasi. Napauta Seuraava.

14:22	16.1KB/s 🏭 🐂 🕱 💷		
Device initial	ization		
Second step			
Name Your Device			
E			
Name your camera			
Next			

Vaihe 5. Alustaminen valmis! Voit nyt aloittaa live-seurannan.



Kameran asentaminen

Seuraa alla olevia vaiheita kameran asentamiseksi.



Vaihe 1. Poraa reiät asennusmallin mukaisesti.

Vaihe 2. Asenna kiinnityslevy paketissa mukana tulevilla ruuveilla (WiFi-kameroiden kohdalla asenna antenni etukäteen)



Huomio:

Vedä kaapeli kiinnityslevyssä olevan raon läpi.

WiFi-kameroissa on suositeltavaa asentaa antennit ylöspäin tai vaakasuoraan paremman WiFi-yhteyden varmistamiseksi.

Vaihe 3. Löysää säätönuppia kääntämällä sitä vastapäivään turvatelineessä ja käännä sitten kamera haluttuun asentoon.



Vaihe 4. Kiinnitä kamera paikoilleen kääntämällä nuppia myötäpäivään.



Huomio: Jos kamerassasi on eri teline, jossa ei ole säätönuppia, löysää säätöruuvia mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella ja käännä kameraa alla olevan kuvan mukaisesti kulman säätämiseksi.

