

reolink

Sept 2021  
QSG1\_A

# Kasutusjuhend

Reolink traadita kaamera



## sisu

1. Kaamera tutvustus .....	2
Seadme ülevaade .....	2
Staatusvalgus .....	5
2. Seadistamine ja paigaldamine .....	6
Kaamera seadistamine .....	6
Paigaldage kaamera .....	15
3. Vaata oma kaamerat .....	7
Live View .....	7
Ekraaniseadistused .....	13
4. Häire ja tuvastamine .....	20
Liikumistuvastuse seadistamine .....	20
Seadistage liikumishoiatused .....	23
Liikumise salvestamise seadistamine .....	30
4. Salvestamine ja taasesitus .....	32
Seadistage salvestamine .....	32
Taasesitus ja salvestuste allalaadimine .....	34
Ajajärk .....	38
Pilve salvestamine .....	42
6. Kasutage Reolinki rakendust .....	50
Jagage oma seadmeid teistega .....	50
Stseeni režimid .....	52
Kaamera lisamine või kustutamine .....	54
Registreeri konto .....	58
Rakenduse seaded .....	60
7. Kaamera seaded .....	62
Võrgu- ja WiFi-ühendus .....	62
FTP seaded .....	65
SD-kaardi salvestusruum .....	67
Seadme teave .....	71
Seadme parool .....	72
Kuupäev ja kellaaeg .....	73
Taaskäivitus ja taastamine .....	74
Firmware uuendamine .....	75
8. KKK ja törkeotsing .....	86
KKK .....	86
Veaotsing .....	87

**Märkus:**

Selles kasutusjuhendis on näiteks võetud kaameramuudel, mis toetab enamikku funktsioone. Teie enda muudel ei pruugi teatud siin mainitud funktsioone toetada. Palun vaadake oma kaameramuudeli spetsifikatsioone.

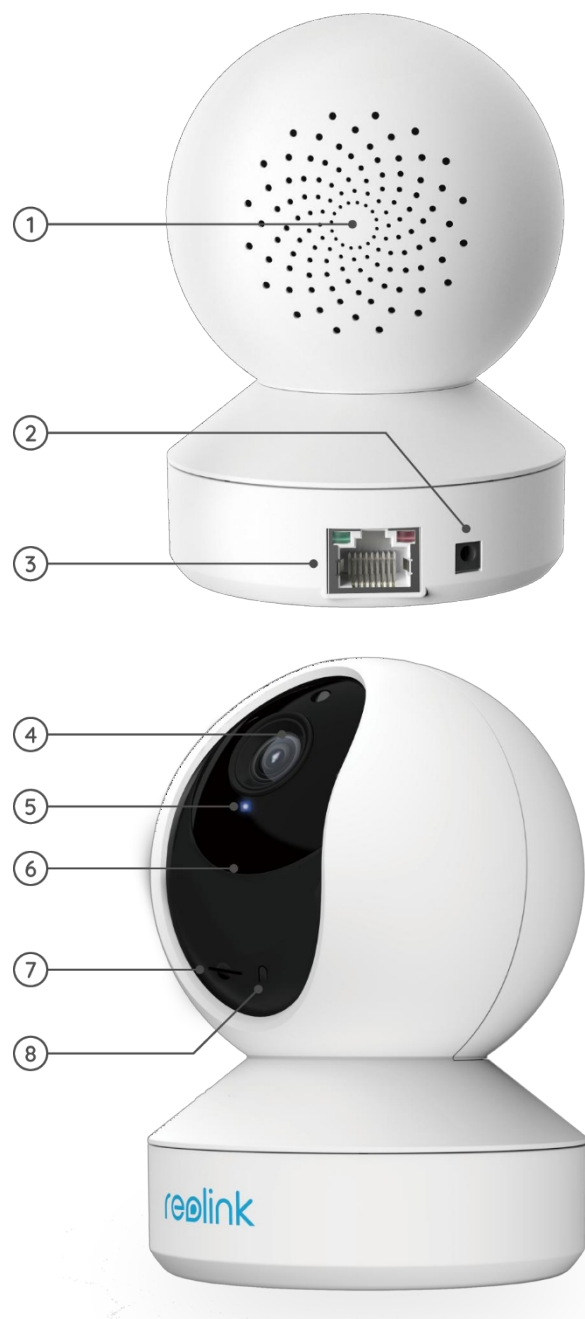
# 1. Kaamera tutvustus

## Seadme ülevaade

E1, E1 Pro, E1 Zoom

E1-seeria on kompaktne sisekaamera, mida saab sujuvalt integreerida teie koju. Need on varustatud nutikate funktsioonidega, mis võimaldavad teha palju asju, näiteks pöörelda, et jõuda rohkemate piirkondadeni. Või saata teile kohandatud liikumishäireid. Löömatud hinnaga teevad nad nutika ja kvaliteetse kodu kaitse kõigile kättesaadavaks.

1	Kõneleja
2	Toiteport
3	Ethernet port
4	Objektiiv
5	Status LED
6	Sisseehitatud mikrofon
7	Micro SD-kaardi pesa
8	Reset nupp



**E1 Välitingimustes**

**E1 Outdoor** on varustatud nutika tehnoloogiaga, mis tuvastab inimesi ja sõidukeid, võimaldab reaalajas kaugsidepidamist ja pakub värvilist öövaatlust koos sisse lülitatud kohtvalgustitega.

1	Micro SD-kaardi pesa
2	Reset nupp
3	Spotlight
4	Päevalgusandur
5	Objektiiv
6	Infrapunavalgustus
7	Status LED
8	Sisseehitatud mikrofon
9	Kõneleja
10	Toitekaabel
11	Ethernet port



### Reolink Lumus

Reolink Lumus lisab IP-kaamerale ereda liikumist käivitava LED-punktivalgustuse, mis võimaldab värvilist öönägemist ja võimsat heidutavat möju kurjategijatele. Laetud nutikate funktsioonidega, nagu PIR- ja liikumistuvastus ning sireen, annab see välitingimustes kasutatav kaamera teile ainulaadse kaitse.

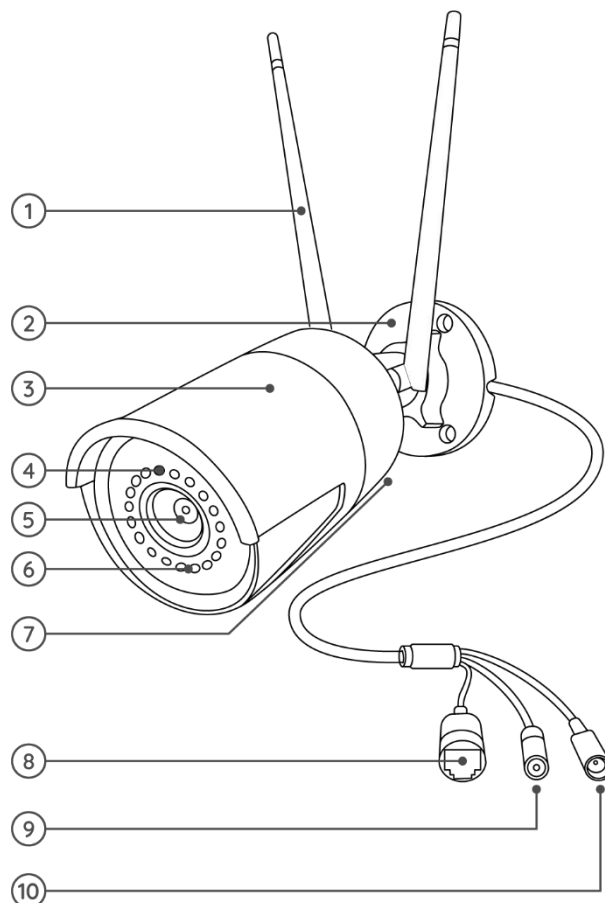
1	Kõneleja
2	Toitekaabel
3	Status LED
4	Spotlight
5	Objektiiv
6	Päevavalgusandur
7	Sisseehitatud mikrofon
8	PIR liikumisandur
9	Micro SD-kaardi pesa
10	Reset nupp



## RLC-410W/RLC-511W/RLC-511WA/RLC-510WA

RLC-410W: 2560x1440 suure eraldusvõimega kaamera jäädvustab ilusamaid ja sujuvamaid 4-megapiksliseid otseülekandeid ja videoklippe kui 720p ja 1080p kaamerad. See näeb teie kodu turvalisust selgemini. Ükski detail ei jäää vahelle!

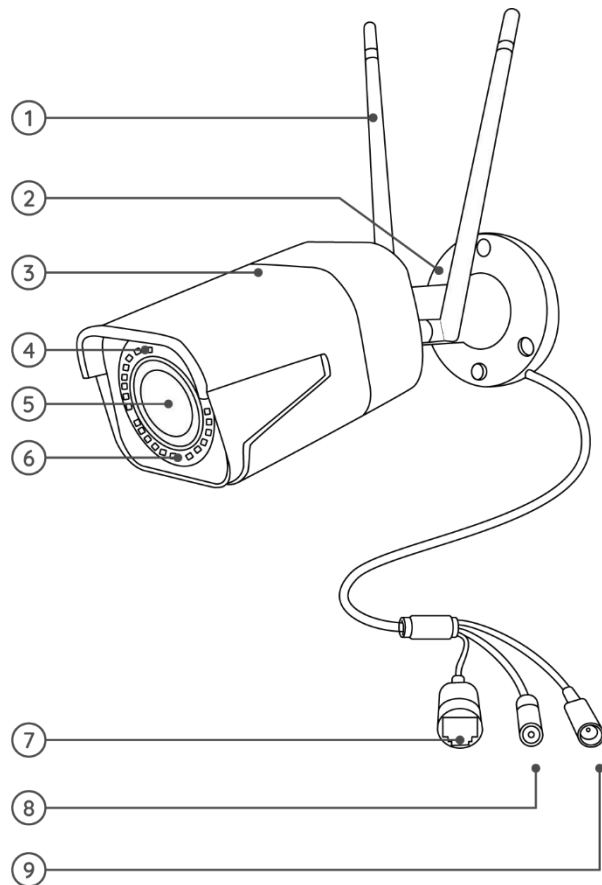
1	Antenni
2	Mount
3	Metallist alumiiniumist korpus
4	Infrapunavalgustus
5	Kõrglahutusega objektiiv
6	Päevalgusandur
7	Sisseehitatud mikrofon
8	Ethernet port
9	Reset nupp
10	Toitekaabel



## RLC-511W:

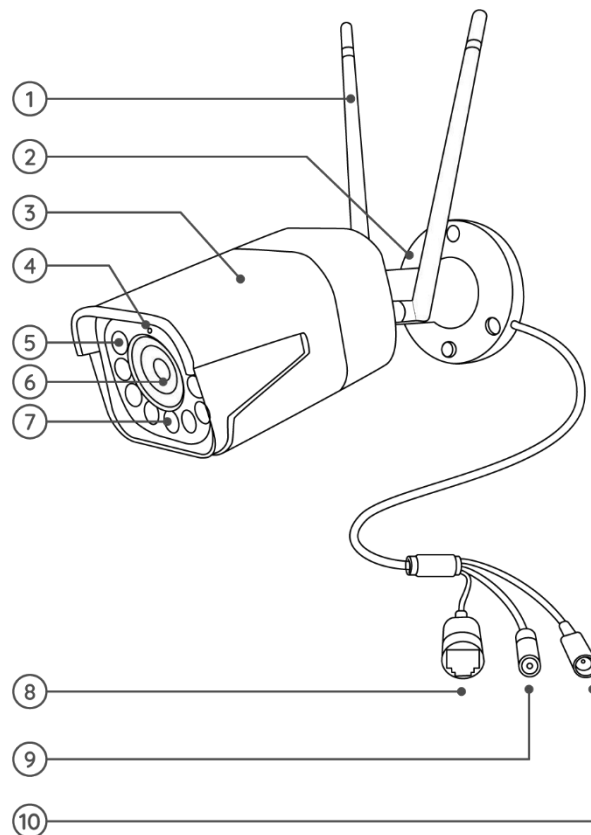
Turvalisuse seisukohalt on suurem eraldusvõime väga oluline. RLC-511W WiFi IP-kaamera on 5-megapikseline (2560x1920), mis on peaaegu 2,4 korda suurem kui 1080p Full HD resolutsioon ja isegi 1,3 korda suurem kui 1440p resolutsioon. See näeb teie kodu turvalisust selgemalt ja detailseimalt.

1	Antenni
2	Mount
3	Metallist aluminiiniumist korpus
4	Infrapunavalgustus
5	Kõrglahutusega objektiiv
6	Päevalgusandur
7	Ethernet port
8	Reset nupp
9	Toitekaabel



RLC-511WA/RLC-510WA: 5MP super HD, see kaamera pakub teile selgemat visuaalset kvaliteeti ja sujuvamat otseülekande vaatamise kogemust. Saate jäädva paremini kursis kaamera poolt jäädvustatud raskesti nähtavate detailidega.

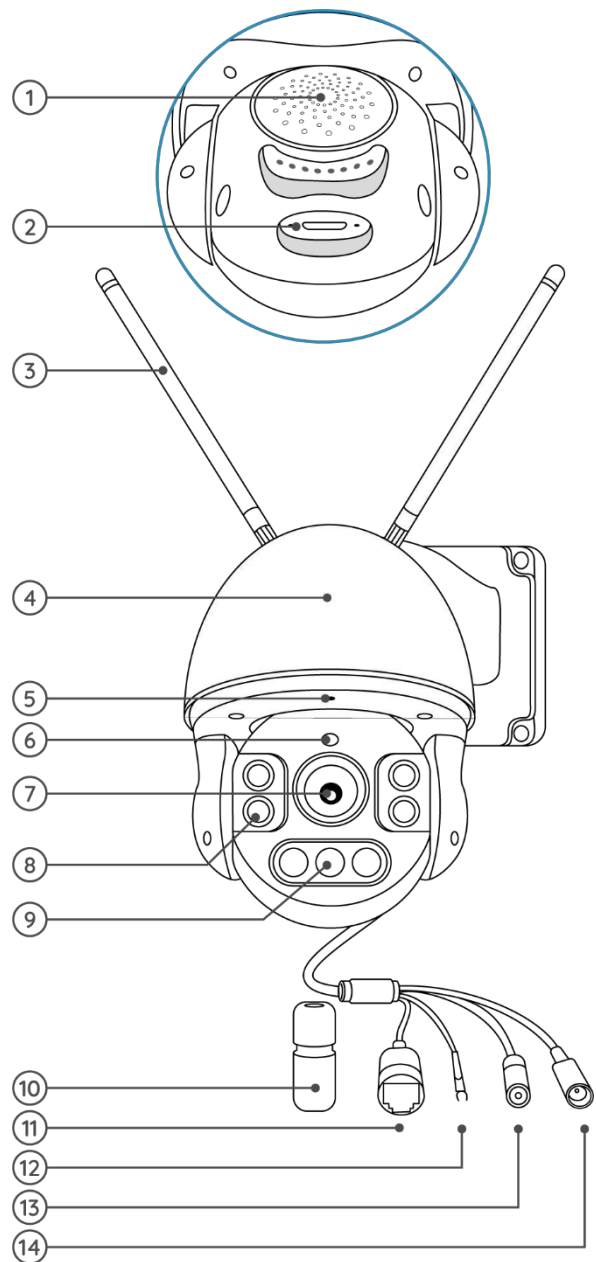
1	Antenni
2	Mount
3	Metallist aluminiiumist korpus
4	Päevalgusandur
5	Infrapunavalgustus
6	Kõrglahutusega objektiiv
7	Spotlight
8	Ethernet port
9	Reset nupp
10	Toitekaabel



## RLC-523WA/RLC-542WA

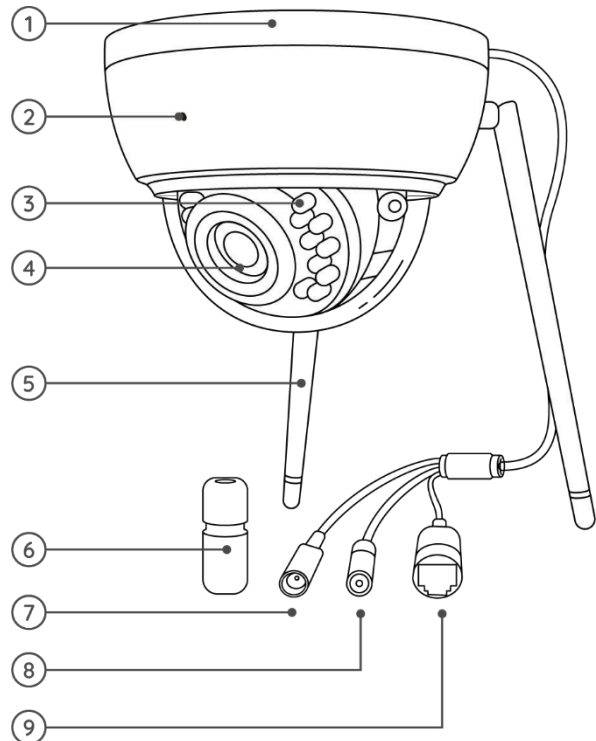
RLC-523WA: See kaamera on varustatud sisseehitatud liikumist käivitava LED-punktivalgustiga, mis võimaldab värvilist öönägemist ja võimsat heitudatvat möju kurjategijatele. Täidetud selliste nutikate funktsioonidega nagu inimeste ja sõidukite liikumistuvastus ja sireen, annab see välitingimustes kasutatav valguskaamera teile ainulaadse kaitse. See toetab nii 2,4 GHz kui ka 5 GHz ning tänu panorama- ja kallutusfunktsioonile võimaldab see kaamera vaadata oma maailma iga nurga alt ja saab automaatselt jälgida liikuvat inimest.

1	Kõneleja
2	SD-kaardi pesa
3	Antenni
4	Metallist alumiiniumist korpus
5	Sisseehitatud mikrofon
6	Päevalgusandur
7	Objektiiv
8	Infrapunavalgustus
9	Spotlight
10	Veekindel kaas
11	Ethernet port
12	Maa traat
13	Reset nupp
14	Toiteport (valikuline)



RLC-542WA: 5MP kahesageduslik WiFi kaamera toetab optilist suumi. See 5MP super HD kaamera pakub teile selgemat visuaalset kvaliteeti ja sujuvamat otseülekanne vaatamise kogemust.

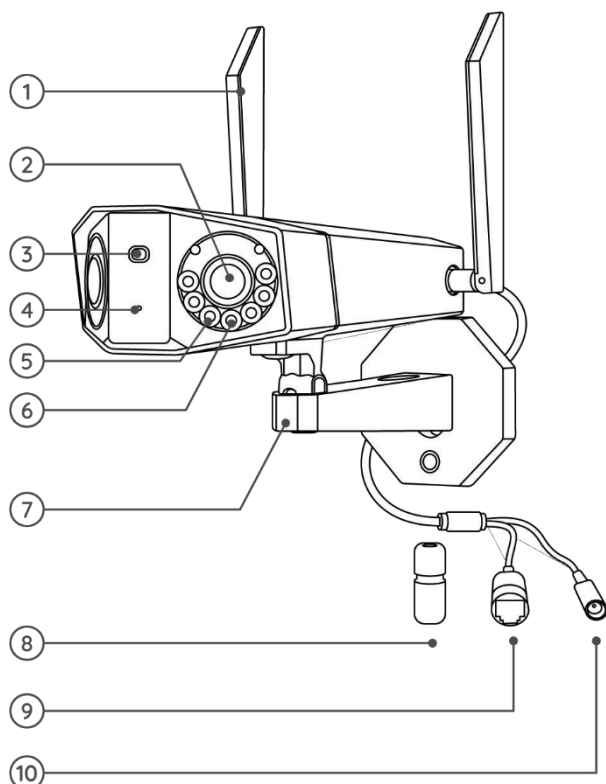
1	Mount
2	Sisseehitatud mikrofon
3	Infrapunalambid
4	Objektiiv
5	Antenni
6	Veekindel kaas
7	Toiteport (valikuline)
8	Reset nupp
9	Ethernet port



**Reolink Duo WiFi**

Kaamera on kavandatud kahe objektiiviga, mis tagab 150° laia vaatenurga. Saate hinnata palju laiemaid pilte, millel on vähem moonutusi. Juhtides kahte ekraani korraga, on teil peaaegu kõik kontrolli all ilma pimedate kohtadeta. Varustatud täiustatud isiku/auto tuvastamisega, keskendub Reolink Duo WiFi sellele, mis teid kõige rohkem huvitab, ja saadab teile täpsed hoiatused reaalajas.

1	Antenni
2	Objektiiv
3	Päevalgusandur
4	Mikrofon
5	Spotlights
6	Infrapunavalgustus
7	Paigalduskonsool
8	Veekindel kaas
9	Ethernet port
10	Toiteport

**Staatusvalgus**

Kaamerate puhul, millel on oleku LED-tuled.

Staatusvalgus	Kaamera staatus
Soliidne sinine	Kaamera käivitub/ WiFi ühendus õnnestus
Vilkuv sinine	WiFi ei ole konfigureeritud / WiFi ühendus ebaõnnestus

## 2. Seadistamine ja paigaldamine

### Kaamera seadistamine

#### Kaamera seadistamine ilma Ethernet-portita

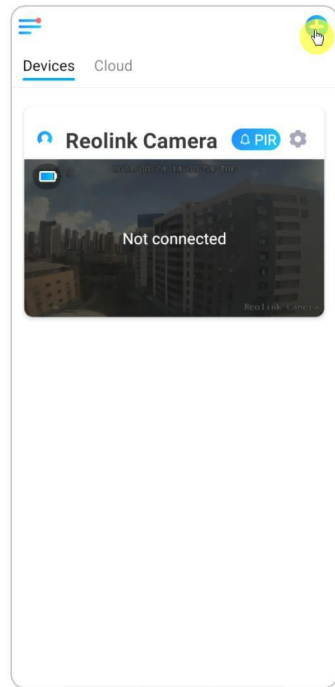
Järgige alljärgnevaid samme, et teha algseadistused WiFi kaameratele, millel puudub Ethernet port, Reolink Appi kaudu.

1. Ühendage toiteadapter kaameraga ja oodake, kuni see käivitub. Pärast käivitamisheli kuulete korduvaid Ding-hääli või "Please run Reolink App, add the camera and set up it", mis tähendab, et saate skaneerida kaamera QR-koodi ja alustada seadistamisprotsessi.

**Märkus:**

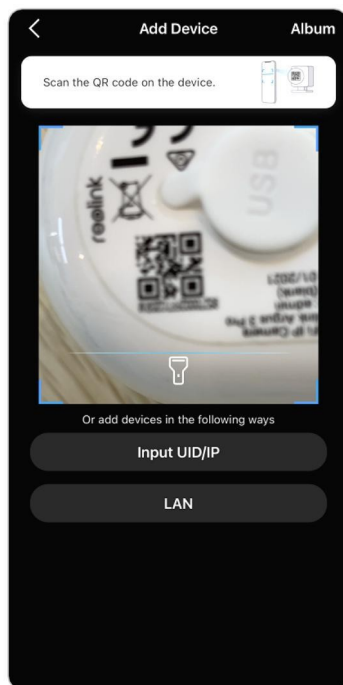
Kui te ei ole kindel, kas kuulete õiget heli, võite prooviheli kuulamiseks koputada "Demo". Kui te ei kuulnud korduvaid Ding-hääli, lähtestage oma kaamera.

2. Koputage ikooni  paremas ülemises nurgas, et alustada algseadistamist.

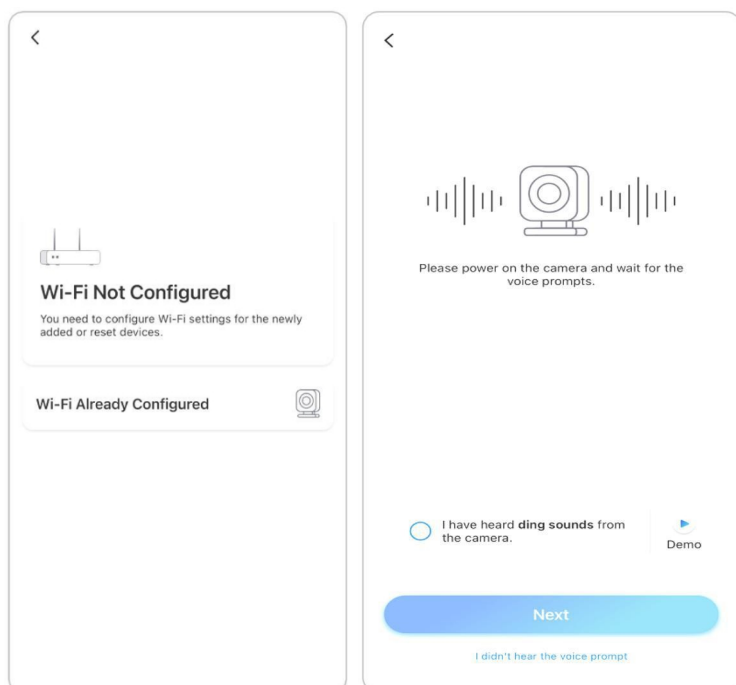


3. Skaneerige kaamera tagaküljel olevat QR-koodi. Kui telefon ei reageeri, koputage valikut **Input UID/IP** ja seejärel sisestage käsitsi UID (16-kohaline märk kaamera QR-koodi all).

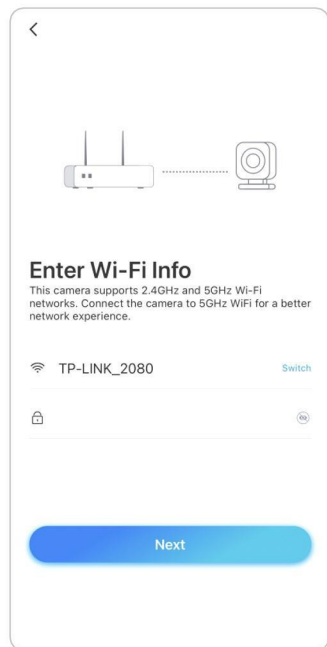
Märkus: Pimedas keskkonnas seadistamisel võite koputada **valgust**, et lubada välkvalgustust.



4. Valige **Wi-Fi ei ole konfigureeritud**. Kui kuulete kaamera kõnet "Please run App, add the camera and set up it" või ding-hääli, märgistage "I have heard the voice prompt from the camera" või "I have heard ding sounds from the camera", seejärel koputage **Next**.



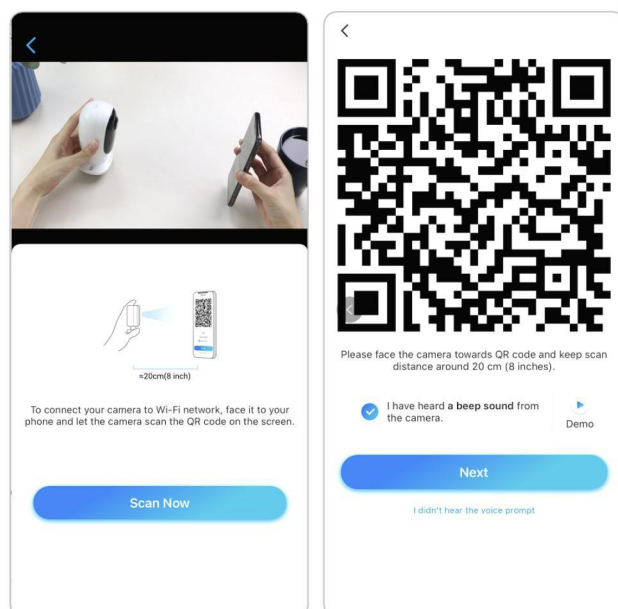
5. Sisestage valitud Wi-Fi-võrgu Wi-Fi-parool (võite koputada  , et näha sisestatud Wi-Fi-parooli ja kontrollida, kas parool on õige) ja seejärel koputage valikut **Järgmine**.



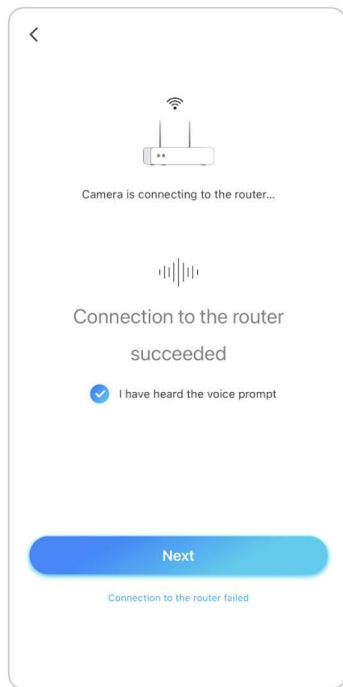
6. Tekib QR-kood, mis kuvatakse teie telefonis. Palun asetage QR-kood oma telefonis umbes 20 cm (8 tolli) kaugusele kaamera objektiivi ette ja laske kaameral QR-koodi skaneerida. Pärast QR-koodi edukat skaneerimist märgistage "Olen kuulnud kaamera helisignaali" või "Olen kuulnud hääljuhist" ja koputage valikut **Next**.

**Märkused:**

1. Palun rebiga kaamera objektiivi kaitsekile maha.
2. QR-koodi suurendamiseks võite seda topelt puudutada.



7. Pärast helisignaali proovib kaamera ühendada ruuteriga, oodake 60 sekundit.

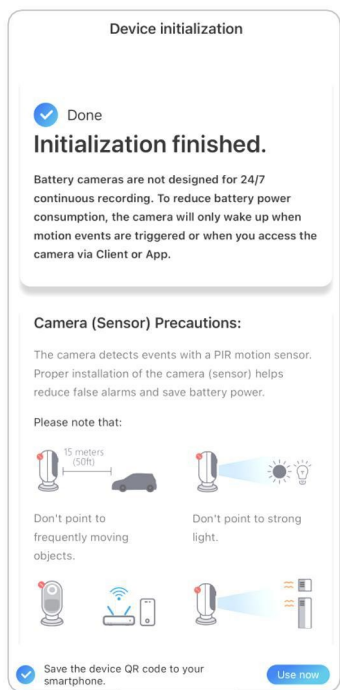


8. Võite oma kaamera initsialiseerida: **Loo seadme parool ja anna seadmele nimi**. Selle salasõna unustamine võib tulevikus olla tülikas, palun jätkage see mugavuse huvides meelete.

The image contains three separate screenshots of a mobile application for device initialization:

- Left Screenshot:** Shows a camera icon with a Wi-Fi signal. Below it is a horizontal progress bar with a blue segment on the left. At the bottom, the text "Start initialization soon..." is visible.
- Middle Screenshot:** Shows the title "Device initialization" at the top. Below it, the text "First step" and "Create device password". Underneath, a note reads: "The account info is required when you access device(s) on other platforms. Keep it for quicker access." There are two input fields with padlock icons, one above the other. At the bottom is a large blue "Next" button.
- Right Screenshot:** Shows the title "Device initialization" at the top. Below it, the text "Second step" and "Name Your Device". Underneath, the text "Reolink camera" is displayed. At the bottom is a large blue "Next" button.

**9. Initsialiseerimine lõpetatud.** Koputage valikut **Kasuta nüüd** ja alustage eelvaadet.



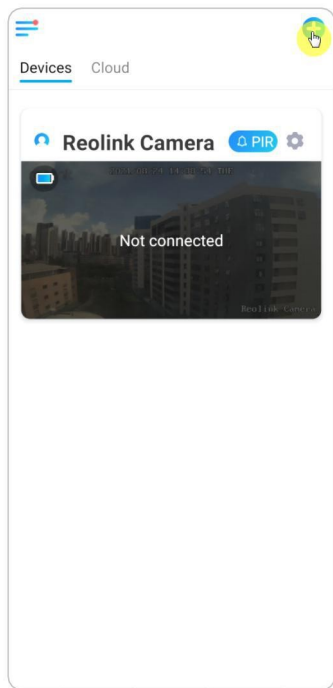
Kui esialgne seadistamine on lõpetatud, võite valida hea asukoha kaamera paigaldamiseks.

### Kaamera seadistamine koos Ethernet-pordiga

Järgige alljärgnevaid samme, et teha Wi-Fi-kaamera algseadistustöid Ethernet-portiga Reolink Appi kaudu.

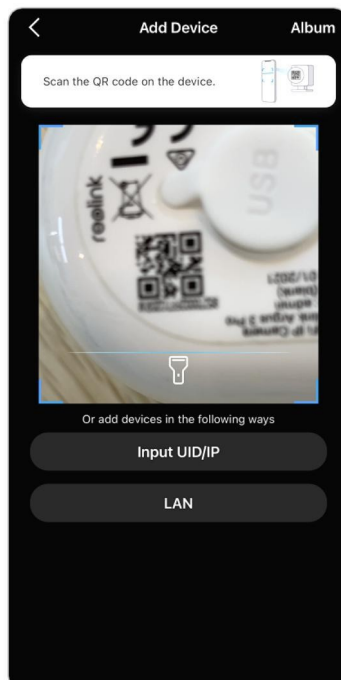
1. Ühendage kaamera toiteadapter ja ühendage kaamera Ethernet-kaabli abil ruuteriga. Ja siis oodake selle käivitumist.

2. Koputage ikooni  paremas ülemises nurgas, et alustada algseadistamist.

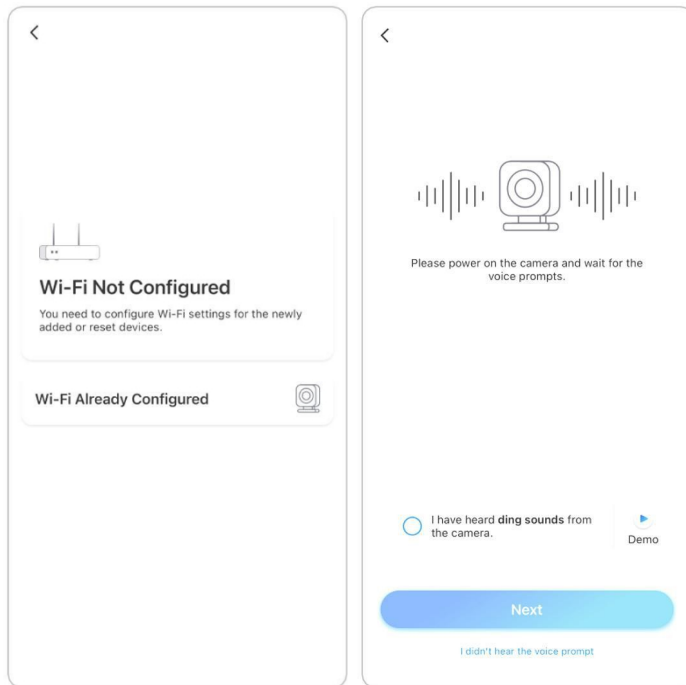


3. Skaneerige kaamera tagaküljel või korpusel olevat QR-koodi. Kui telefon ei reageeri, koputage valikut **Input UID/IP** ja seejärel sisestage käsitsi UID (16-kohaline märk kaamera QR-koodi all).

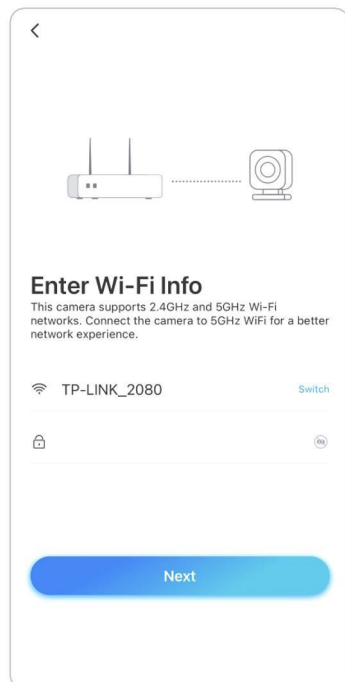
Märkus: Pimedas keskkonnas seadistamisel võite koputada **valgust**, et lubada välkvalgustust.



4. Valige **Wi-Fi ei ole konfigureeritud**. Kui kuulete kaamera kõnet "Please run App, add the camera and set up it" või ding-hääli, märgistage "I have heard the voice prompt from the camera" või "I have heard ding sounds from the camera", seejärel koputage **Next**.



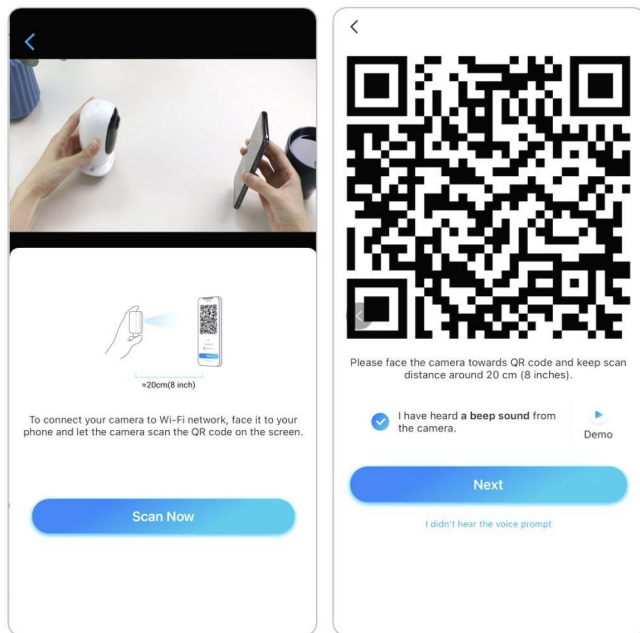
5. Sisestage valitud Wi-Fi-võrgu Wi-Fi parool (võite koputada , et näete sisestatud Wi-Fi parooli ja kontrollige veel kord, et parool on õige) ja seejärel koputage valikut **Järgmine**.



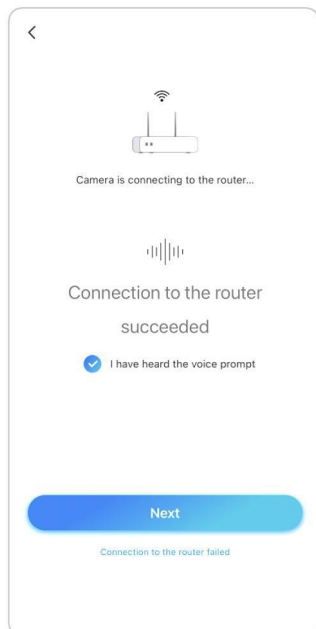
6. Tekib QR-kood, mis kuvatakse teie telefonis. Palun asetage QR-kood oma telefonis umbes 20 cm (8 tolli) kaugusele kaamera objektiivi ette ja laske kaameral QR-koodi skaneerida. Pärast QR-koodi edukat skaneerimist märgistage "Olen kuulnud kaamera helisignaali" või "Olen kuulnud hääljuhist" ja koputage valikut **Next**.

**Märkused:**

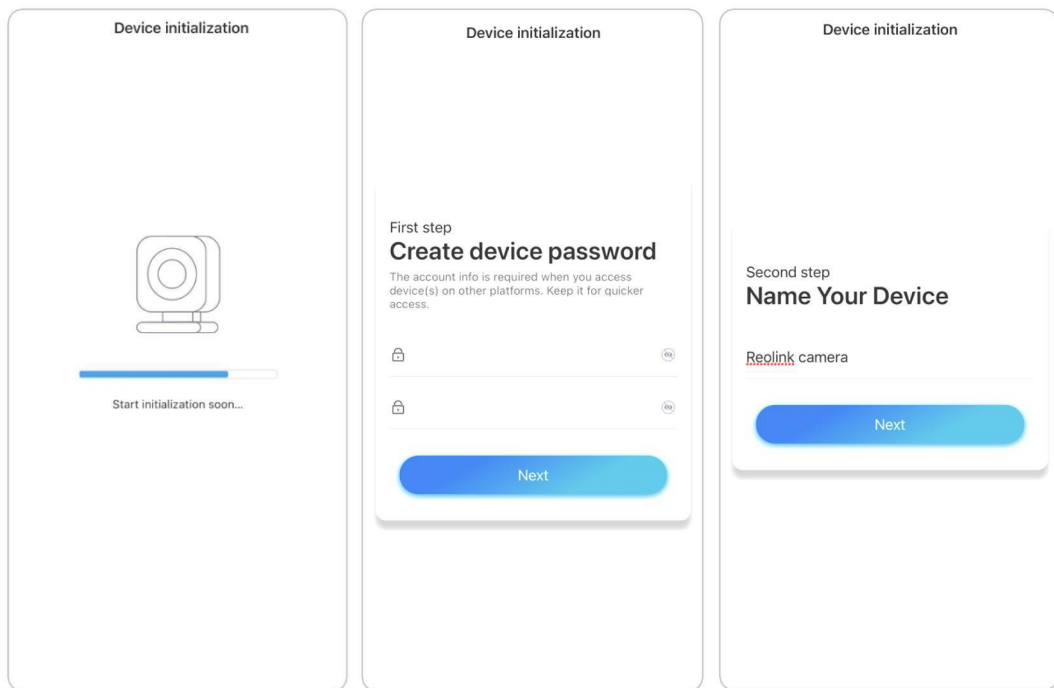
1. Palun rebige kaamera objektiivi kaitsekile maha.
2. QR-koodi suurendamiseks võite seda topelt puudutada.



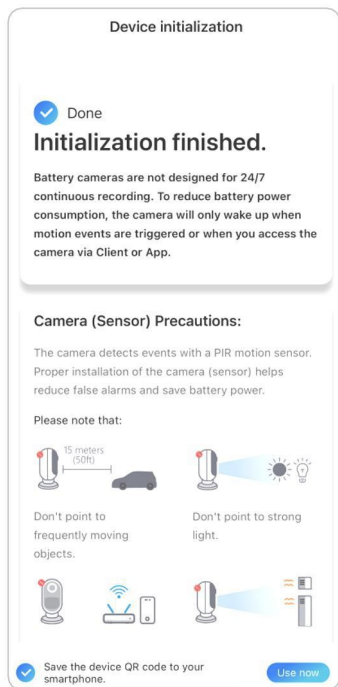
7. Pärast helisignaali proovib kaamera ühendada ruuteriga, oodake 60 sekundit.



8. Võite oma kaamera initsialiseerida: **Loo seadme parool ja anna seadmele nimi.** Selle salasõna unustamine võib tulevikus olla tülikas, palun jätkage see mugavuse huvides meelde.



9. **Initsialiseerimine lõpetatud.** Koputage valikut **Kasuta nüüd** ja alustage eelvaadet.



Kui esialgne seadistamine on lõpetatud, võite valida hea asukoha kaamera paigaldamiseks.

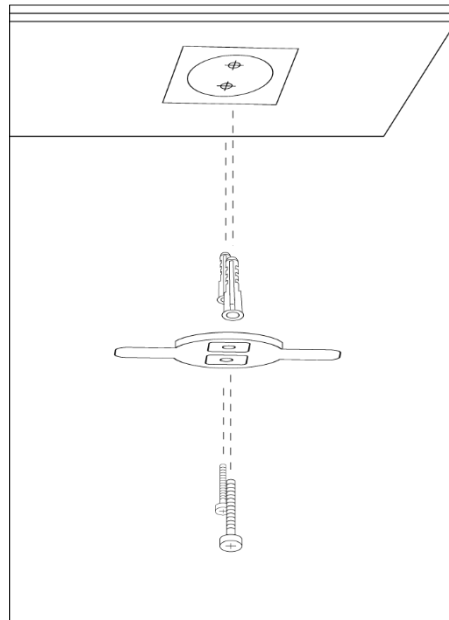
## Paigaldage kaamera

### E1/E1 Pro/E1 Zoom paigaldamine

**Samm 1** Puurige seinale kaks auku vastavalt paigaldusavade šabloonile.

**Samm 2** Sisestage kaks plastikankrit aukudesse.

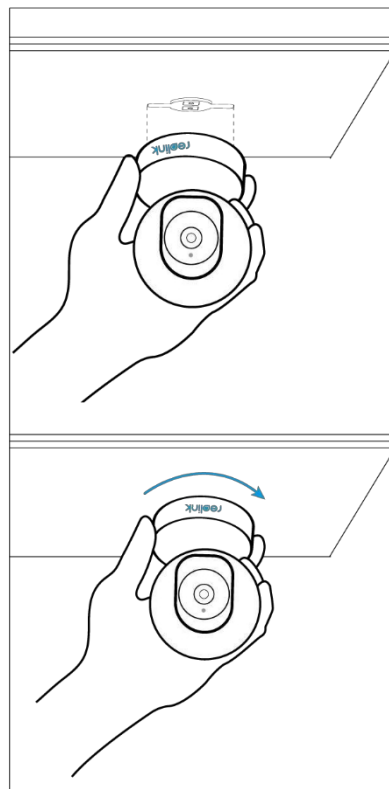
**Samm 3** Kinnitage alusüksus oma kohale, pingutades kruvid plastankrutesse.



**Samm 4** Joondage kaamera ja klamber kokku ja keerake kaameraüksust päripäeva, et lukustada see oma asendisse.

#### MÄRKUSED:

1. Seina küljest eemaldamiseks keerake kaamerat vastupäeva.  
Palun minge Reolinki rakenduses/kliendis seadme seaded -> kuvamine ja klõpsake pildi reguleerimiseks nuppu Pööramine.
2. Kui teie kaamera on paigaldatud tagurpidi, pööratakse ka selle pilt.

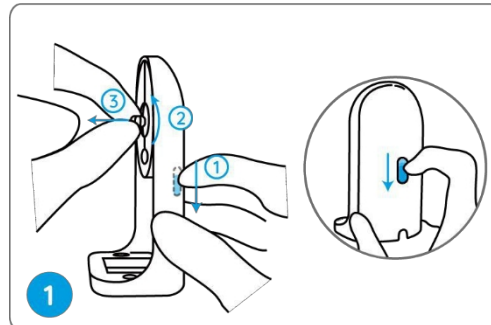


## Mount E1 Outdoor

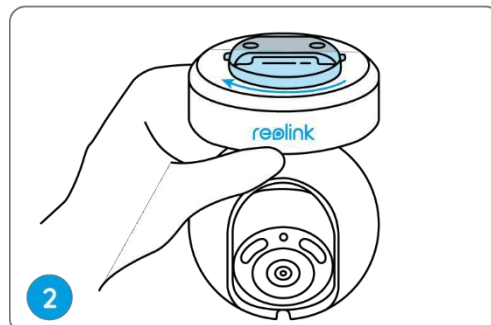
Paigaldage kaamera seinale

Välitingimustes kasutamiseks tuleb E1 Outdoor paigaldada tagurpidi, et tagada parem veekindlus.

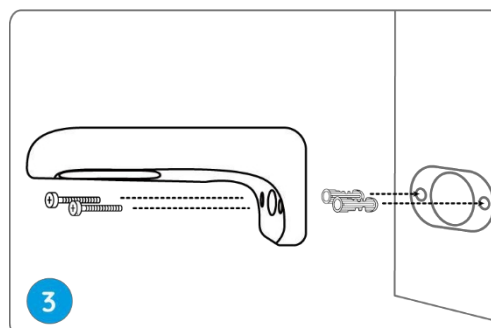
Tõmmake turvakinnituse nuppu ja keerake klamber lahti, et kaks osa eraldada.



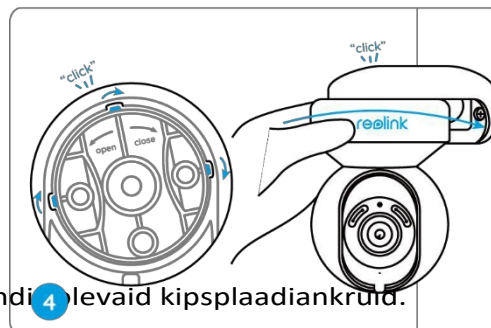
Kruvige klamber kaamera põhja külge.



Puurige augud vastavalt paigaldusskeemile ja kruvige turvakinnitus seinale.

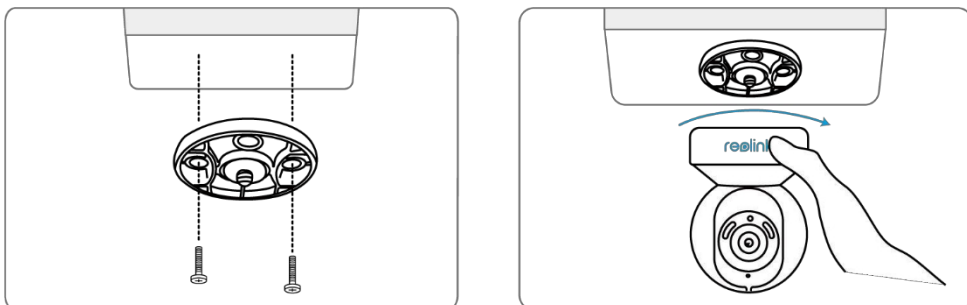


Valige kaamera õige suund ja seejärel joondage klamber turvakinnitusele ning lukustage kaamera paika, pöörates vastupäeva.



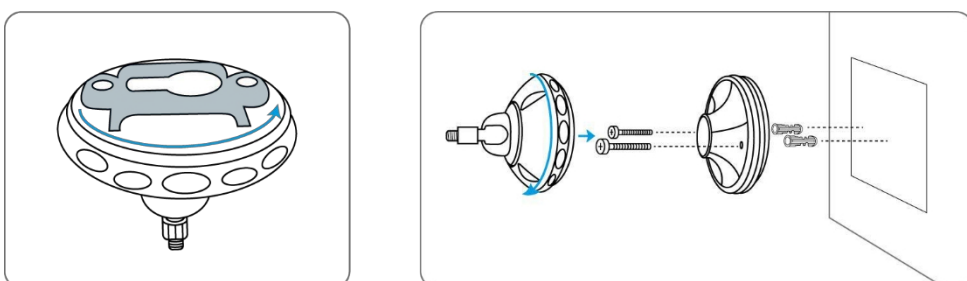
Paigaldage kaamera lakke

Tõmmake turvakinnituse nuppu ja keerake laekinnitus kinnituse küljest lahti.



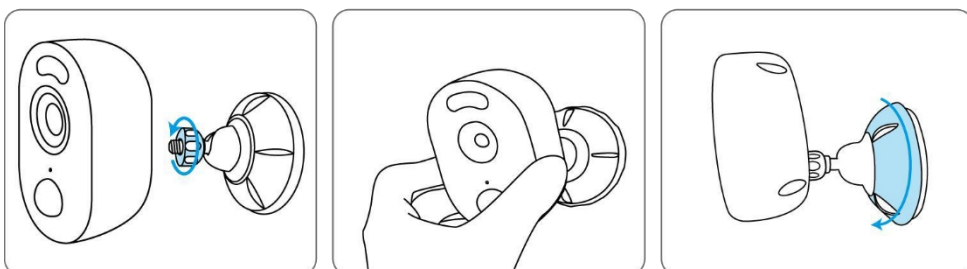
Paigaldage klamber lakke. Joondage kaamera klambriga ja keerake kaameraüksust selle lukustamiseks päripäeva.

Mount Reolink Lumus



Keerake osad klambrist eraldamiseks.

Puurige augud vastavalt paigaldusavade šabloonile ja kruvige klambi alus seina külge. Seejärel kinnitage klambi teine osa alusele.



Kinnitage kaamera klambi külge, keerates tabelis märgitud kruvi vastupäeva.

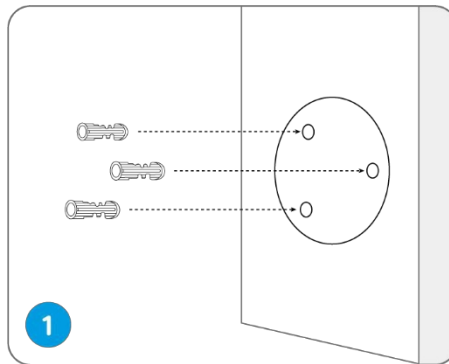
Reguleerige kaamera nurka, et saada parim vaateväli.

Kinnitage kaamera, keerates tabelis märgitud osa klambril päripäeva.

## Mount Bullet Kaamerad

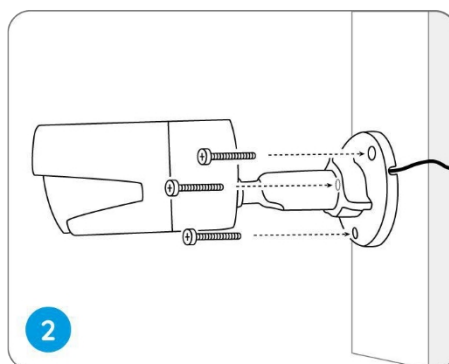
Puurige augud vastavalt paigaldusavade šabloonile.

**MÄRKUS:** Kasutage vajadusel pakendis olevaid kipsplaadiankruid.

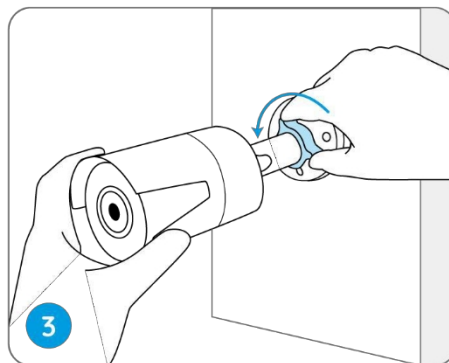


Paigaldage kinnitusalus pakendis olevate kinnituskruvidega.

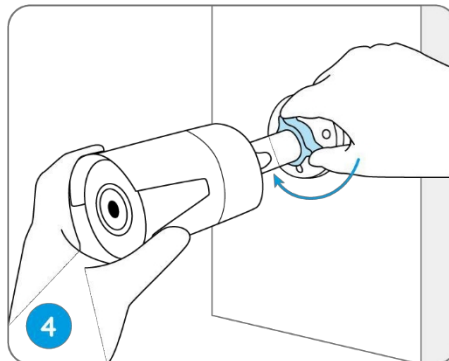
**MÄRKUS:** Viige kaabel läbi kinnituse aluse kaabli sisselöike.



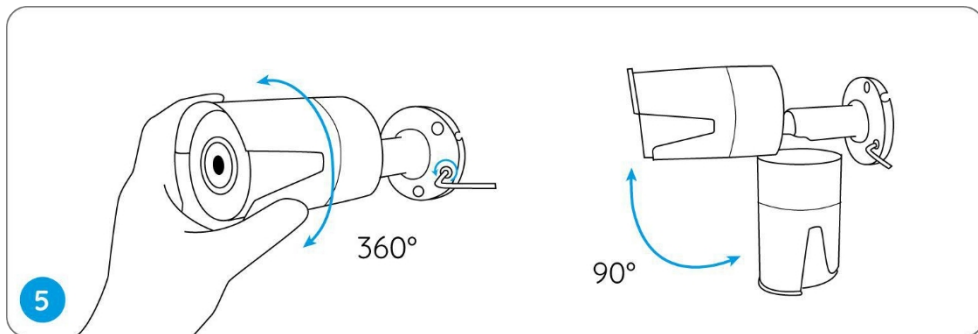
Parima vaatevälja saamiseks lõdvendage turvakinnituse reguleerimisnuppu ja pöörake kaamerat.



Jäigendage reguleerimisnuppu, et kaamera lukustada.

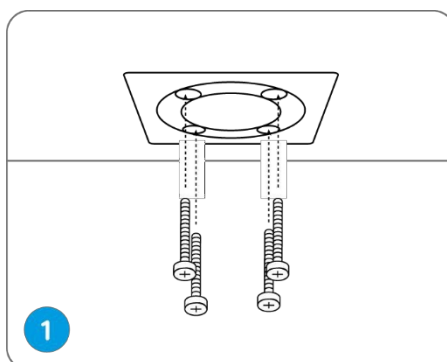


**MÄRKUS:** Kui teie kaameral on teine kinnitus, millel puudub reguleerimisnupp, lõdvendage reguleerimiskruvi kaasasoleva kuuskantvõtmega ja pöörake kaamerat nurga reguleerimiseks nagu allpool näidatud.

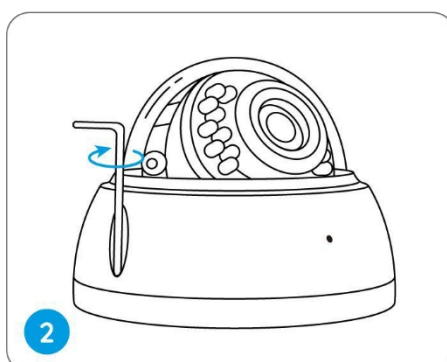


### Kuppelkaamerate paigaldamine

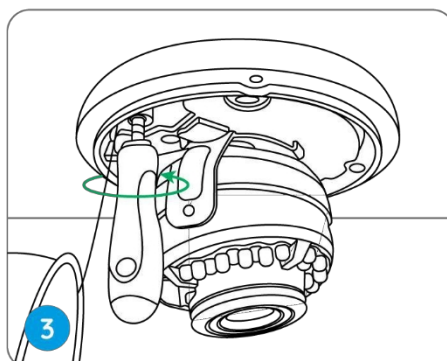
Asetage paigaldusskeem laele  
ja puurige augud näidatud  
kohtadesse.



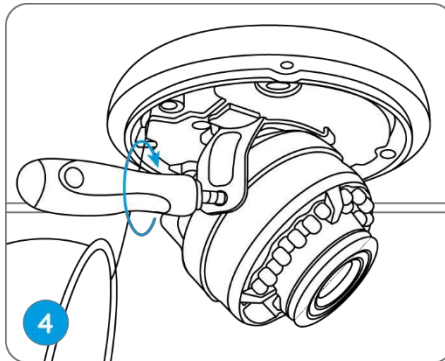
Keerake kuppelkate  
kinnitusvõtme abil maha.



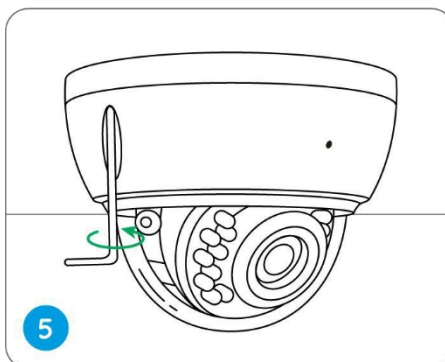
Keerake kaamera lae külge.



Lödvendage kahte kruvi kaamera mõlemal küljel ja reguleerige kaamera vaatenurka.



Pingutage kruvid kinni ja keerake kate tagasi kaamera külge.



**MÄRKUS:** Paigaldusmeetodi puhul võetakse eeskujuks PoE-kaamera ja see kehtib ka WiFi kaamera puhul.

### 3. Vaata oma kaamerat

#### Live View

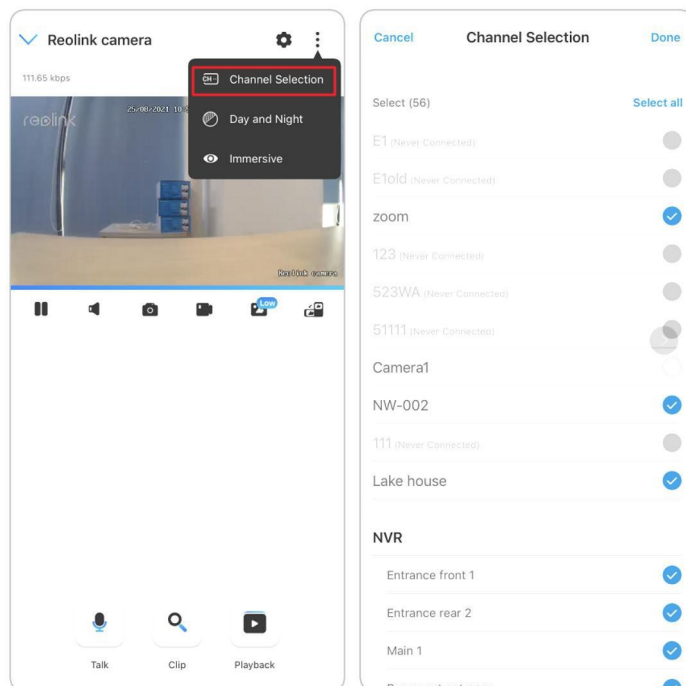


Ikon	Tähendus		
⚙️	Seadistused: Võimaldab juurdepääsu kaamera seadetele, näiteks süsteemiinfo, avastamishäire ja kaamera salvestamine.		
⋮	Rohkem valikuvõimalusi otseülekandes: Valik kanalid, päev ja öö, immersiivne.		
🔔	Sireen: Helisignaali vallandamine.		
💡	Spotlight (ainult sissehitatud punktvalgusega kaamerate puhul)	💡	Lülitab tähelepanu sisse
📷	Mitu vaadet		
⏸	Näita	▶	Paus
🔊	Audio	🔊	Helisignaali lubamine

	Manuaalselt jäädvustada		
	Käsitsi salvestada		Käsitsi salvestamine
	Otsevaade sub-stream režiimis		Otseülekande režiimil otseülekanne
	Vaadake oma kaamerat täisekraani režiimis.		
	Räägi: Koputage, et rääkida (kahesuunaline heli).		
	Klipp: Lohistage ristikülik soovitud positsioonile.		
	PTZ: Paneerimine, kallutamine ja suumimine.		
	Taasesitus: Vastus SD-kaardile salvestatud salvestustele.		

## Kanali valik

Saate valida soovitud seadmed seadmeloendist.



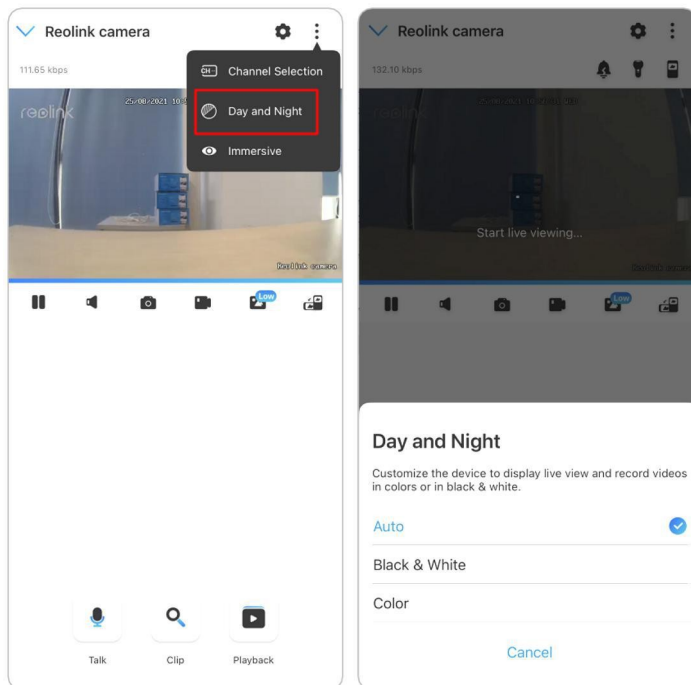
## Päev ja öö

Seadistage kaamera värvirežiim erinevatel päeva- ja ööaegadel.

-Värv: Kaamera jäädvustab värvilisi pilte, mis tavaliselt ilmuvalt päeval.

**-Mustvalge:** Kaamera jäädvustab must-valgeid pilte, mis tavaliselt ilmuvalt öösel, kui infrapuna valgusdioodid on sisse lülitatud.

-Auto: Kaamera lülitub automaatselt **värvilise** ja **mustvalge** vahel. režiimid vastavalt valgustingimustele.



## Kasutage immersiivset režiimi

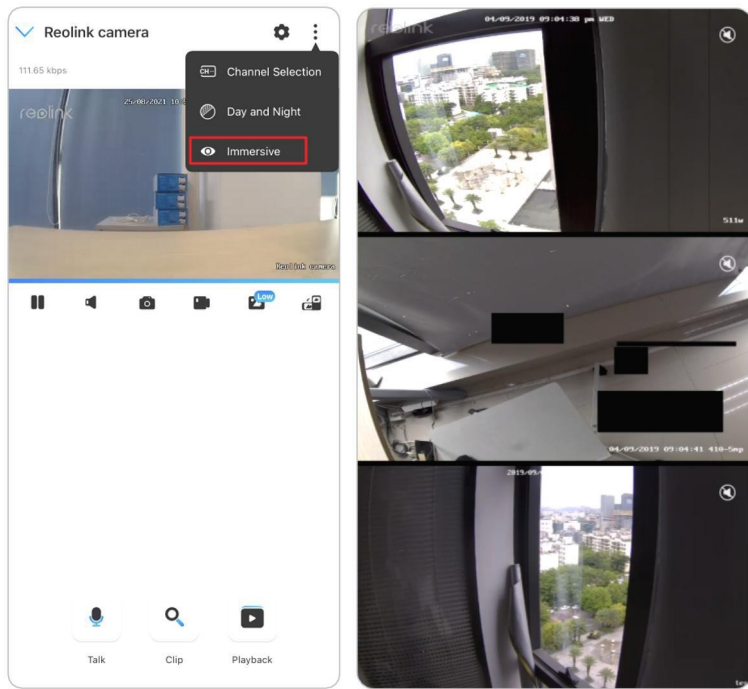
Immersiivses režiimis on suurem vaatamisala, kus on vähem häireid, ja see

keskendub eelvaadete vaatamisele. See sobib 2 või 3 kaamera vaatamiseks ühel ekraanil.

### Märkus:

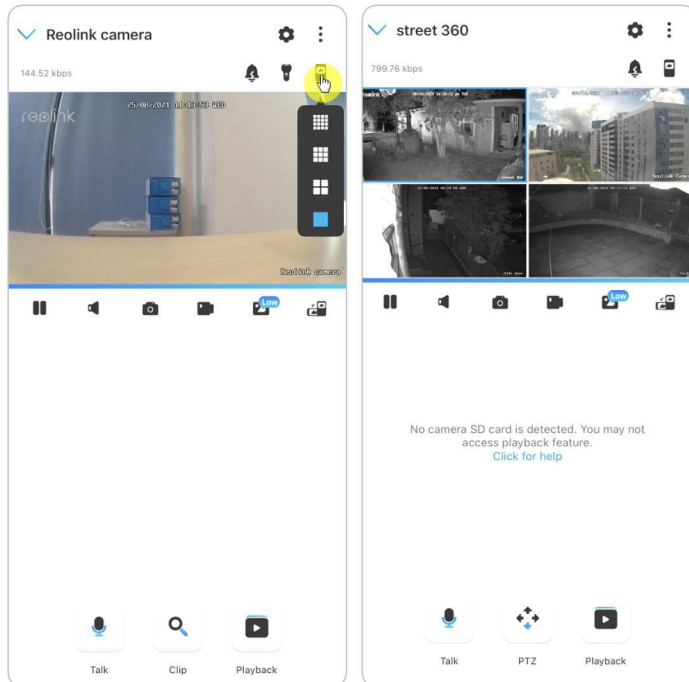
Üks ekraan võib mahutada kuni kolm kaamerat. Te võite libistada ekraani teiste kaamerate eelvaate vaatamiseks.

## Reolink traadita kaamera



## Mitu vaadet

Kui teil on Reolink Appi lisatud mitu kaamerat, saate Reolink Appis vaadata mitut voogu samal ekraanil.

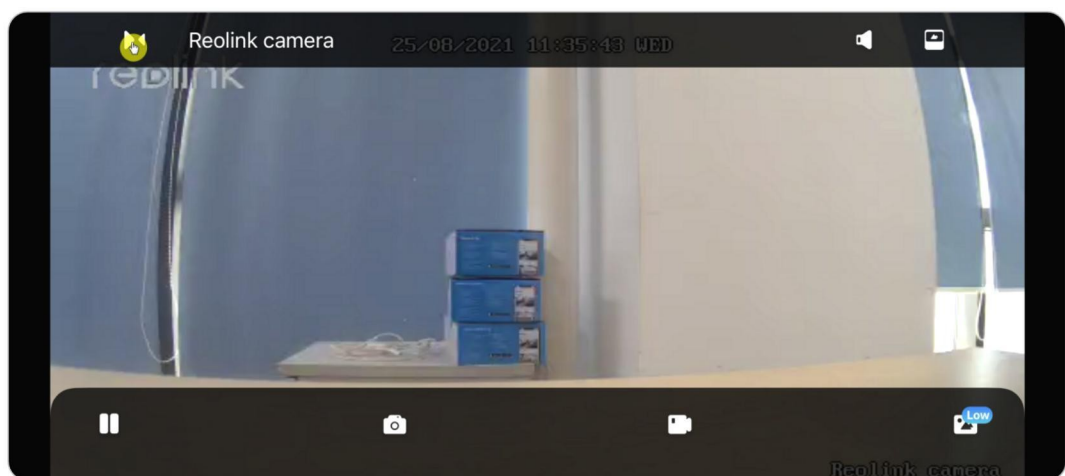


## Täisekraani vaade

Tap  ikooni, et siseneda täisekraani režiimi.

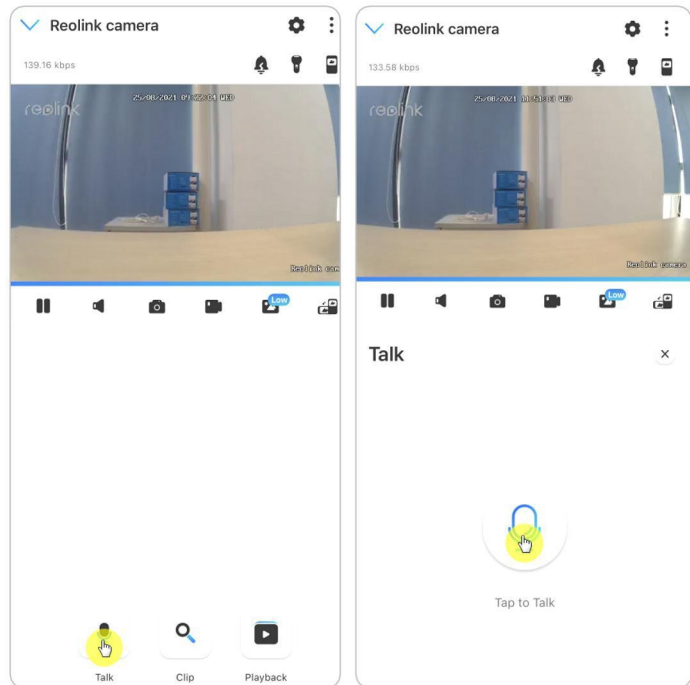


Täisekraanilt väljumiseks koputage .



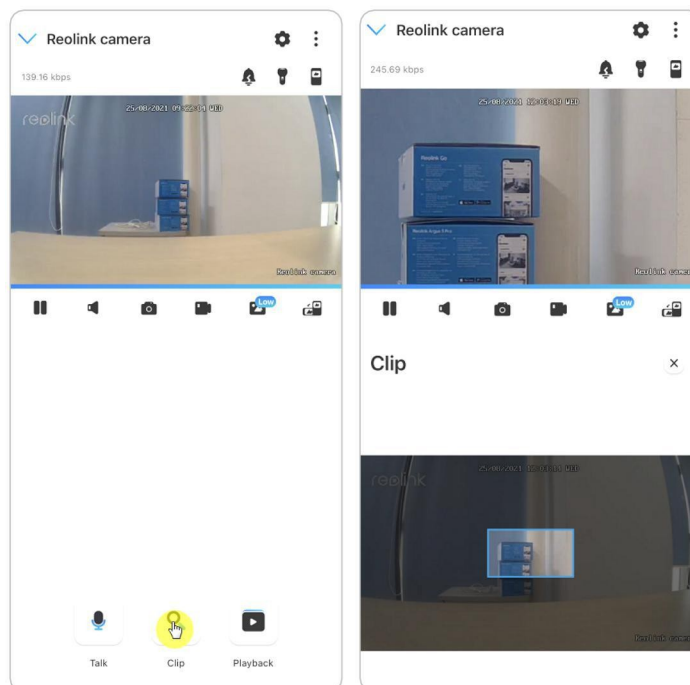
### Kahepoolne heli

1. Tap  et siseneda kahesuunalise heli lehele;
2. Tap  et rääkida.



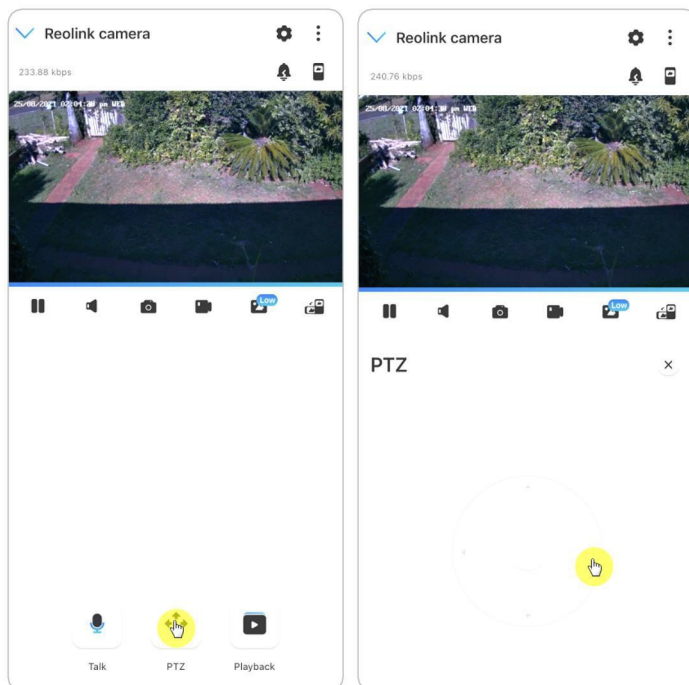
### Klipp

1. Tap  et siseneda klipi leheküljele;
2. Lohistage ristikülik soovitud positsioonile.



## PTZ

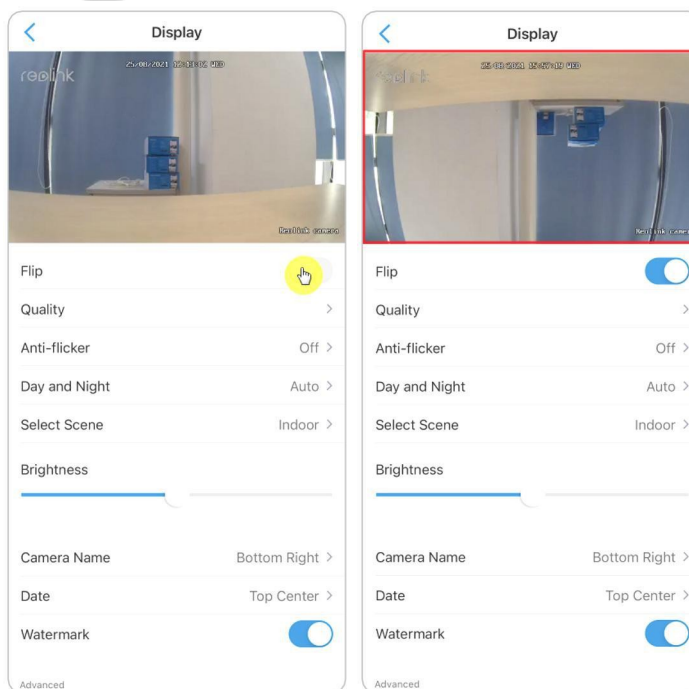
1. PTZ-lehele sisenemiseks puudutage valikut ;
2. Valige suund, kuhu soovite kaamerat liigutada ja kallutada.



## Ekraaniseadistused

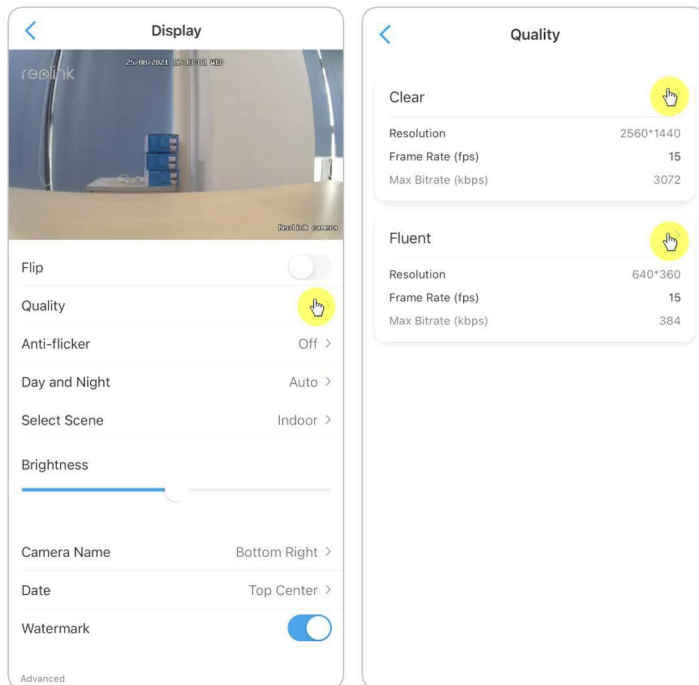
### Flip

Tap , siis keeratakse pilt tagurpidi.

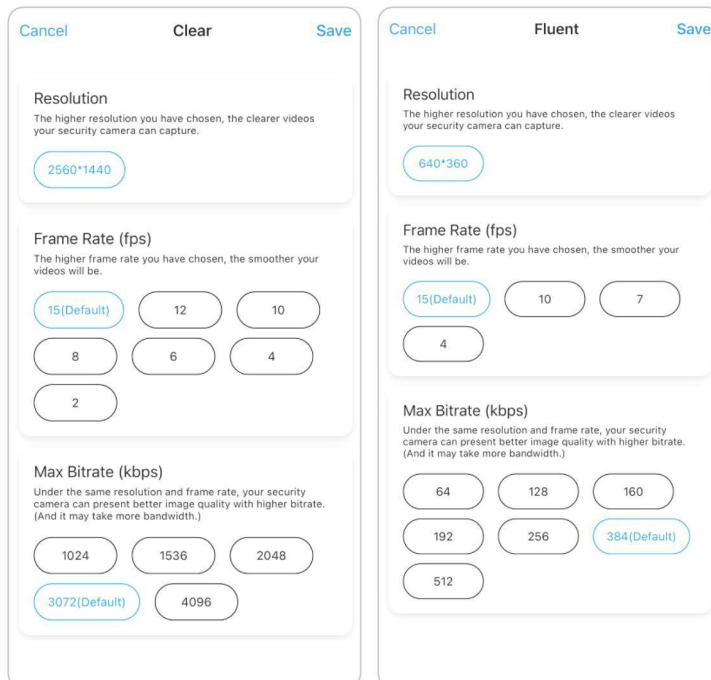


## Kvaliteet

- Kvaliteedi** leheküljele sisenemiseks koputage valikut **Kvaliteet**;
- Puudutage valikut **Puhas** režiim või **Voolav** režiim, et siseneda puhastusrežiimi või **Voolava** režiimi seadete lehele;



- Seadete salvestamiseks puudutage valikut **Salvesta**.

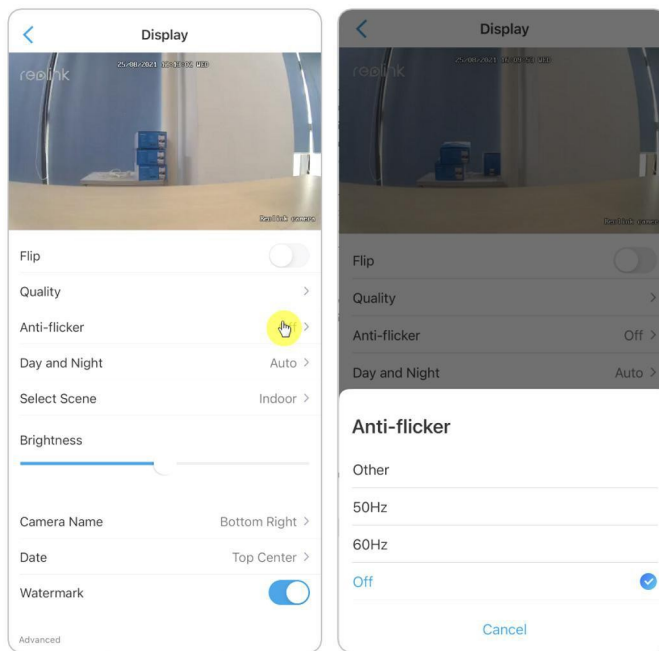


## Värinavastane

Kasutage seda funktsiooni, kui mõned seadmed, näiteks teleriekraanid ja tuled värelevad.

- 50Hz: Kasutatakse Austraalias ja Ühendkuningriigis.
- 60Hz: Kasutatakse USAs ja Kanadas.

1. Puudutage **värelusevastast** funktsiooni.
2. Valige valik **Muud, 50 Hz, 60 Hz** või **Väljas**.

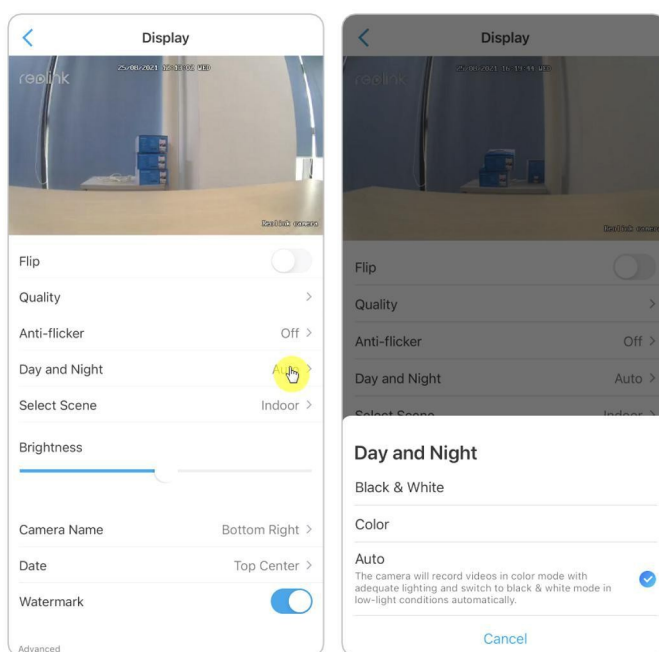


## Päev ja öö

Puudutage valikut **Päev ja Öö**, et siseneda seadete lehele.

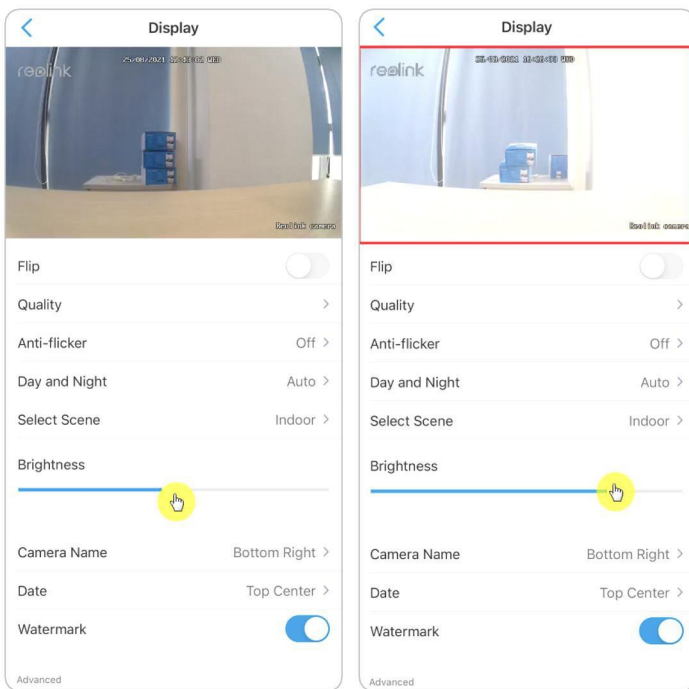
**Märkus:**

See on sama, mis **Live View** osa seaded.



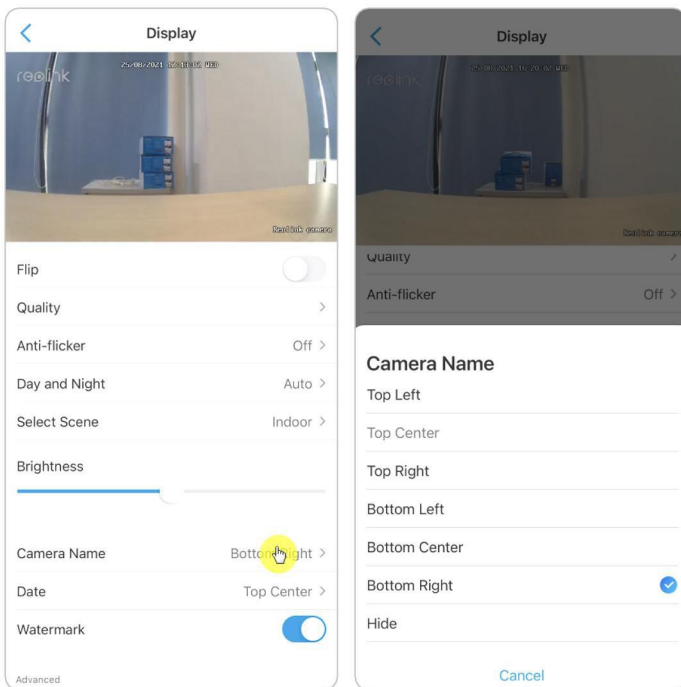
## Heledus

Pildi heleduse reguleerimiseks lohistage eduribal olevat ringi.



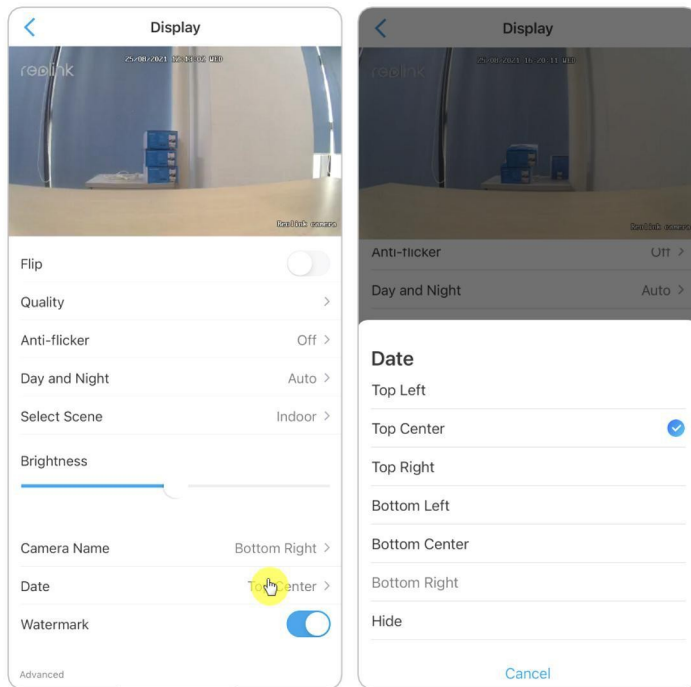
## Kaamera nimi

Saate määrata kaamera nime asukoha ekraanil.



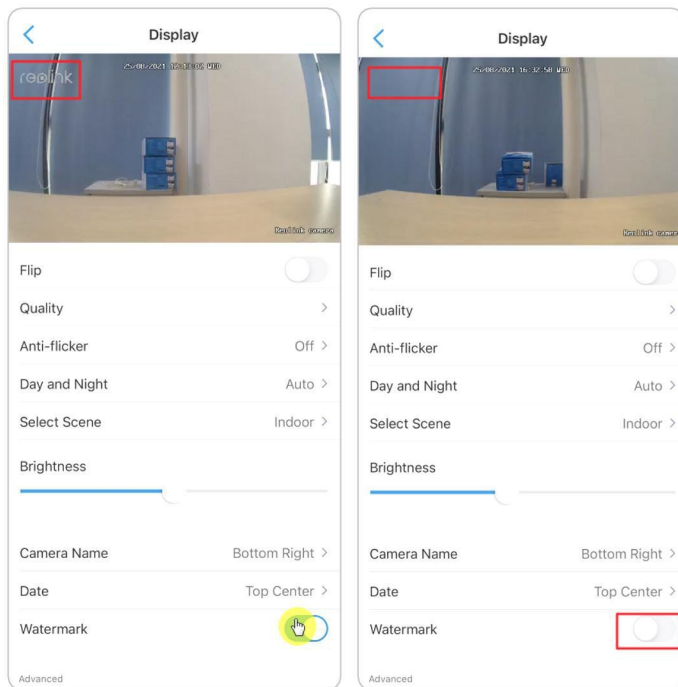
## Kuupäev

Saate määrata kuupäeva asukoha ekraanil.



## Vesimärk

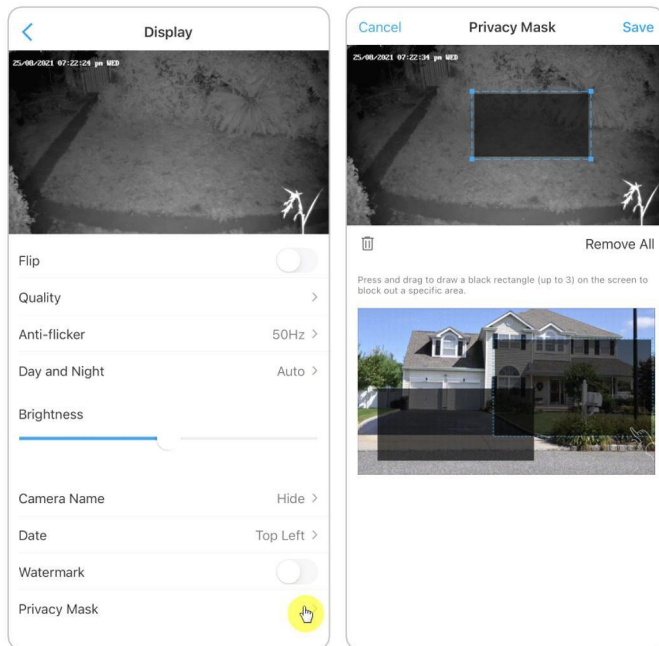
Tap et keelata ekraanil kuvatav vesimärk.



## Privaatsusmask

Kui te ei soovi, et teised näeksid mõnda osa pildist, saate oma privaatsuse kaitsmiseks määrata privaatsusmaski.

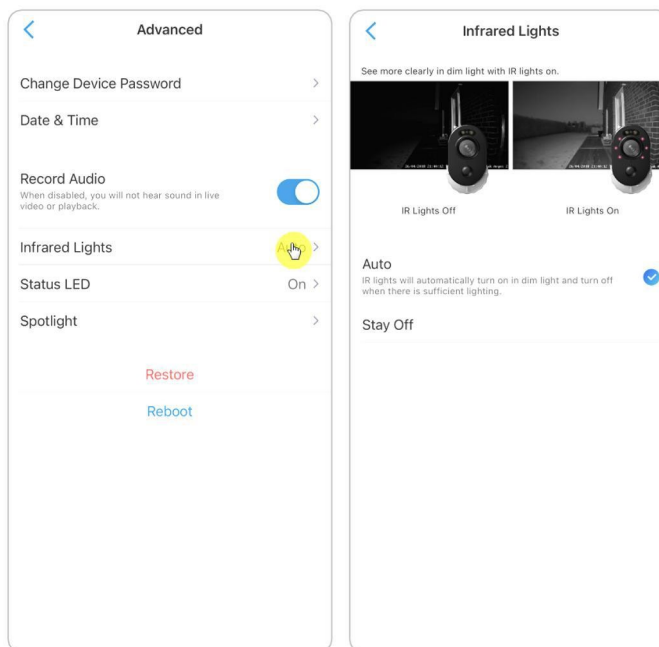
Vajutage ja lohistage, et joonistada ekraanile must ristkülik (kuni 3 ristkülikut), et blokeerida konkreetne ala.



## Tuled ja LED

### Inrapuna tuled

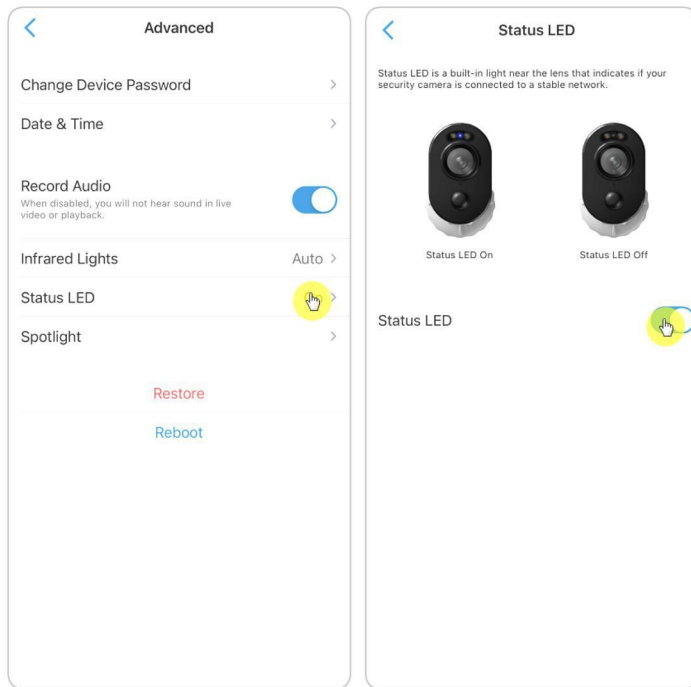
Vaikimisi on kaamerate infrapunavalgustus seadistatud asendisse **Auto**. Hämaras keskkonnas lülitatakse need automaatselt sisse. Kui valgustatus on piisav, võite lülitada tuled välja.



## Status LED

Kui te ei soovi, et teised seda näeksid, saate oleku LED-i välja lülitada.

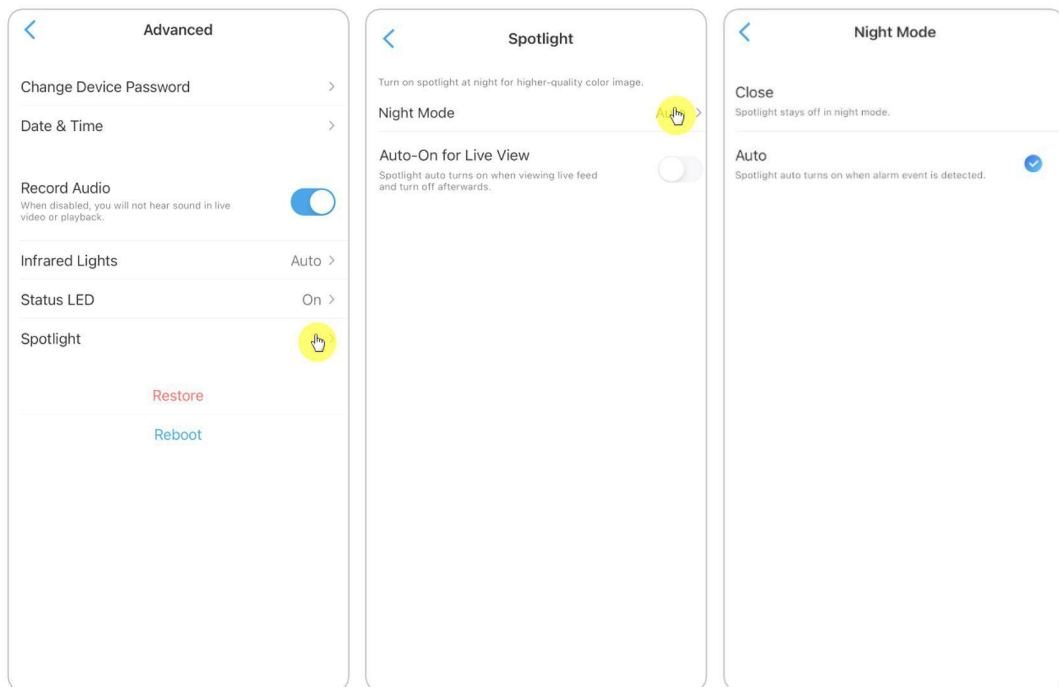
Minge kaamera **seaded** > **Täiustatud** > **oleku LED**, koputage selle väljalülitamiseks.



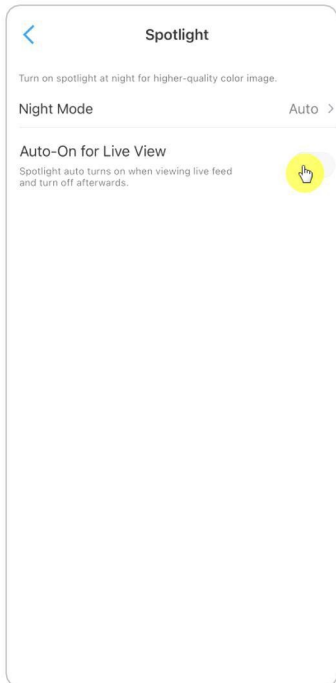
## Spotlight

Kaamerate puhul, millel on sisseehitatud kohtvalgustus, lülitub kohtvalgustus automaatselt sisse, kui tuvastatakse häiresündmus. Ja kohtvalgustus võib lisada valgusalalikaid ka täisvärviliste piltide saamiseks.

Vaikimisi on öörežiimiks määratud **Auto**.



Samuti saate lubada **otseülekande automaatse sisselülitamise**, mis tähendab, et valgusfoor lülitub automaatselt sisse, kui vaatate otseülekannet, ja lülitub pärast



seda välja.

## 4. Häire ja tuvastamine

### Liikumistuvastuse seadistamine

#### Liikumistuvastuse kohta

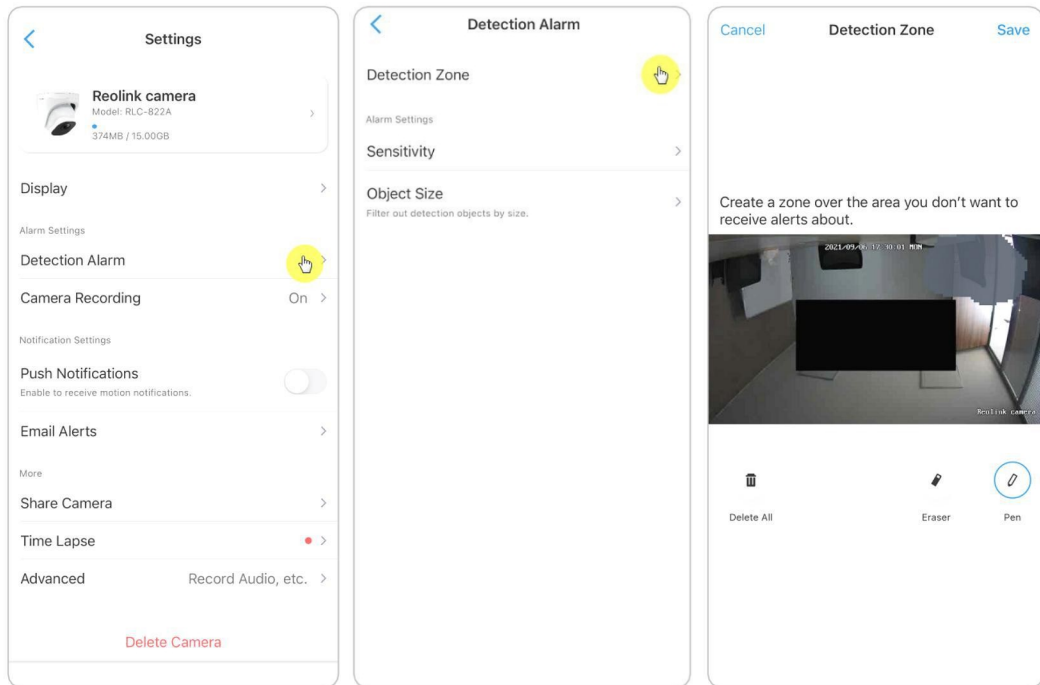
Reolink WiFi kaamera määrab, kas iga makroplokk on liikunud, jagades ruudustiku. Kui liikunud plokkide arv jõuab teatud osakaaluni relvastatud plokkide arvust, käivitub häire.

Liikumistuvastuse tööpõhimõte on, et kaamera hindab seda liikumiseks, kui erinevused 2 kaadri vahel ulatuvalt 0,5%-10% (kohandatakse liikumistundlikkuse reguleerimise abil) pildist. Kui pilt muutub, ületab arvutatud ja võrreldud arv lävendi ja annab süsteemile korralduse teha automaatselt vastav protsess.

Reolink Lumus'il on ka PIR-andur, mis töötab koos liikumistuvastusega. Ja selliste mudelite nagu RLC-510WA, RLC-511W, RLC-511WA, RLC-523WA, RLC-542WA ja Reolink Duo WiFi puhul toetavad need ka inimeste tuvastamist ja soidukite tuvastamist.

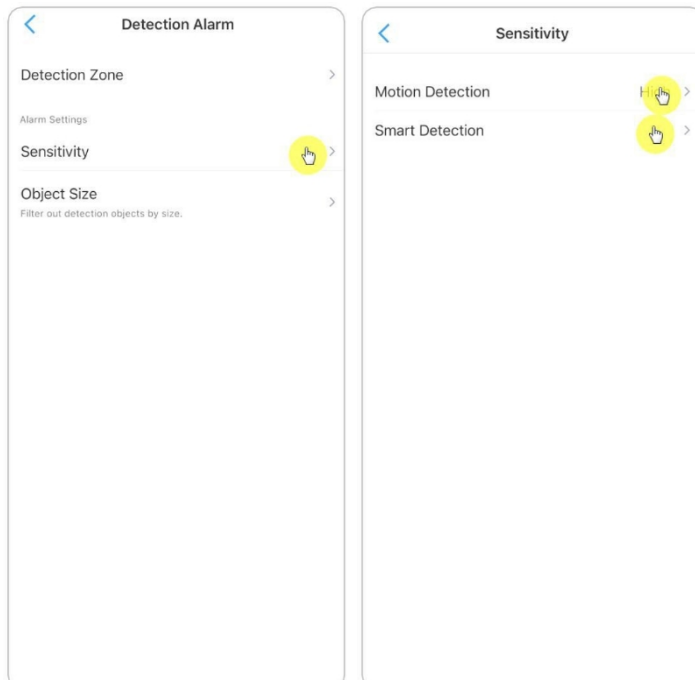
## Määrake tuvastamise tsoon

Valige kaamera **seaded** > **Tuvastushäire** > **Tuvastusvöönd**. Looge siin tsoon üle ala, mille kohta te ei soovi hoiatusi saada. Pärast seda klõpsake nuppu **Save (Salvesta)**, et salvestada tuvastusvööndi seaded.

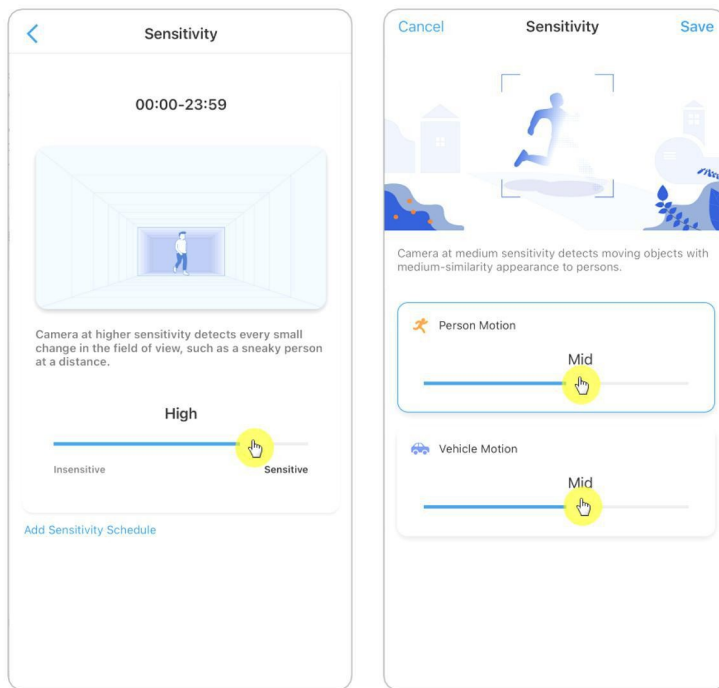


## Seadistage tundlikkus

Valige kaamera **seaded** > **Tuvastushäire** > **Tundlikkus**. Tundlikkust saab määrata liikumistuvastuse ja aruka tuvastamise jaoks. **Nutituvastus** on saadaval ainult kaamerate puhul, millel on inimese/liikme tuvastamine.

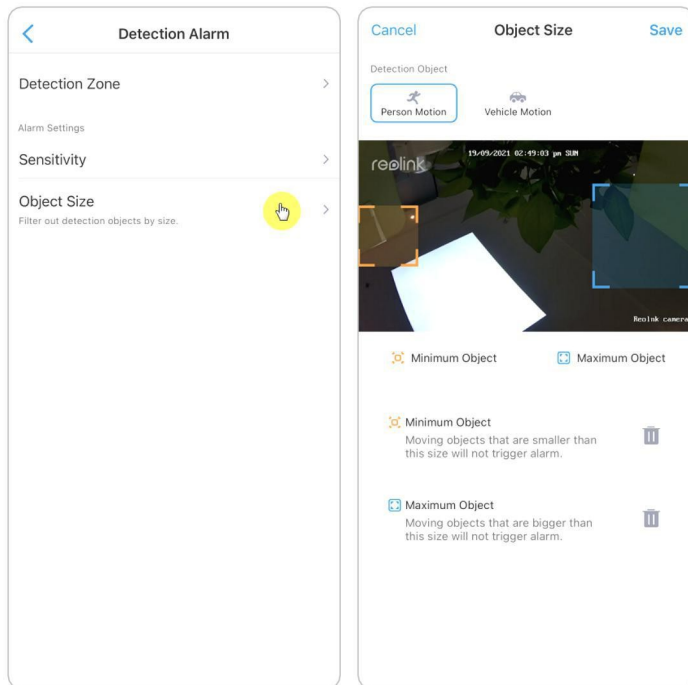


Lohistage riba, et reguleerida tundlikkust madalast, keskmisest kuni kõrgele. Liikumistuvastuse tundlikkuse jaoks saate lisada ka tundlikkuse ajakava, et määrata eri tundlikkuse tasemeid erinevateks kellaaegadeks.



## Objekti suuruse seadistamine

Inimese/auto tuvastamisega kaamerate puhul saate määrata objekti minimaalse ja maksimaalse suuruse. Liikuvad objektid, mis on väiksemad või suuremad kui suurus, ei käivita häireid.



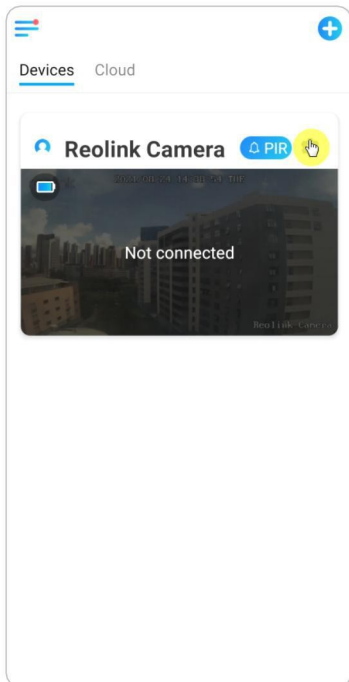
## Liikumishoiatuste seadistamine

### Push-teavitus

Kui kaamera tuvastab liikumise, saadab see push-teate, mis ilmub teie mobiiltelefonile.

### Push-teavituse seadistamine

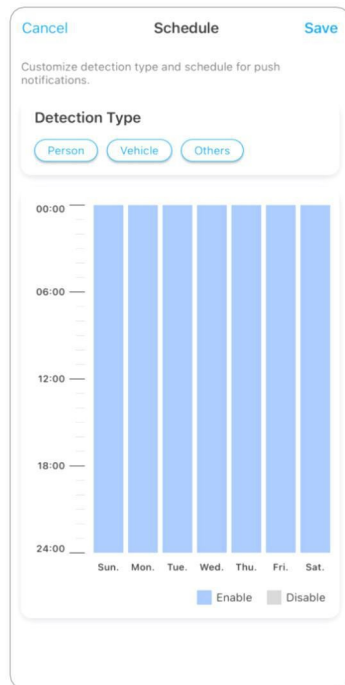
- Puudutage valikut .



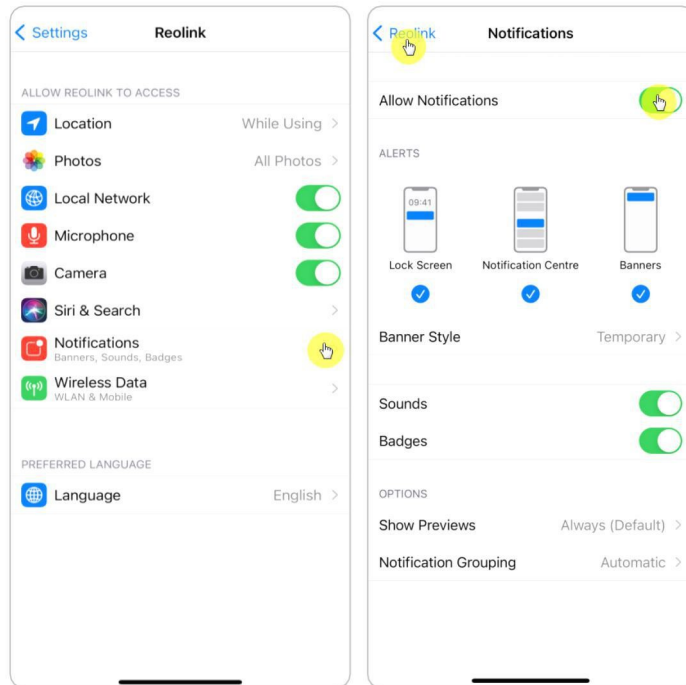
- Selle funktsiooni lubamiseks puudutage valikut **Push Notifications**.



- Seadke vajaduse korral tõuke **ajakava**. Inimese/auto tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **Inimene**, **Sõiduk** või **Muud**.



- Seadistage oma telefon nii, et Reolink App lubaks saata push-teateid. Mine oma telefoni **seadistustesse**, otsi üles **Teated** ja leia rakenduste nimekirjast Reolink App. Veenduge, et Reolink App saab teateid saata.

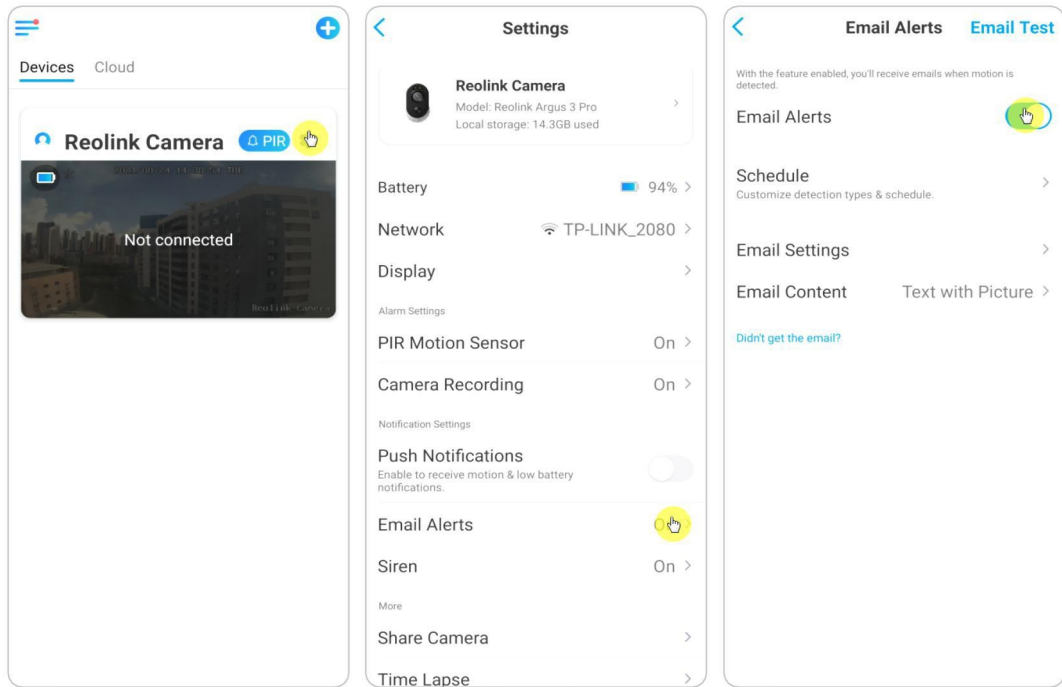


## Häire e-kiri

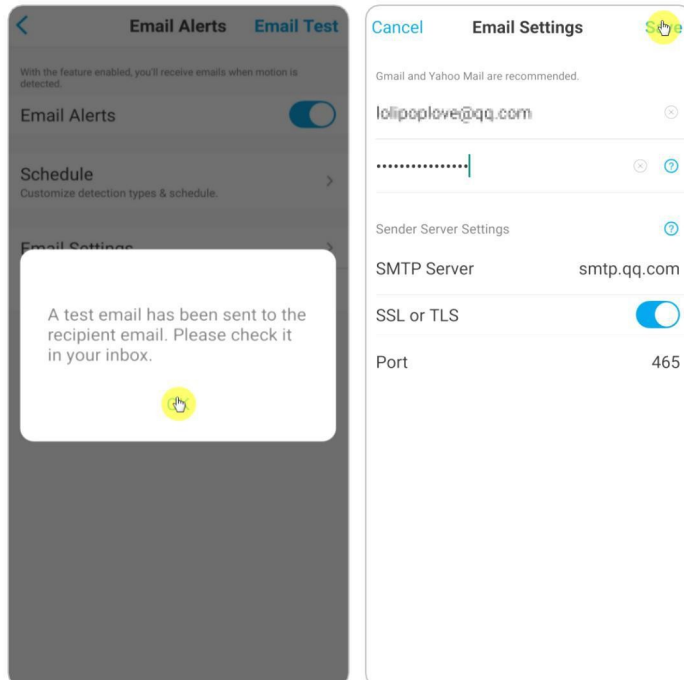
Kui kaamera tuvastab liikumise, saadab see häire e-kirja koos lihtsate tekstidega või kaamera elava pildiga.

### Seadistage häire e-kiri

- Puudutage valikut **PIR**, seejärel puudutage valikut **E-postihoiatused** ja lubage see funktsioon.

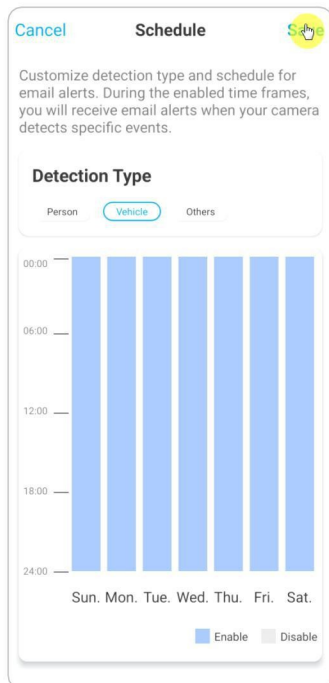


- Puudutage valikut **Seadista nüüd**, et siseneda **e-posti seadistustesse**, ning sisestage **e-posti aadress** ja **e-posti parool, SMTP-server ja port**. Seejärel koputage nuppu **Salvesta**.

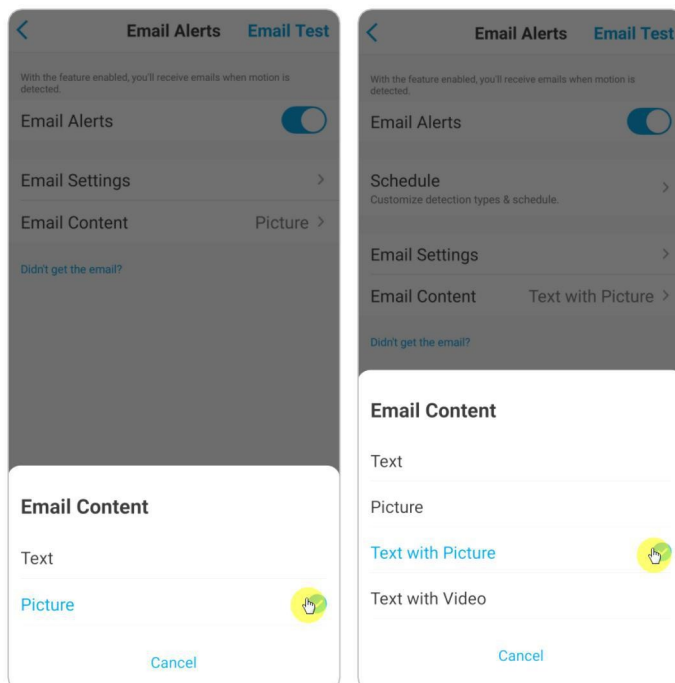


3. Puudutage valikut **Ajastus**, et määrata ajakava, millal soovite saada e-posti hoiatusi, ja puudutage valikut **Salvesta**.

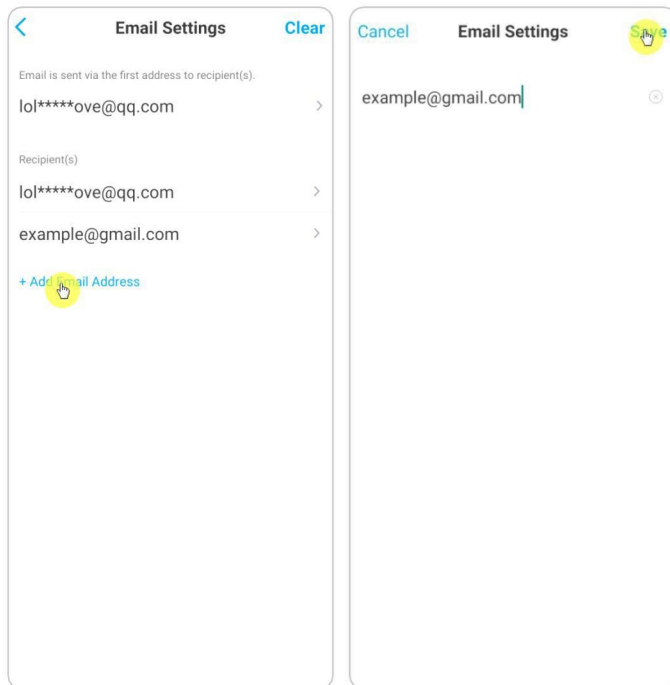
Inimese/sõiduki tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **tuvastamise tüübi: Inimene, sõiduk või muud**.



4. Koputage valikut **E-posti sisu**, et valida, kas kaamera soovib saata e-kirja tekstiga, pildiga, tekstiga koos pildiga või tekstiga koos videoga.



5. Puudutage valikut **E-posti seaded**, seejärel **+Lisata e-posti aadress**, et lisada rohkem e-posti hoiatusteadete saajaid, seejärel puudutage valikut **Salvesta**.



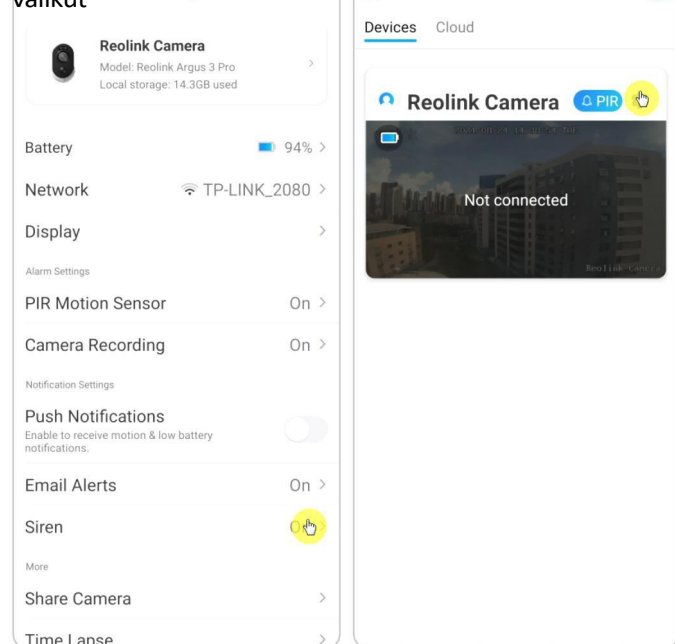
## Alarmsireen

Sireeni toetavate kaamerate puhul saate seadistada kaamera sireeni nii, et see annab liikumise tuvastamisel hoiatusheli.

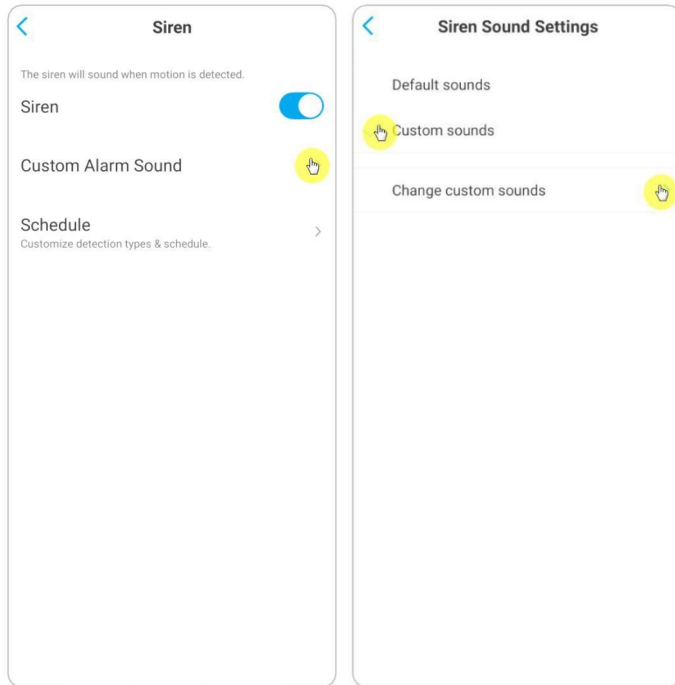
### Seadistage sireen

1. Puudutage valikut **Sireen** ja

Puudutage lubage **Sireen**.

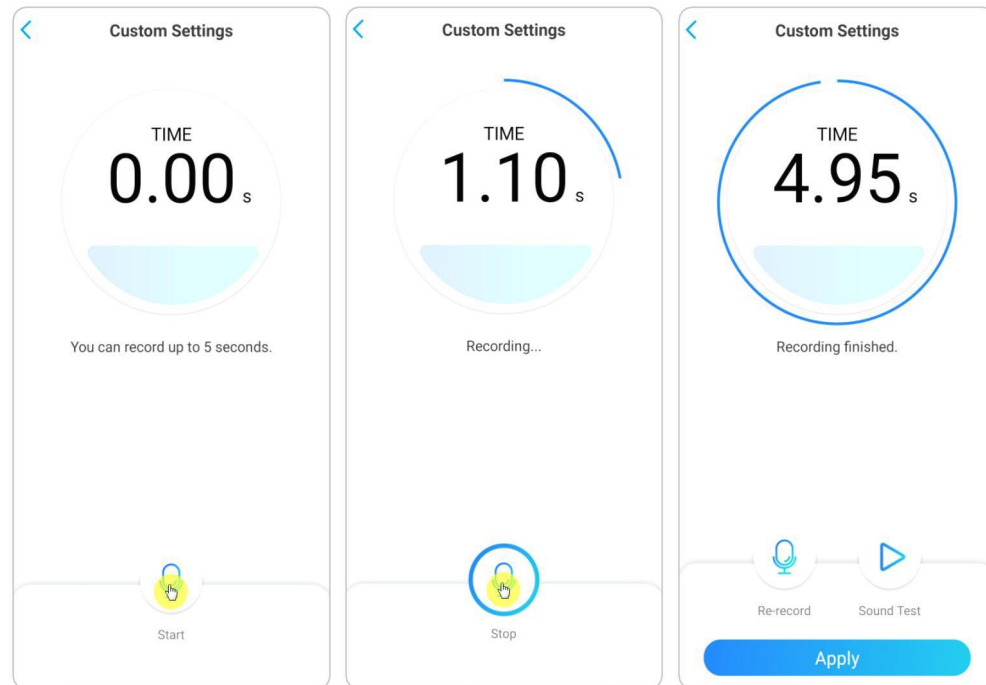


2. Kui soovite kasutada kohandatud heli, puudutage valikut **Kohandatud helisignaal**. Koputage valikut **Kohandatud helid**, seejärel koputage valikut **Muuda**



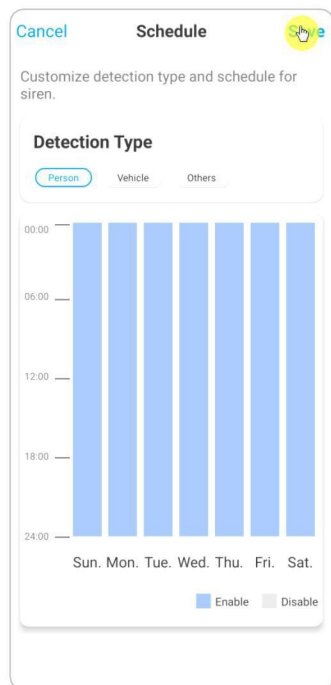
**kohandatud helisid**, et salvestada kuni 5-sekundiline heli.

3. Salvestamise alustamiseks puudutage valikut **Start** või salvestamise peatamiseks valikut **Stop**. Puudutage valikut **Sound Test**, et testida salvestatud heli, või puudutage valikut **Re-record**, et salvestada uuesti, kuni olete rahul. Seejärel



koputage muudatuste salvestamiseks valikut **Apply (Rakenda)**.

4. Puudutage valikut **ajakava**, et määrata ajakava, millal soovite, et sireen töötaks, ja seejärel puudutage valikut **Salvesta**. Inimese/auto tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **tuvastamise tüübi**: **Inimene**, **Sõiduk** või **Muud**.



## Häire Spotlight

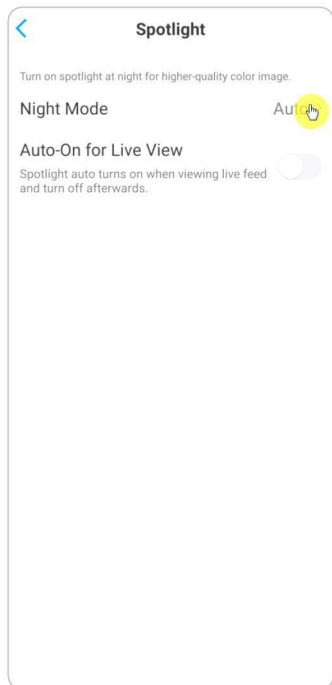
Sisseehitatud kohtvalgustiga kaamerate puhul võib kohtvalgustus öösel automaatselt sisse lülituda, kui tuvastatakse liikumine.

### Seadistage Alarm Spotlight

1. Seejärel koputage valikut **Täiustatud ja**

Puudutage seejärel valikut **Spotlight**.

2. Puudutage valikut **Öörežiim**, et määrata selle funktsiooniks **Auto**. Sel viisil lülitab see öisel ajal liikumise tuvastamisel automaatselt sisse valgusfoori.

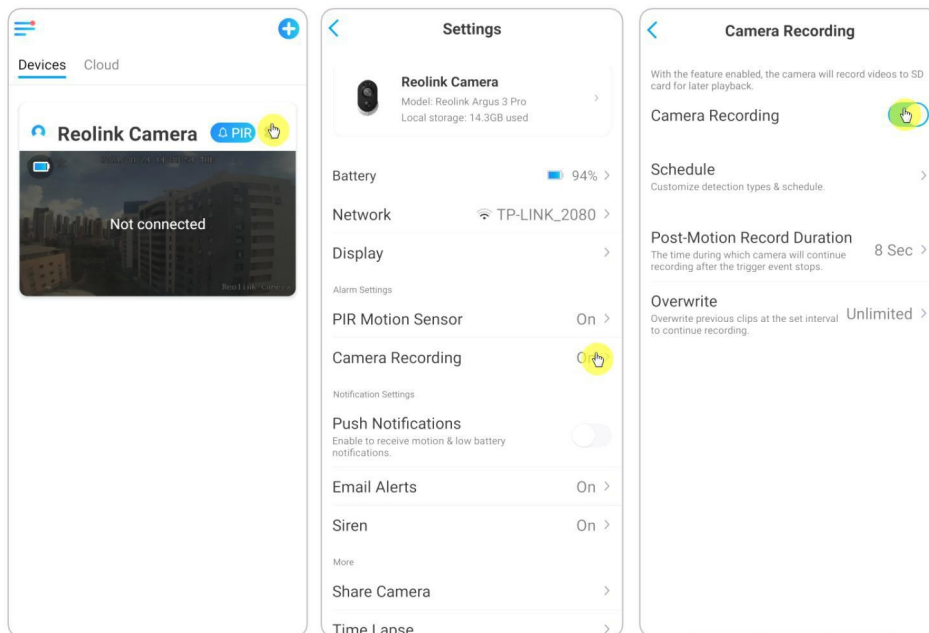


## Liikumise salvestamise seadistamine

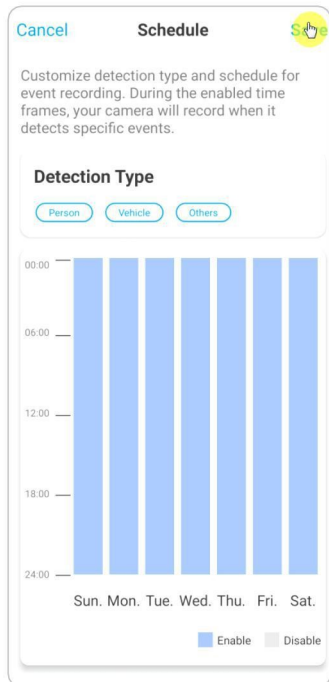
Kui kaamera tuvastab liikumise, võib see automaatselt salvestada ja salvestada liikumissalvestused SD-kaardile. Peate paigaldama kaamerasse SD-kaardi, lugege peatükis 7 esitatud osa SD-kaardi salvestamine, et valida õige SD-kaart ja õppida, kuidas SD-kaarti sisestada.

### Liikumise salvestamise seadistamine

- Puudutage valikut **PIR**. Seejärel koputage valikut **Kaamera salvestamine**, selle lubamiseks koputage uuesti.

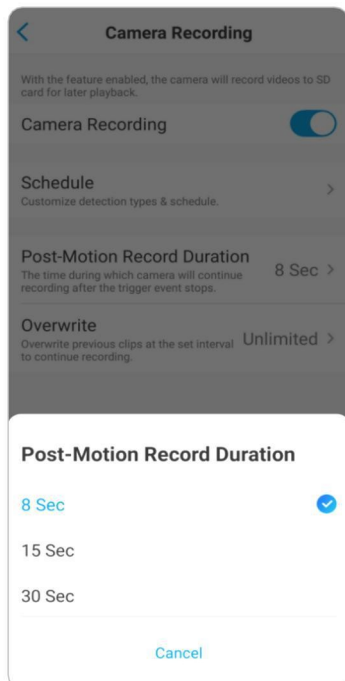


2. Puudutage valikut **ajakava**, et määrata ajakava, millal soovite, et kaamera salvestaks liikumissalvestusi, ja seejärel puudutage valikut **Salvesta**. Inimese/liikme tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **tuvastamise tüübi**: **Inimene, Sõiduk**



või **Muud**.

3. Puudutage valikut **Post-Motion Record Duration**, et määrata liikumise salvestamise pikkus, siin saate valida soovitud pikkuse.



## Näpunäiteid valehäirete vähendamiseks

Liikumist tuvastavate kaamerate puhul põhjustavad valehäireid sellised tegurid nagu liikuvad puud, pilved, päikesevalgus ja varjud, vihm ja lumi, välised valguse muutused jne. Parem on paigaldada kaamerad kohtadesse, kus neid tegureid välditakse.

Ja reguleerige allpool olevaid seadistusi, et vähendada valehäireid.

1. Seadistage eri tundlikkuse tasemed erinevateks kellaajadeks ja reguleerige tundlikkuse taset vastavalt kasutusstsenaariumile.
2. Määrase avastamispiirkond, et vältida valehäireid mitteavastamispiirkonnast. Inimese/auto tuvastamisega kaamerate puhul seadistage inimese või sõiduki tuvastamise ajakava, et aidata vähendada muud tüüpi valehäireid.
3. Reguleerige paigaldusinglit, et vähendada valehäireid.

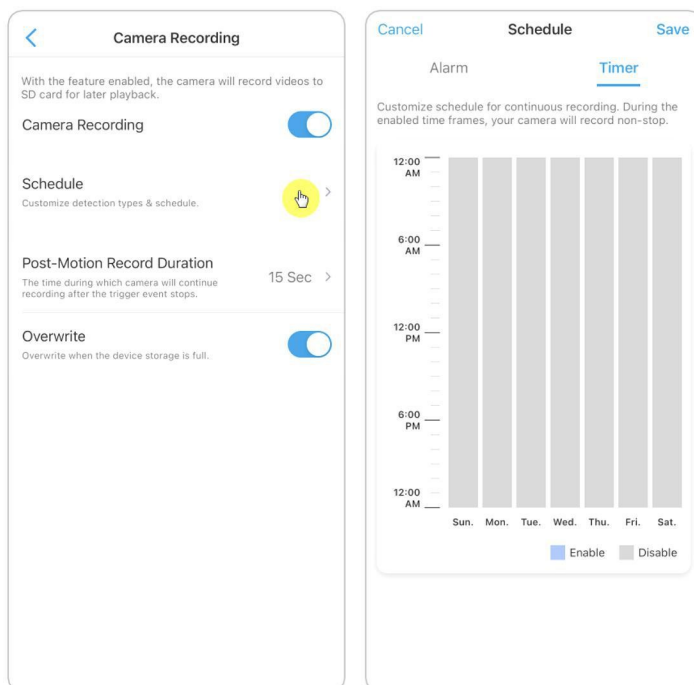
## 4. Salvestamine ja taasesitus

### Seadistage salvestamine

Kui kaamera on paigaldatud SD-kaardile, saab kaamera salvestada liikumishäire salvestused SD-kaardile. Seadistamisetappide kohta vt 4. peatüki osa Liikumissalvestuste seadistamine.

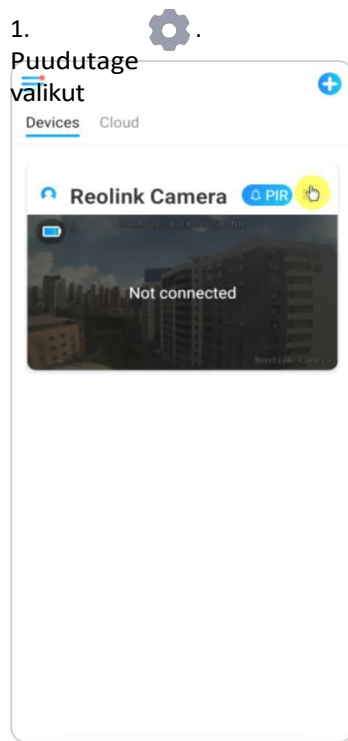
#### Pideva salvestamise seadistamine

Pideva salvestamise salvestamiseks SD-kaardile valige **kaamera salvestamise ajakava** jaotisest **Taimer**. Lülitage ajakava sisse **Timer**, siis salvestab kaamera pidevalt määratud ajal.

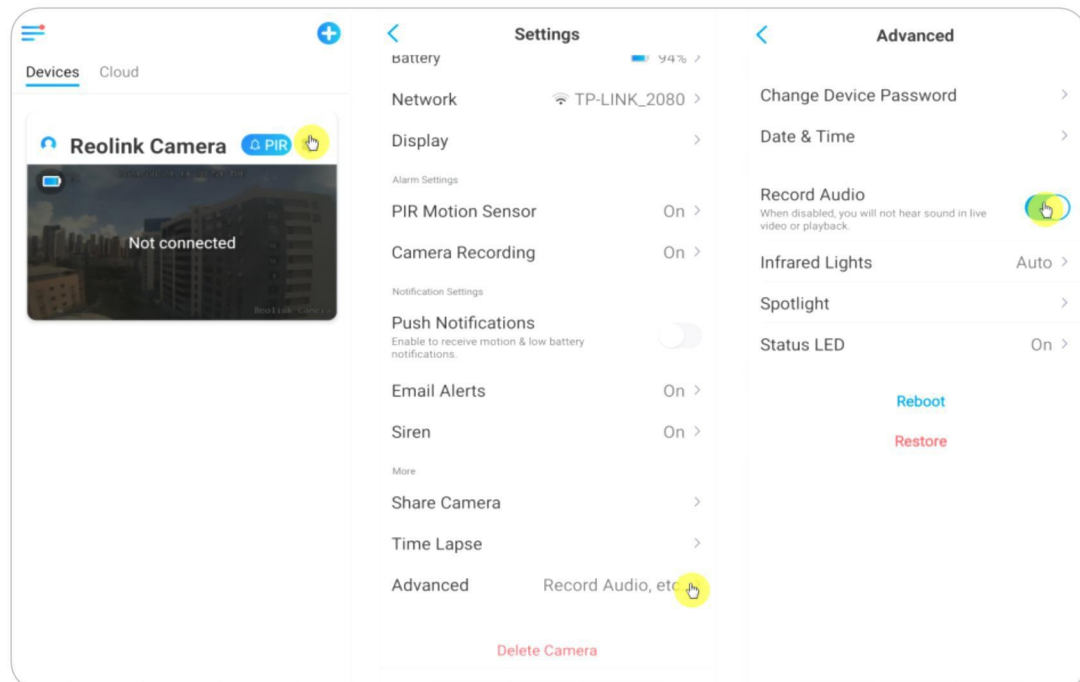


**Märkus:**

Kaamerate puhul, mis toetavad FTP-d, saate salvestusi salvestada ka FTP-serverisse. Seadistamisetappide kohta vaadake peatükis 7 FTP-seadete osa.

**Salvesta koos heliga**

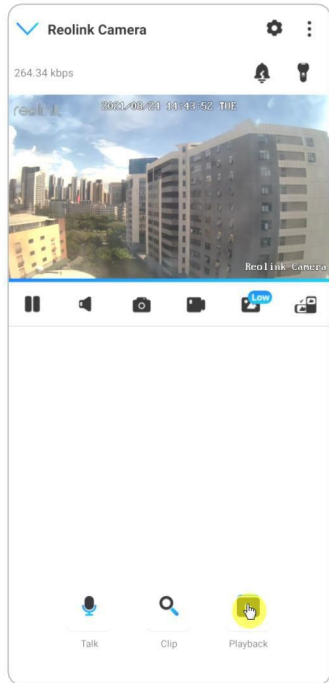
2. Koputage valikut **Täpsem** ja seejärel leidke **Audio salvestamine**, koputage selle valiku lubamiseks. Seejärel salvestab kaamera videosalvestustes heli.



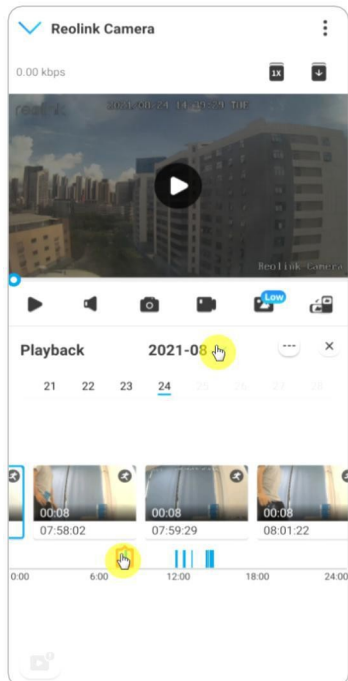
## Taasesitus ja salvestuste allalaadimine

### Taasesitus Salvestus

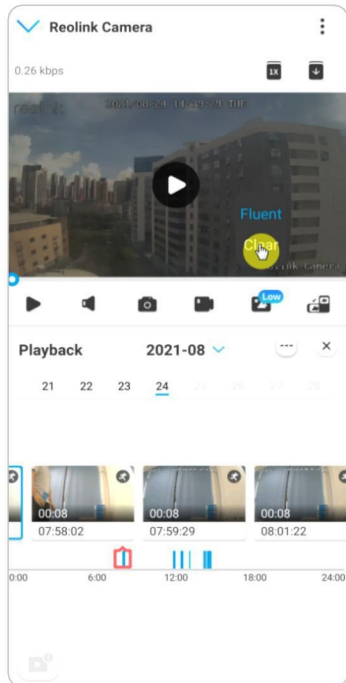
1. Avage kaamera otseülekanne. Seejärel puudutage allosas valikut **Taasesitus**.



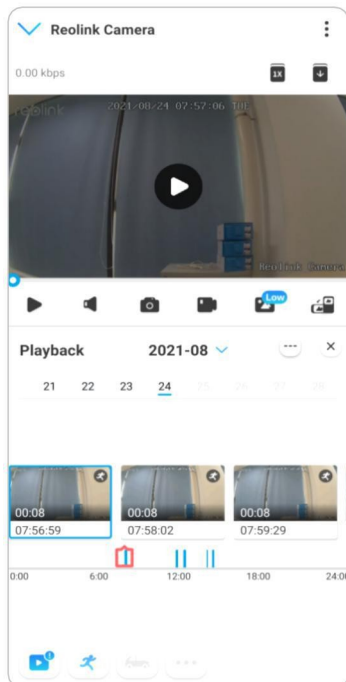
2. Valige salvestuste otsimiseks kuupäev. Libistage ajajoonel, et leida salvestused, mida soovite taasesitada, koputage valitud salvestusele ja see hakkab automaatselt mängima.



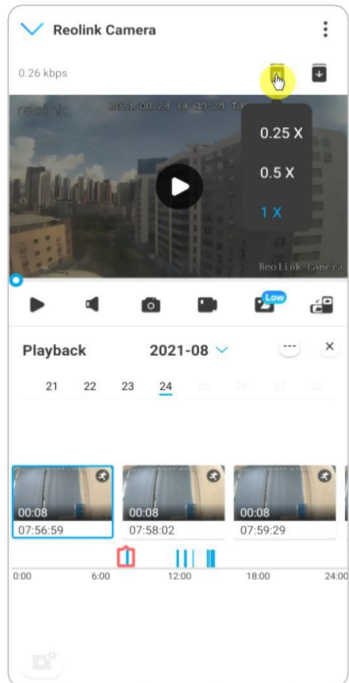
3. Puudutage **Low** valikut et valida **Fluent** või **Clear**, et esitada salvestused uuesti selges režiimis või fluent režiimis.



4. Vajutage altpoolt näitama alarmi ikooni  , et näidata ainult alarmi salvestusi. Inimese/söiduki tuvastamisega kaamerate puhul saate kordamiseks valida liikumissalvestuse tüübiks **Inimene**, **Söiduk** või **Muud**.

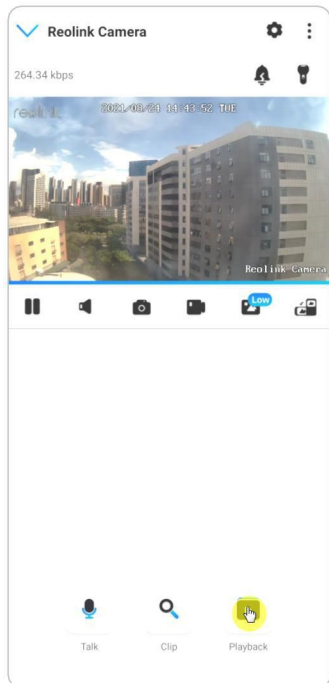


5. Salvestuse kordamiseks aeglase või kiire kiirusega koputage **ikooni** ja seejärel valige taasesituskiiruseks 0,25X, 0,5X või 1X.

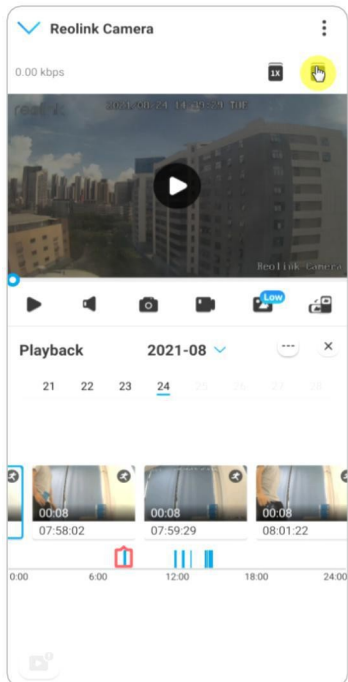


## Salvestuste allalaadimine

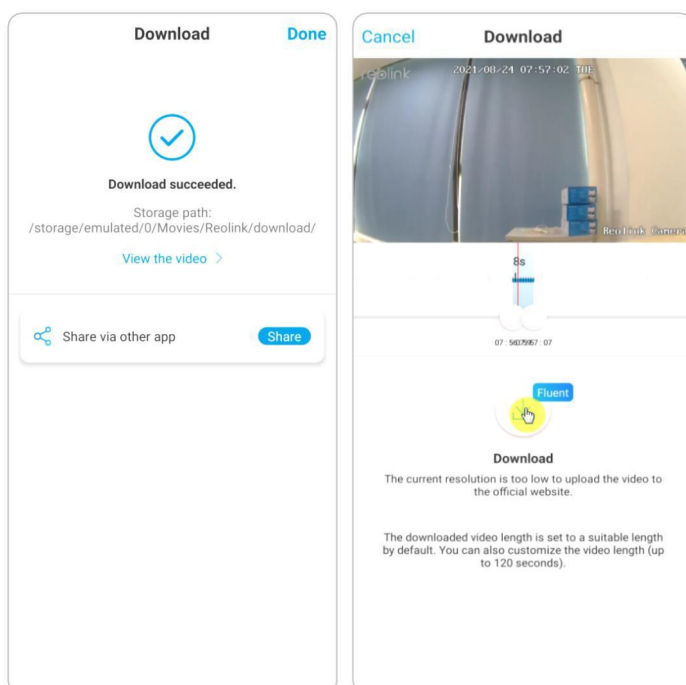
1. Avage kaamera otseülekanne. Puudutage allosas valikut **Taasesitus**.



- Valige salvestuste otsimiseks kuupäev. Libistage ajajoonel, et leida salvestused, mida soovite taasesitada, koputage valitud salvestusele ja seejärel koputage ikooni **Download (Lae alla...)**.



- Lohistage ajajoonel, et lõigata salvestusi kuni 120 sekundini, seejärel koputage nuppu **Laadige alla**, et laadida salvestus oma telefoni.



## Kustuta salvestused

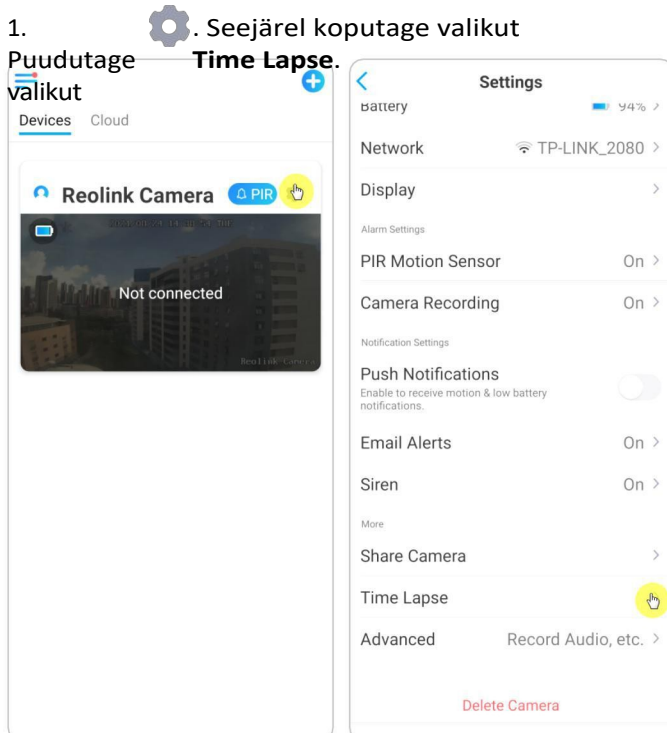
Reolink kaamerad ei toeta valitud salvestuste kustutamist. Kaamera kustutab ja kirjutab vanemad salvestused automaatselt üle, kui SD-kaart on täis. Või saate SD-kaardi käsitsi vormindada, et kustutada kõik salvestused.

## Ajajärk

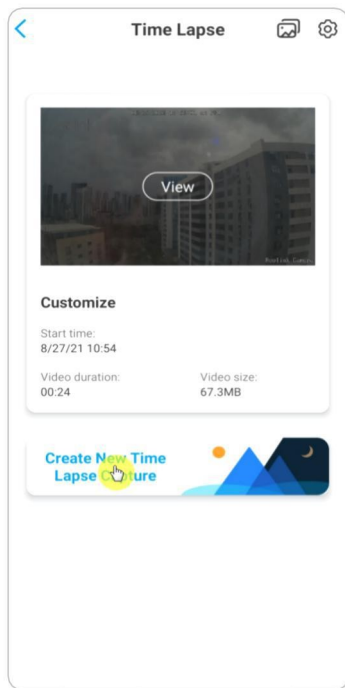
Time-lapse-fotograafia, mida tuntakse ka time-lapse-videona, on pildistamistechnika, millega surutakse aega kokku. See pildistab fotode või videote rühma, ühendades fotoseeriaid või eraldades videokaadreid, surutakse mitme minuti, tunni või isegi mitme aasta pikkune protsess lühikeseks ajavahemikuks ja mängitakse videona. Time-lapse-videos surutakse aeglaselt muutuvate objektide või stseenide protsess lühikesesse ajavahemikku, esitades imelise stseeni, mida palja silmaga tavaliselt ei ole võimalik märgata.

Time-lapse-fotograafia pildistamine kaameraga sarnaneb stopp-animatsiooni (Stop Motion) tegemisega, ühendades dünaamilise video saamiseks järjestikku üksikuid liikumatuuid pilte. See on vahend, mille abil salvestatakse korrapäraste ajavahemike järel ja reproduutseeritakse stseeni aeglaselt muutuvat protsessi ilmselgelt muutuvate piltidega. Kaamerate puhul, mis toetavad aegluubi salvestamist, seadistage see alljärgnevate sammude abil.

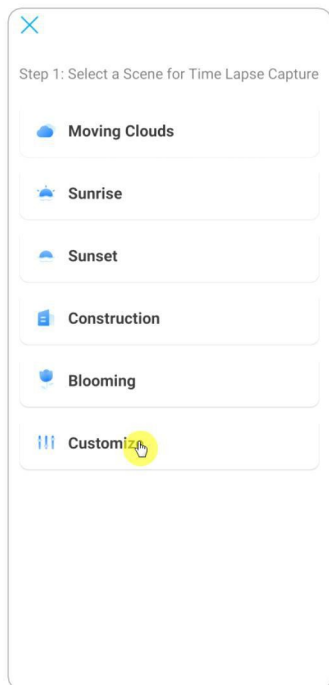
### Seadistage Time Lapse



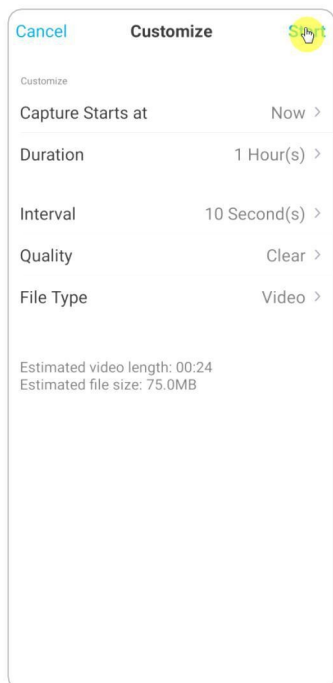
2. Puudutage valikut **Proovi nüüd** või **Loo uus aegluubi jäädvustus**.



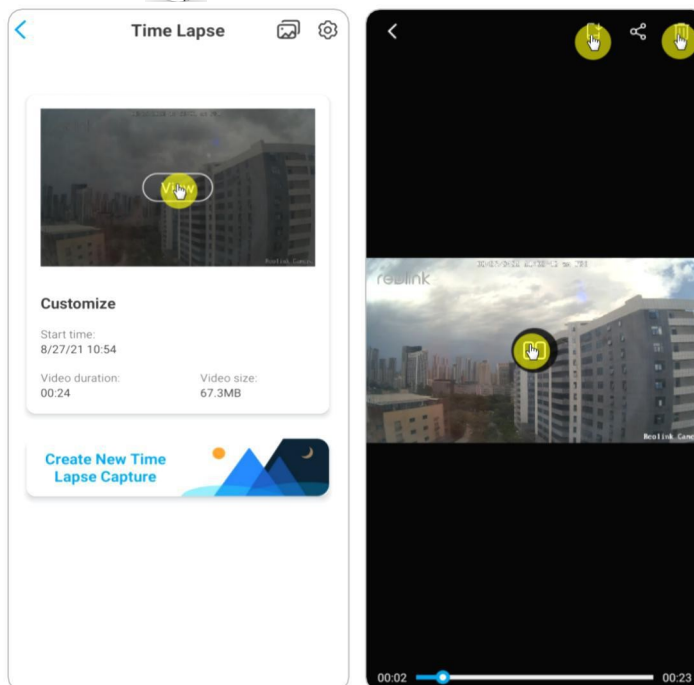
3. Valige loendist **stseen** või puudutage valikut **Kohandada**, et luua kohandatud aegvõtte.



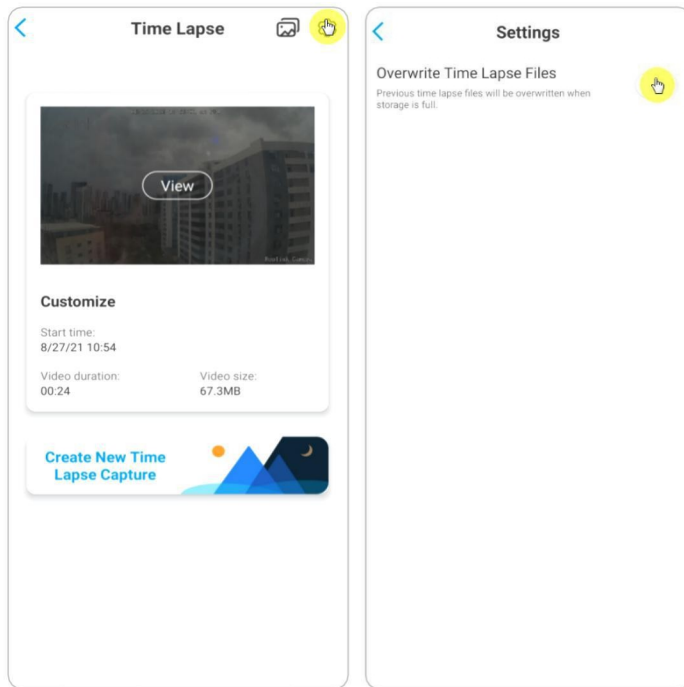
4. Kohandage seaded **Capture Starts at, Duration, Interval, Quality ja File Type**, seejärel puudutage valikut **Start**. Kaamera alustab jäädvustamist automaatselt määratud ajal.



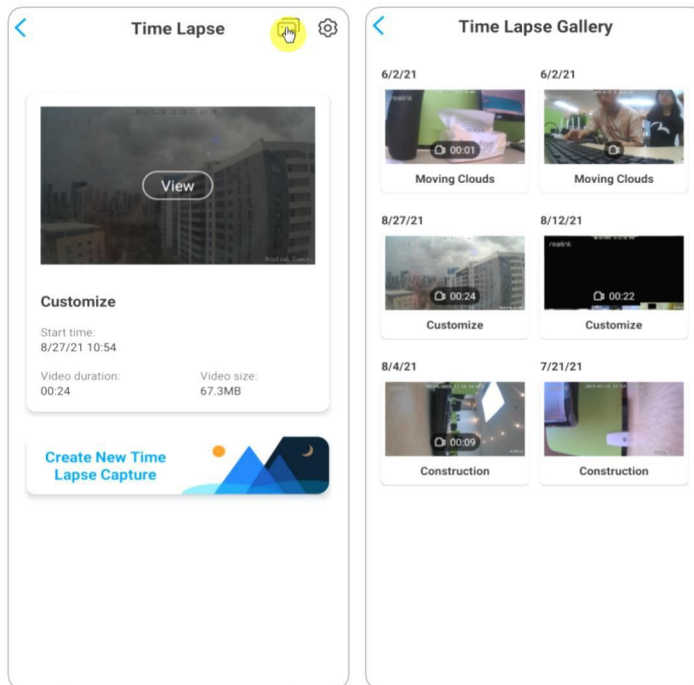
5. Hiljem, kui aegvõttevideo on loodud, saate selle taasesitamiseks või allalaadimiseks puudutada lehel **Time Lapse** valikut **View (Vaade)**. Tavaliselt kulub enne taasesituse alustamist mitu sekundit või minutit, enne kui time lapse video vahemällu estatakse. Võite koputada ka prügikasti ikooni et kustutada



**6. Puudutage ikooni **Seaded**, siin saate sisse või välja lülitada valiku **Overwrite Time Lapse Files**.**



**7. Puudutage piltide ikooni **», et vaadata **Time Lapse galeriid**. Siin saate vaadata või hallata kõiki time lapse videoid.****



## Pilve salvestamine

### Tutvustage Reolink Cloud Recording

Reolink Cloud Recording võimaldab kaamera üles laadida ja salvestada liikumishäirete salvestusi pilveserverisse, lisaks salvestuste salvestamisele SD-kaardile. Saate oma pilvevideoajaloo vaadata Reolink Appi või veeblehe kaudu igal ajal ja igal pool. Reolink pakub tasuta põhipaketti, mis toetab ühe kaamera video üleslaadimist pilve, samuti tasulisi pakette mitme kaamera jaoks. Lisateavet leiate Reolink Cloudi veebisaidilt: <https://cloud.reolink.com/>.

### Toetatavad mudelid ja riigid

Reolink WiFi kaamerate puhul toetavad mudelid E1, E1 Pro, E1 Zoom ja Reolink Lumus pilves salvestamist.

Ja Reolink Cloud salvestus on praegu saadaval Ameerika Ühendriikides, Kanadas, Austraalias, Uus-Meremaal, Tais, Vietnamis, Malaisias, Lõuna-Koreas, Filipiinidel, Indoneesias, Hongkongis (Hiina), Macaos (Hiina), Iisraelis, Kataris, Bahreinis, Araabia Ühendemiraatides, Saudi Araabias, Kuveidis, Liibanonis, Singapuris.

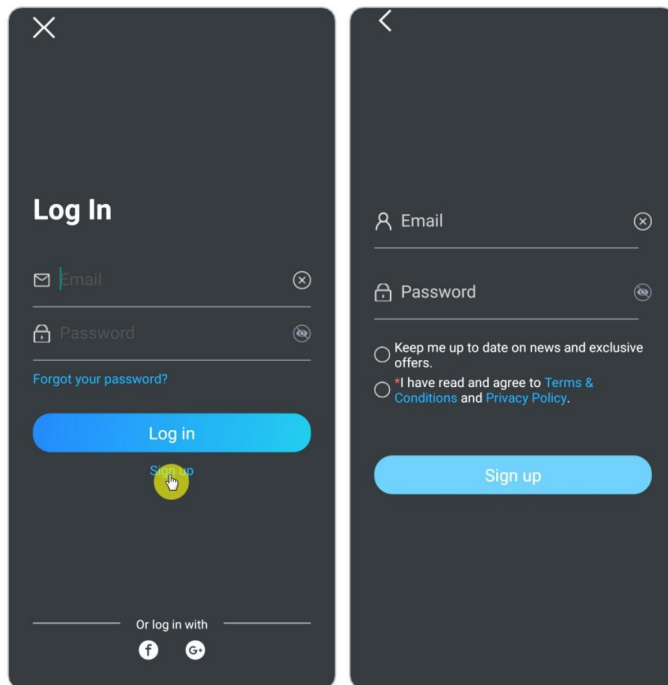
### Registreerige konto ja seadistage pilvesalvestuse üleslaadimine

#### Konto registreerimine

1. Avage rakendus Reolink, koputage valikut **Pilv** ja seejärel valikut **Pilvesalvestus**.

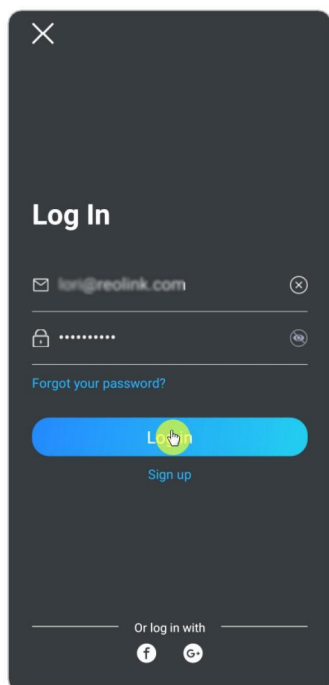


2. Puudutage valikut **Registreeru**, seejärel sisestage oma e-posti aadress ja parool. Märkige tingimused ja seejärel koputage konto registreerimiseks



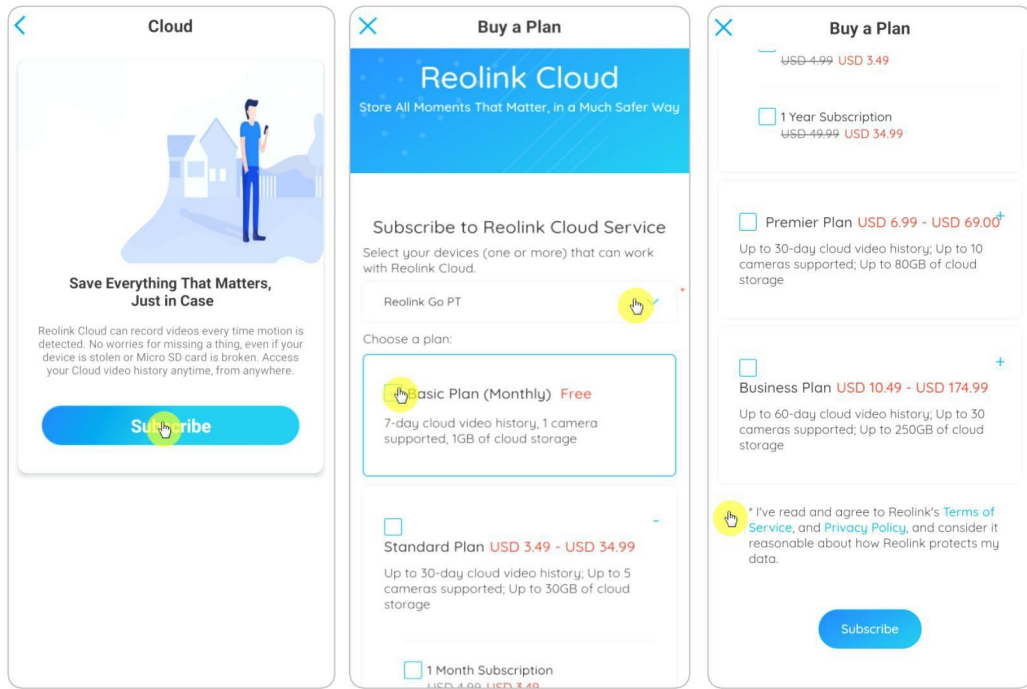
valikut **Registreeru**.

3. Teie postkasti saadetakse registreerimise kinnituse e-kiri. Kontode kinnitamiseks puudutage e-kirjas olevat linki.
4. Seejärel saate registreeritud kontot kasutada Reolink Appi **sisselogimiseks**.

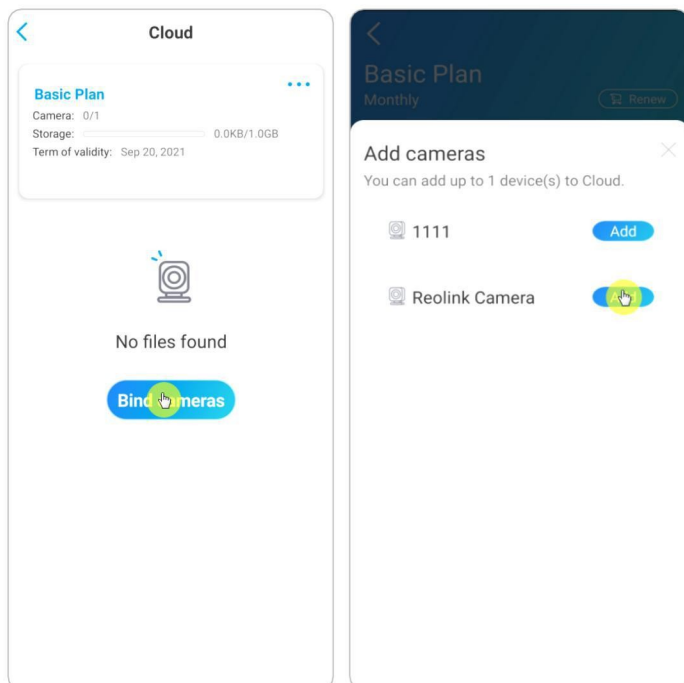


### Tellige pilveplaan ja siduge kaamera pilvele

- Koputage valikut **Pilvesalvestus**, seejärel koputage valikut **Tellimus**. Valige, kas soovite osta tasuta põhipaketi või tasulise paketi.



- Pärast paketi ostmist puudutage valikut **Bind cameras** ja see otsib kõik pilve toetavad kaamerad. Valige kaamera, mida soovite Cloudigaga siduda, ja



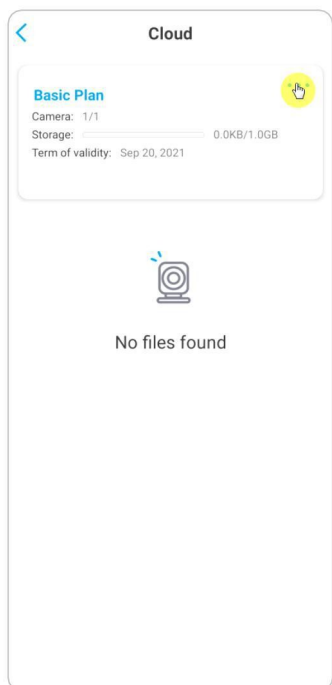
koputage valikut **Lisa**.

**Märkus:**

Kui teie kaamera püsivara on vananenud, näitab see **Upgrade**. Puudutage kõigepealt valikut **Upgrade**, et uuendada püsivara uusima versioonini, seejärel puudutage valikut **Add**, et kaamerat siduda.

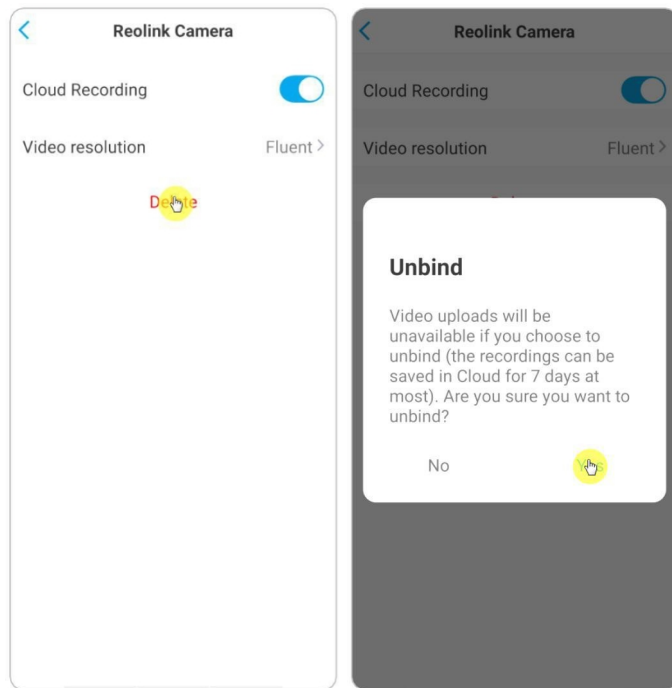
**Pilvesalvestuse sisse/välja lülitamine ja kaamera lahti sidumine**

- Puudutage valikut **Pilvesalvestus**, seejärel puudutage plaani paremal pool olevaid kolme punkti.



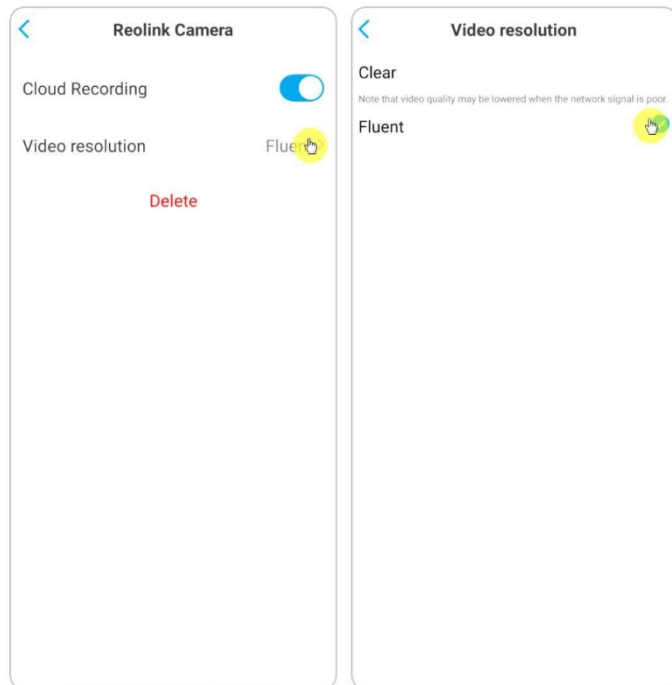
- Puudutage oma kaamerat. Siin saate koputada, et lülitada **pilvesalvestus** välja või sisse.

3. Puudutage valikut **Kustuta** ja see vabastab selle kaamera pilveplaanist.



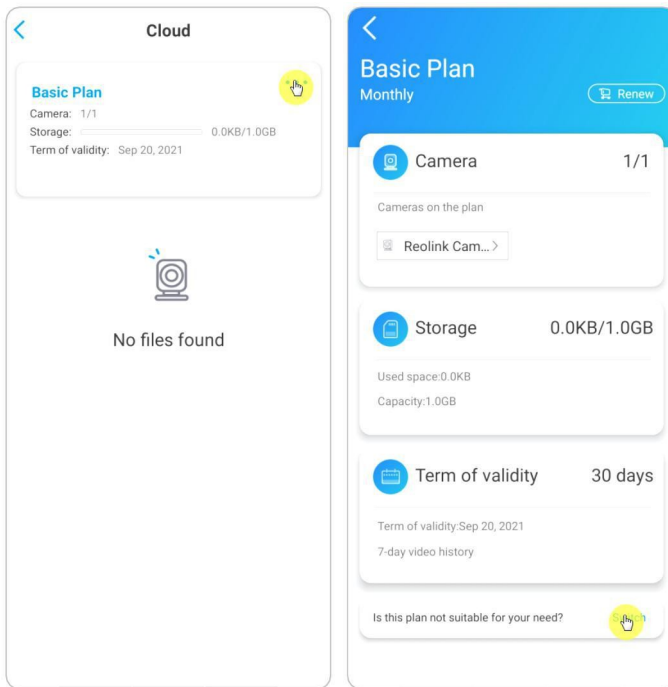
Muuda üleslaaditud video resolutsiooni

Puudutage valikut **Video resolutsioon** ja valige üleslaetud videote resolutsiooni muutmiseks **sujuv** või **selge**.



## Uuenda pilve salvestusplaani

1. Koputage valikut **Pilvesalvestus**, seejärel koputage kolmele punktile plaanikaardi paremas nurgas.
2. Puudutage allosas valikut **Switch**.



3. Valige pakett, mida soovite uuendada, ja seejärel koputage kassasse jätkamiseks nuppu **Jätka**. Pärast uuendamist ajakohastatakse kõik praegu seotud kaamerad uue

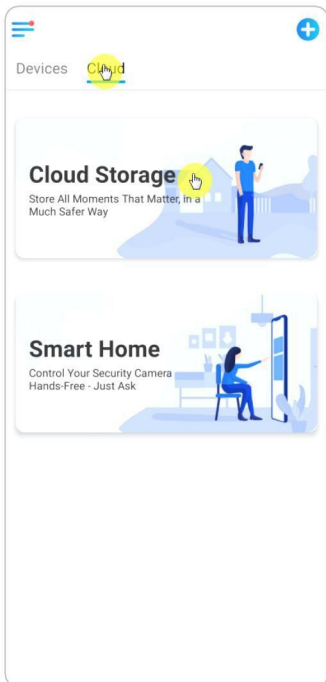


paketi jaoks.

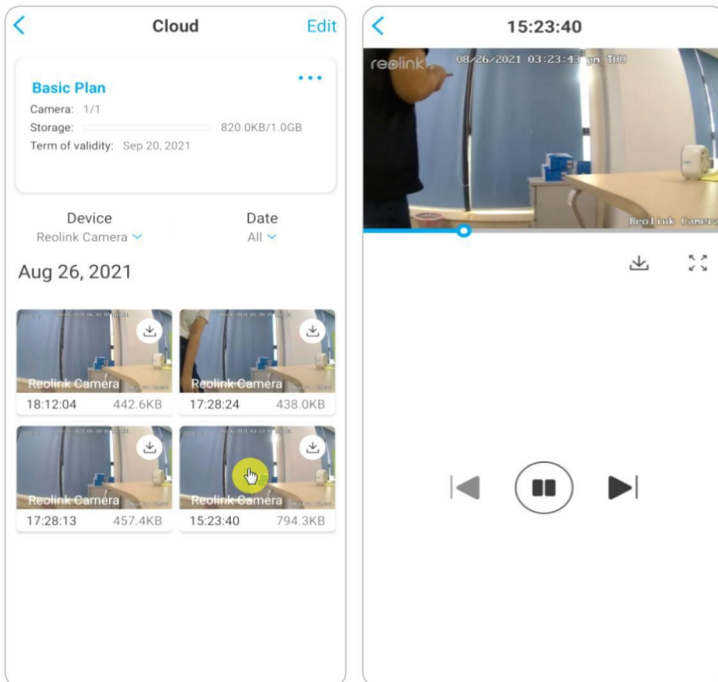
## Pilvesalvestuse taasesitamine ja allalaadimine

Via Reolink App

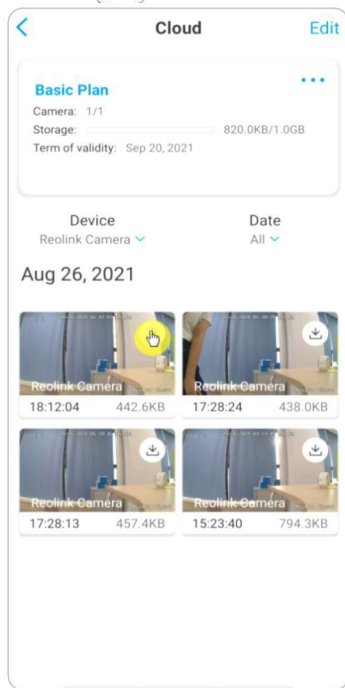
1. Puudutage valikut **Pilvesalvestus** ja see näitab automaatselt üleslaaditud salvestusi.



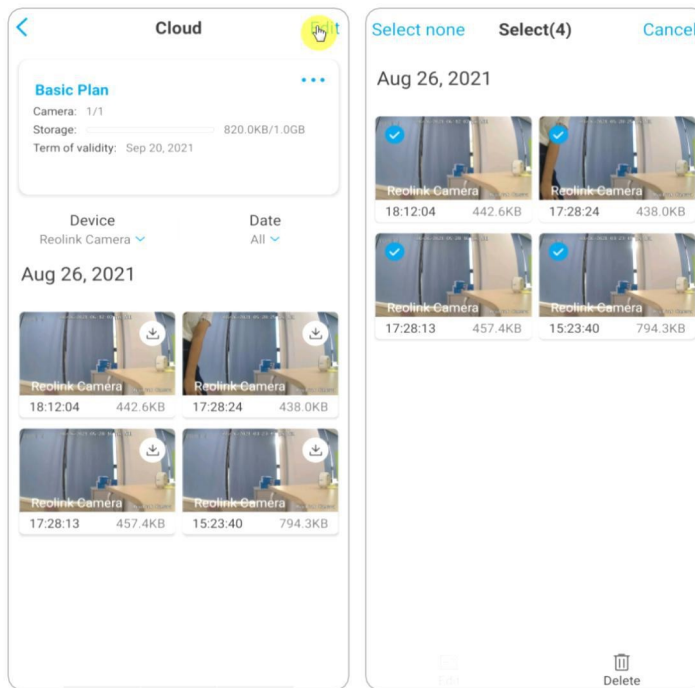
2. Valige seade ja kuupäev, et leida salvestused, mida soovite taasesitada, seejärel koputage videot, et seda taasesitada.



3. Tap  et alustada salvestuse allalaadimist.



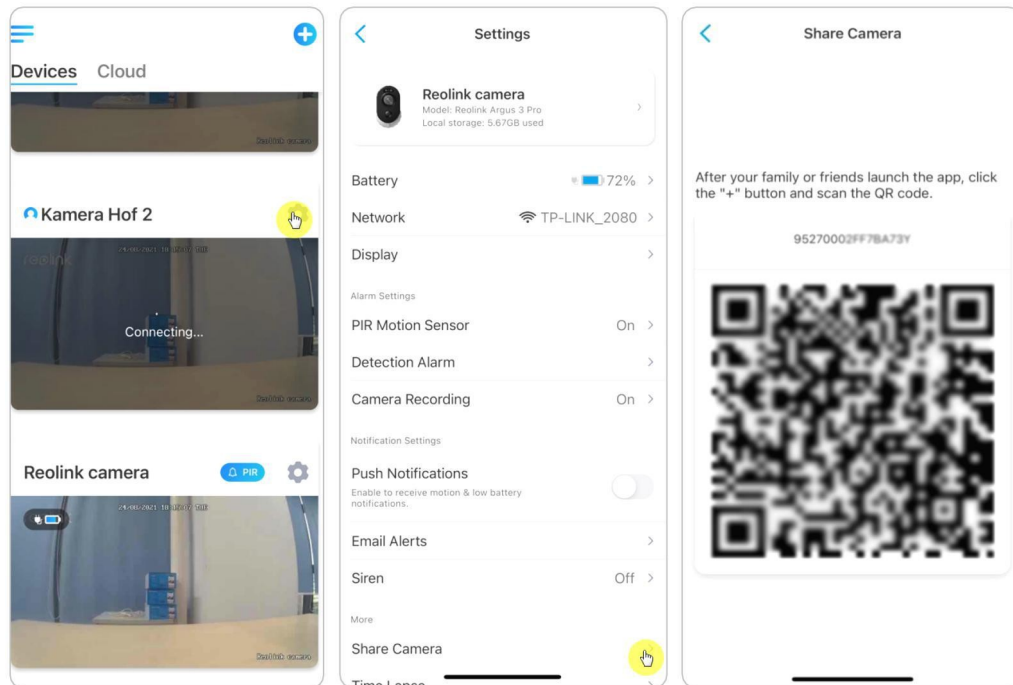
4. Pilvesalvestuste kustutamiseks koputage nuppu **Muuda**, seejärel valige videod, mida soovite kustutada. Valitud videote kustutamiseks koputage ikooni **Kustuta**.



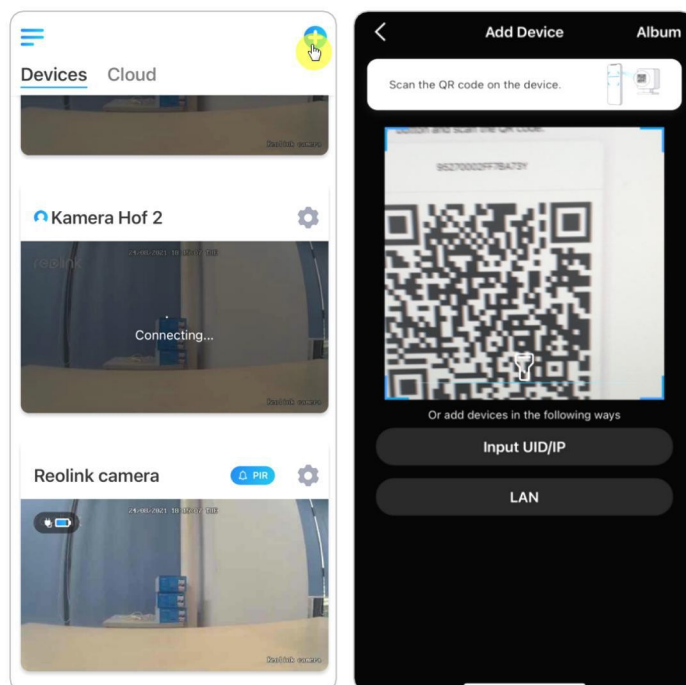
## 6. Kasutage Reolinki rakendust

### Jagage oma seadmeid teistega

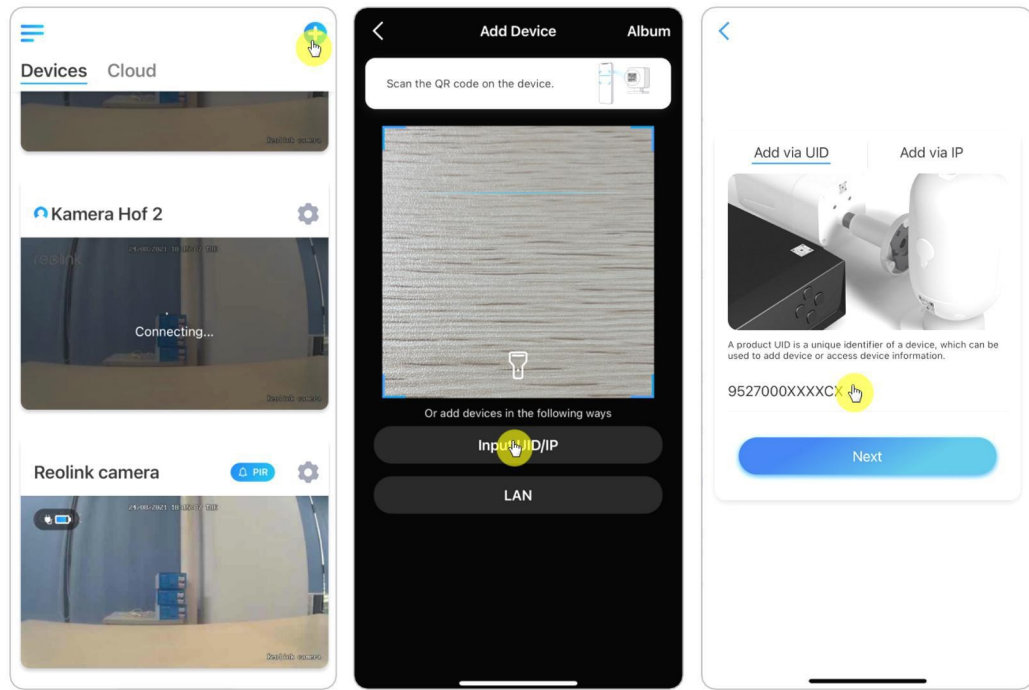
- Käivitage telefonis rakendus Reolink, seejärel koputage  , et siseneda **seadme seadete** leheküljele.
- Puudutage valikut **Jaga kaamerat**, et saada kaamera QR-kood.



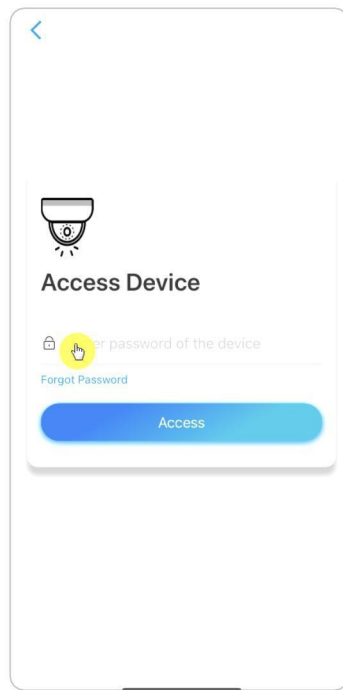
- Käivitage teises nutitelefonis Reolinki rakendus ja koputage QR-koodi skaneerimiseks nupule .



Või saate seadme lisamiseks käsitli sisestada kaamera UID. Kaamera UID koosneb 16 numbrist, mis algab numbriga 9527000xxxxxxxxxx.



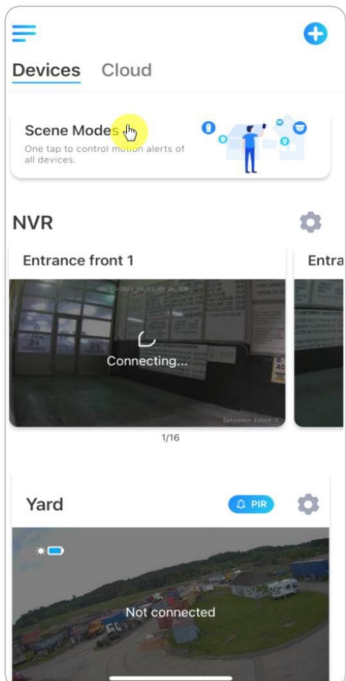
Pärast UID sisestamist puudutage valikut **Järgmine**, et sisestada kaamera parool sisselogimiseks.



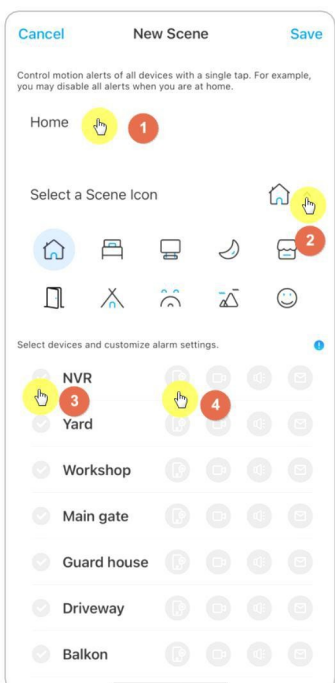
## Stseeni režiimid

**Stseenirežiimide** seaded on mõeldud erinevate kasutusstsenaariumide jaoks. Saate juhtida kõiki oma kaameraid erinevate režiimide all vastavalt vajadusele. Näiteks võite keelata kõigi kaamerate häireid kodurežiimis, kui olete kodus, kuid lubada kõiki häireid välisrežiimis, kui olete eemal.

1. Kerige **seadmeid** loetelus allapoole, et leida **Scene Modes** konfiguratsiooni sissepääs.



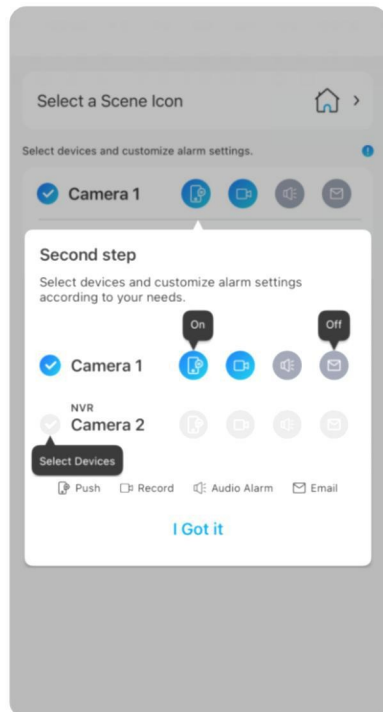
2. Puudutage seda, et anda stseenile nimi ja valida stseen.



1	Nimetage stseen
2	Valige stseeni ikoon
3	Valige seadmed
4	Kohandage alarmi seaded

3. Valige selle stseeni jaoks seadmed ja kohandage häiresätted.

Kui soovite saada push, email, audio alarm selle stseeni režiimi all, et saate lubada alarmi seaded push, email, audio, alarm. Sinine ikoon tähendab, et on lubatud, hall tähendab, et on keelatud.

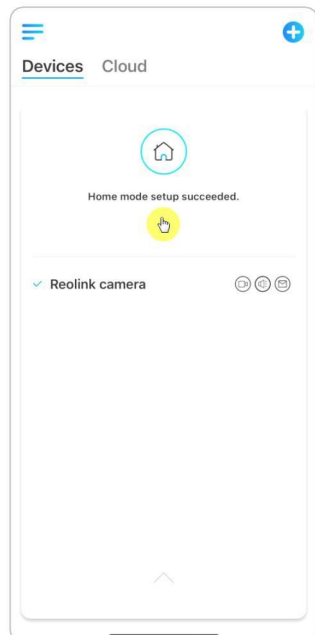


	push-teavitused, sinine tähendab lubatud, hall tähendab välja lülitatud
	salvestamine, sinine tähendab, et on lubatud, hall tähendab, et on keelatud
	helisignaal, kui liikumine vallandas kaamera, see annab sireeniga häire, sinine tähendab aktiveeritud, hall tähendab puudega
	e-posti teated, sinine tähendab lubatud, hall tähendab välja lülitatud

4. Seadete salvestamiseks puudutage paremas ülanurgas valikut **Salvesta**.

**Märkus:**

Kui valitud kaamerad on edukalt aktiveeritud, kuvatakse allpool näidatud pildil olev sõnum **xxx-režiimi seadistamise õnnestumise kohta**.

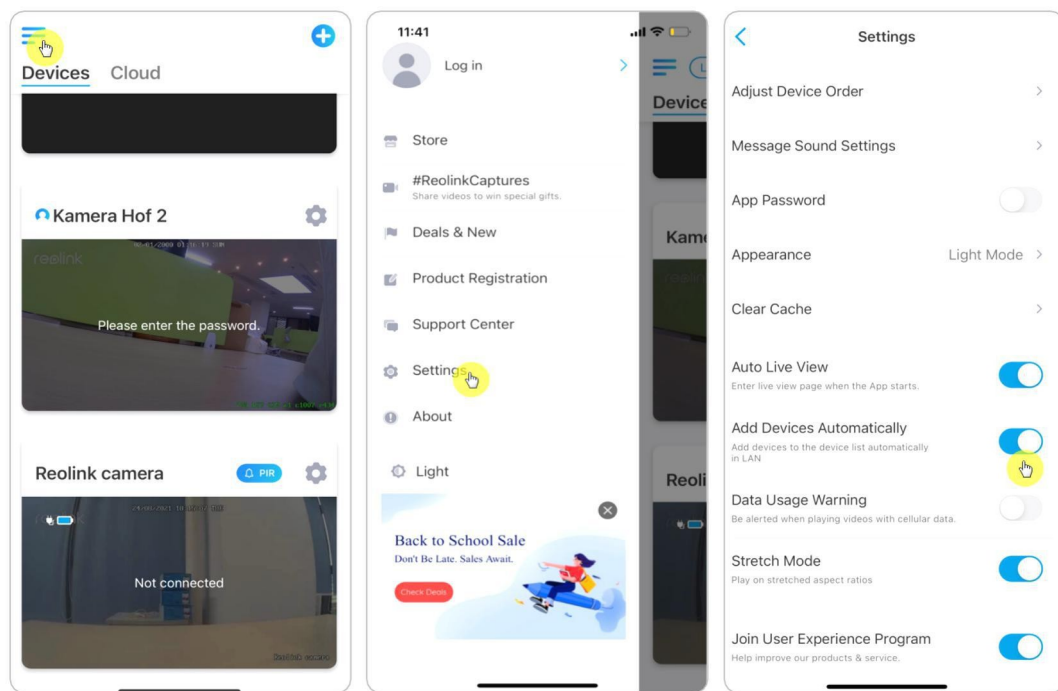


5. Kui soovite olemasolevasse stseeni muudatusi teha, vajutage pikalt stseeni nuppu, et stseeni muuta või kustutada. Valitud kaamera jäab sellesse režiimi, kuni vahetate teise režiimi.

## Kaamera lisamine või kustutamine

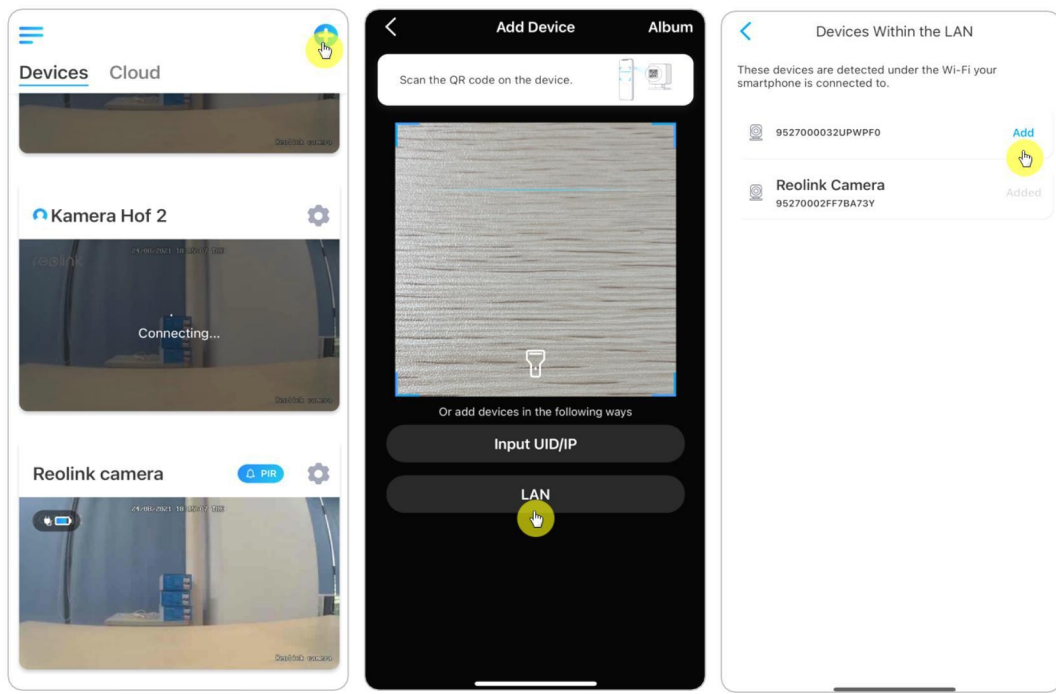
### Kaamera lisamine kohtvõrku

1. Kui soovite lisada kaamera lähvivõrgus, soovitame lubada seadme **automaatne lisamine**. Kui teie nutitelefon ja kaamera on ühendatud samasse võrku, leiab Reolink App automaatselt Reolinki seadme LAN-is.
2. Puudutage valikut  ja minge valikusse **Seaded > Lisa seadmeid automaatselt**.

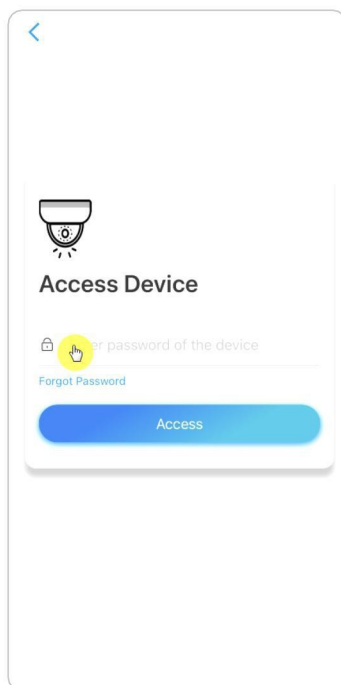


Või võite minna avalehele ja koputada  > **LAN** ja valida kaamera, mida soovite lisada.

## Reolink traadita kaamera



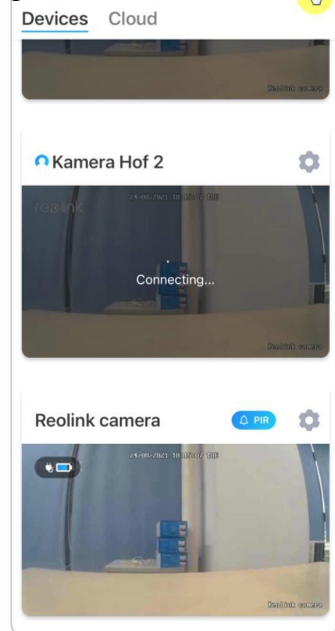
3. Sisestamiseks sisestage kaamera parool.



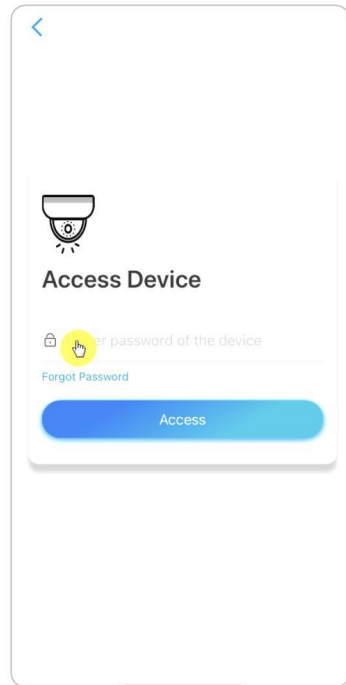
### Lisa kaamera, skaneerides kaamera QR-koodi

1. + ja skaneerige kaamera korpusel olev QR-

Koputa kood.  
ge

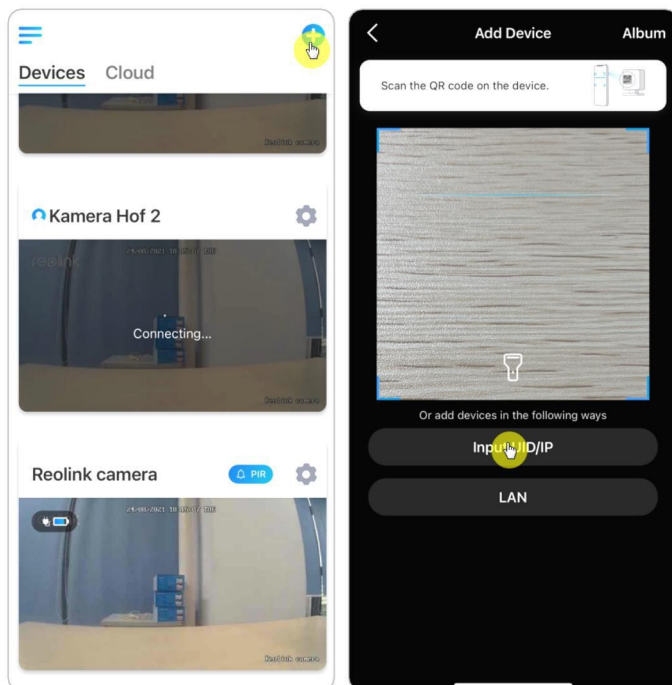


2. Sisestamiseks sisestage kaamera parool.



## Kaamera lisamine kaamera UID sisestamise teel

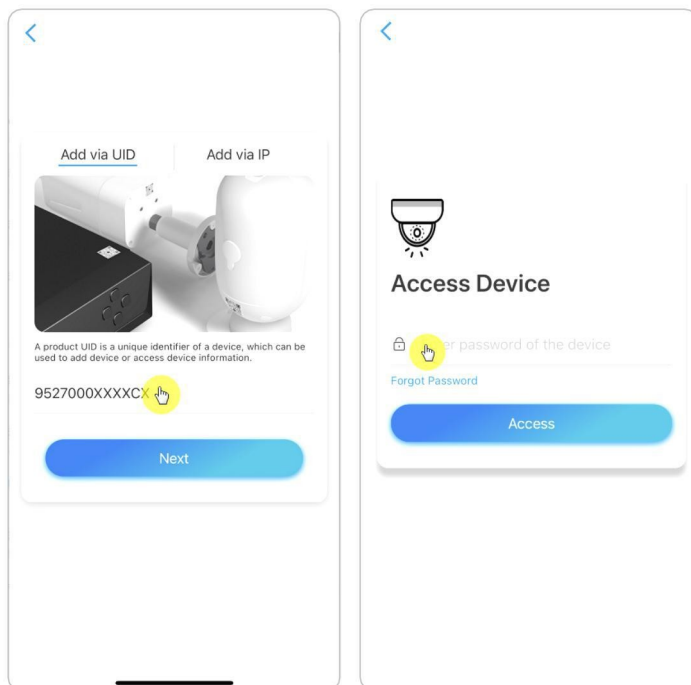
1. Valige **Input UID/IP**, arvestage, et te ei saa lisada kaamerat IP-aadressiga.



### Märkus:

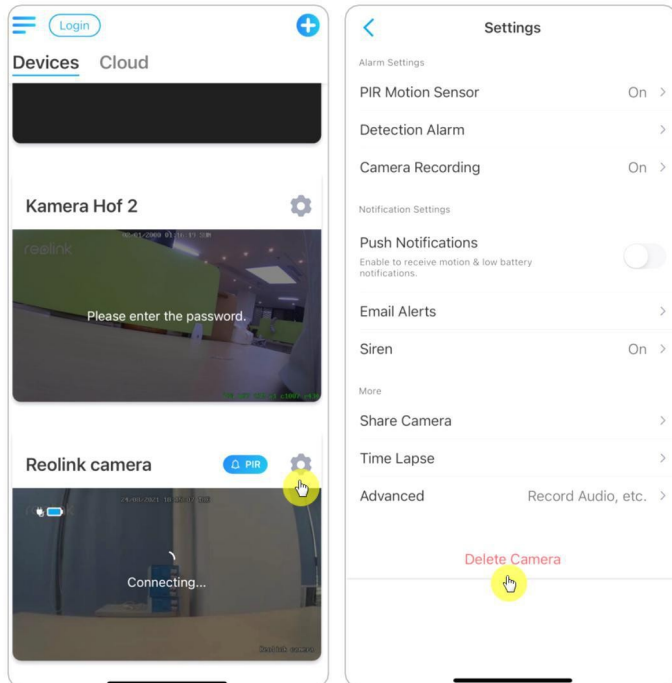
Kaamera UID koosneb 16 numbrist, mis algab numbriga 9527000xxxxxxxxx.

2. Sisestage kaamera UID, puudutage valikut **Järgmine**, et logida sisse kaamera parooliga.



## Kaamera kustutamine Reolinki rakendusest

Tap  seejärel kerige seadme kustutamiseks lehekülge allapoole.



## Registreeri konto

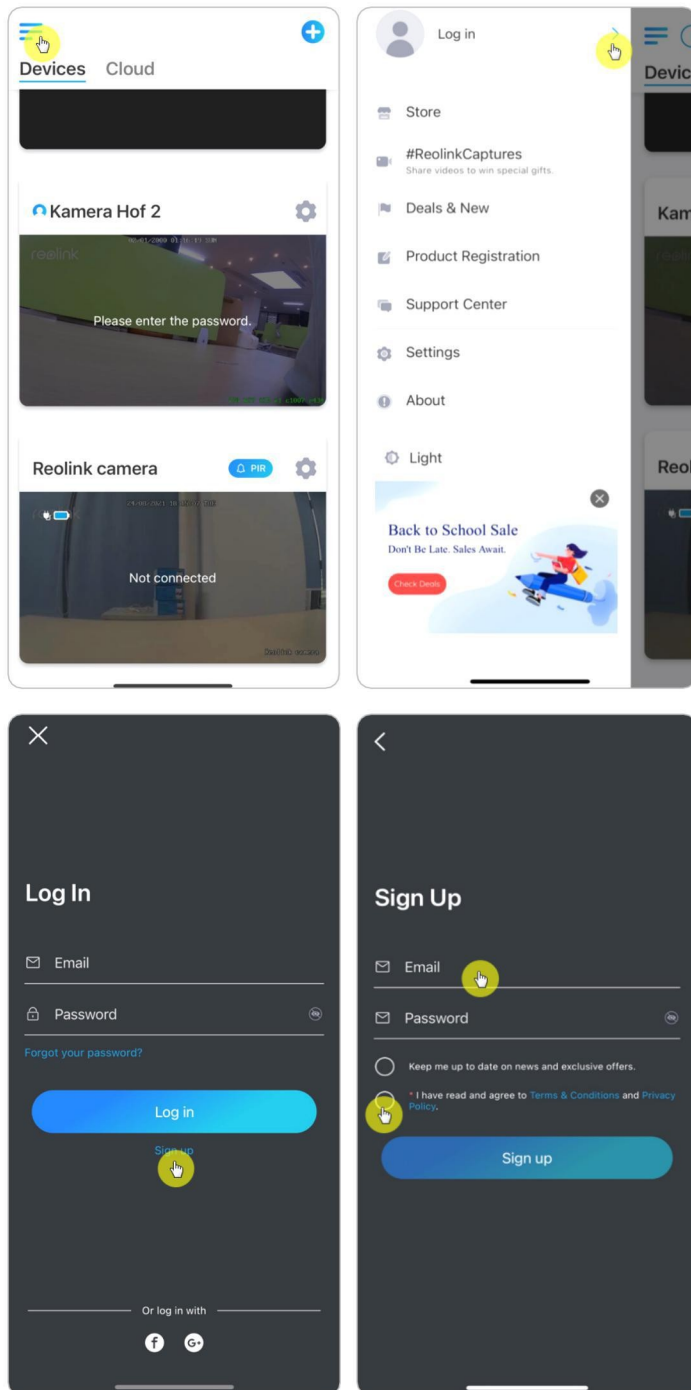
Reolinki kontot saab kasutada tellimuste esitamiseks Reolinki veebisaidil, tellimuste ajaloo kontrollimiseks ja sisselogimiseks Reolink Cloudi või nutikodusse, nagu Google Home või Alexa.

Reolink-konto registreerimiseks saatte järgida alljärgnevaid samme.

Vajutage  ja sisestage registreerimiseks oma e-posti aadress ja parool.

Märkus: Märkige ainult "**Olen lugenud ja nõustun kasutustingimustega ja privaatsuspoliitikaga**".

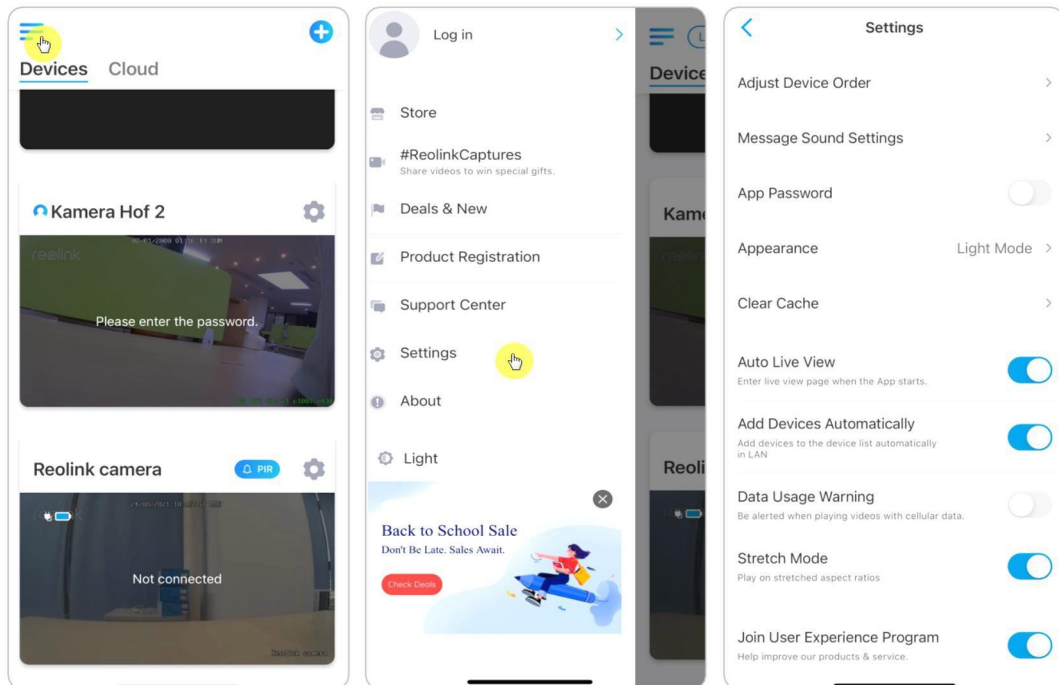
## Reolink traadita kaamera



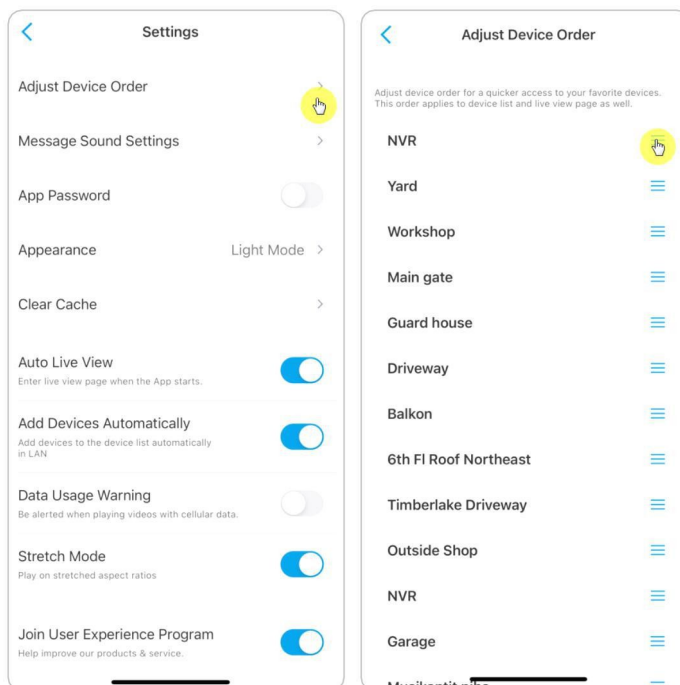
Pärast seda saadetakse teile kinnitav e-kiri. Kui olete lõpetanud e-kirja kinnitamise, saate logida sisse oma Reolinki kontole.

## Rakenduse seaded

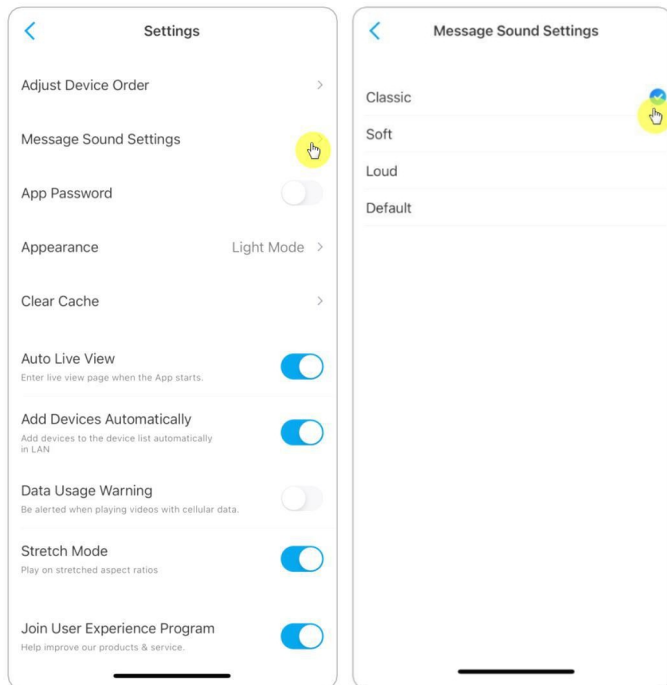
Käivitage Reolinki rakendus. Puudutage valikut  ja saate reguleerida seadme järjestust, muuta heliseadeid, rakenduse parooli, puastada vahemälu jne.



**Seadme järjestuse reguleerimine:** Soovitud seadmetele kiiremaks juurdepääsuks reguleerige järjekorda, koputage  ja lohistage seade soovitud kanalile.



**Sõnumiheli seaded:** Ta> ja saate valida teile meeldiva teate heli. p



**Rakenduse parool:** Rakenduse kaitsmiseks saate määrata rakenduse parooli.

**Välimus:** Valida on kolm režiimi: heledas režiimis, tumedas režiimis, järgige süsteemi.

**Tühjenda vahemälu:** Puhastage Reolinki rakenduse vahemälu. Vahemälu on rakenduse kasutamisel tekkivad ajutised andmed. Vahemälu kustutamine ei mõjuta Reolink Appi tavapärist kasutamist.

**Automaatne otseülekanne:** Kui käivitate Reolinki rakenduse, alustab rakendus automaatselt otseülekannet.

**Lisage seadmeid automaatselt:** See lisab Reolink-seadmed LAN-i automaatselt.

**Andmekasutuse hoiatus:** Kui proovite näha otseülekannet, saate hoiatuse nagu "Play over cellular data" (mängi üle mobiilsideandmete).

**Venitusrežiim:** Mängi venitatud kuvasuhtes.

**Riistvara dekodeerimine:** Kui teil on videotega taasesitamisel probleeme, võite selle välja lülitada või sisse lülitada.

**Liituge kasutajakogemuse programmiga:** Aita parandada meie toodet ja teenust.

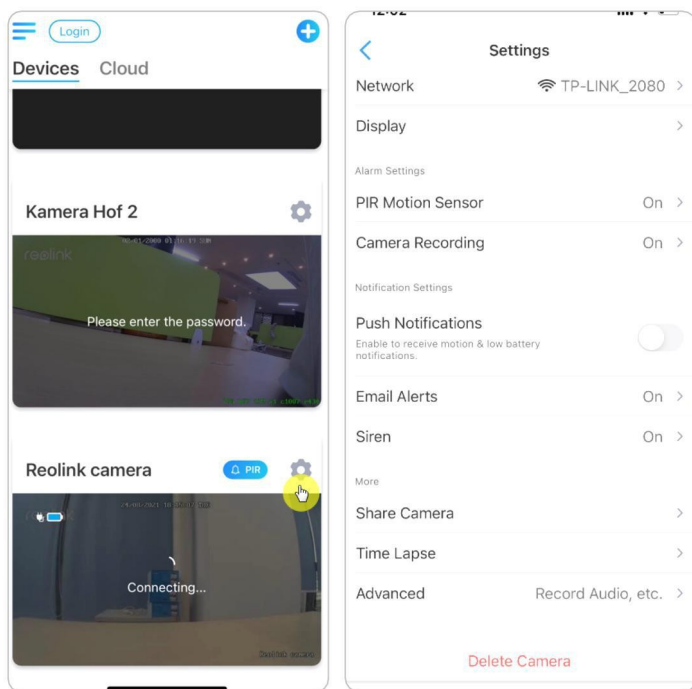
## 7. Kaamera seaded

### Võrgu- ja WiFi-ühendus

#### Kontrollige WiFi ja signaali

Saate näha, millise WiFi-võrguga see kaamera on ühendatud ja kuidas on traadita signaal.

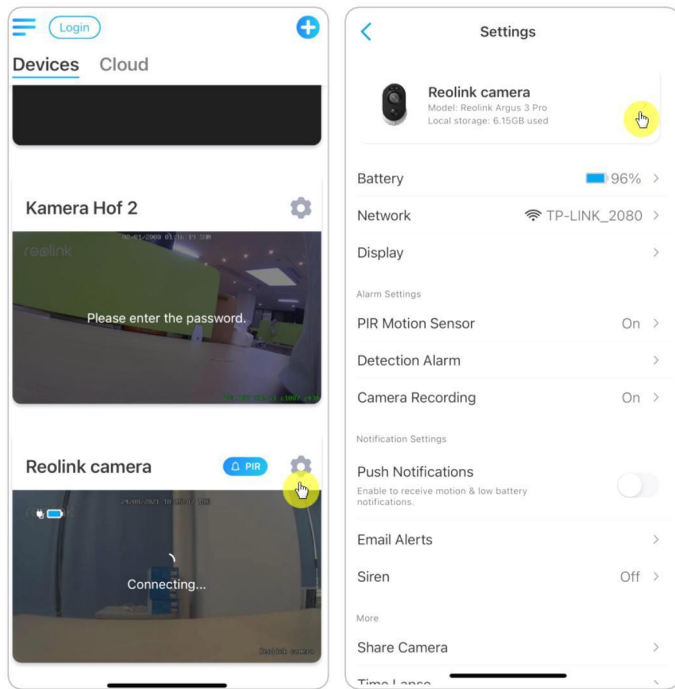
Käivitage Reolink App ja minge kaamera **seadistustesse**, seejärel koputage menüüsse **Network** ja näete, millise WiFi-ühendusega on kaamera ühendatud ja milline on signaali tugevus.



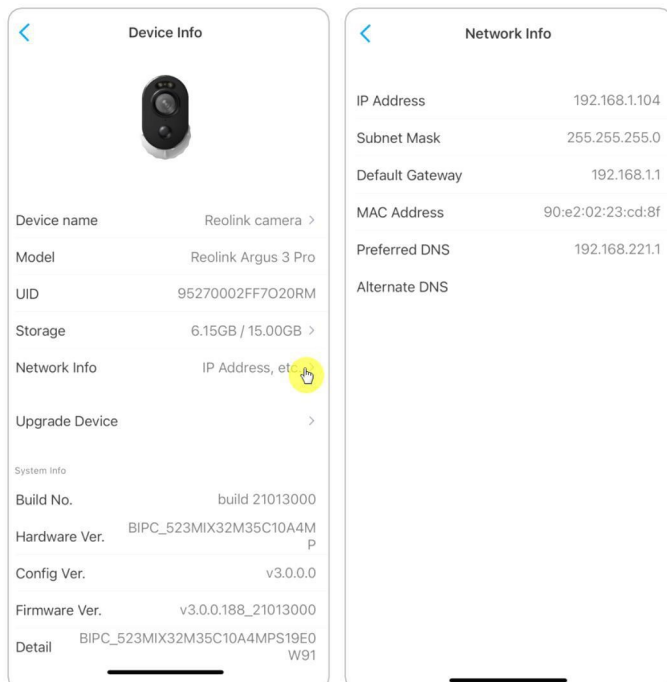
#### Kontrollida võrguandmeid

1. Käivitage Reolink App ja koputage **seadme seaded**, seejärel koputage kaamera nime ja minge **seadme infolehele**.

## Reolink traadita kaamera

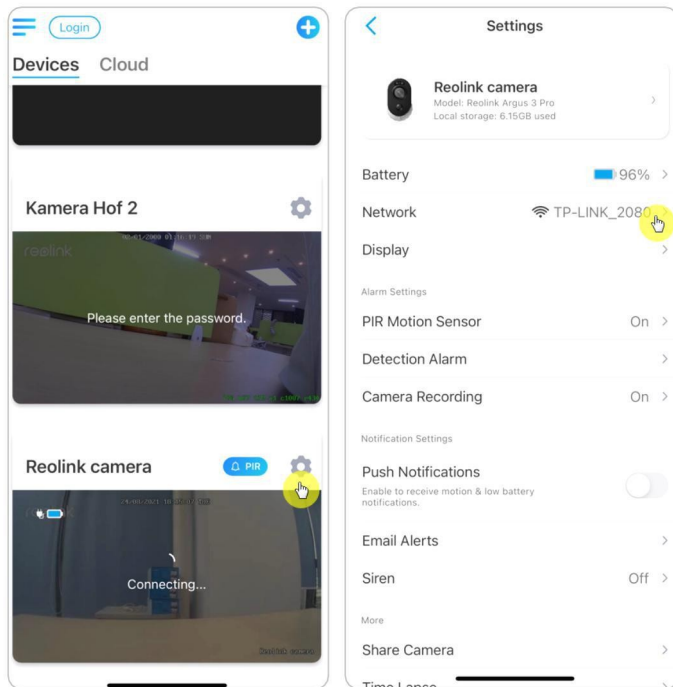


2. Puudutage valikut **Network Info** ja näete kaamera IP-aadressi, vaikevärava ja DNS-teavet.

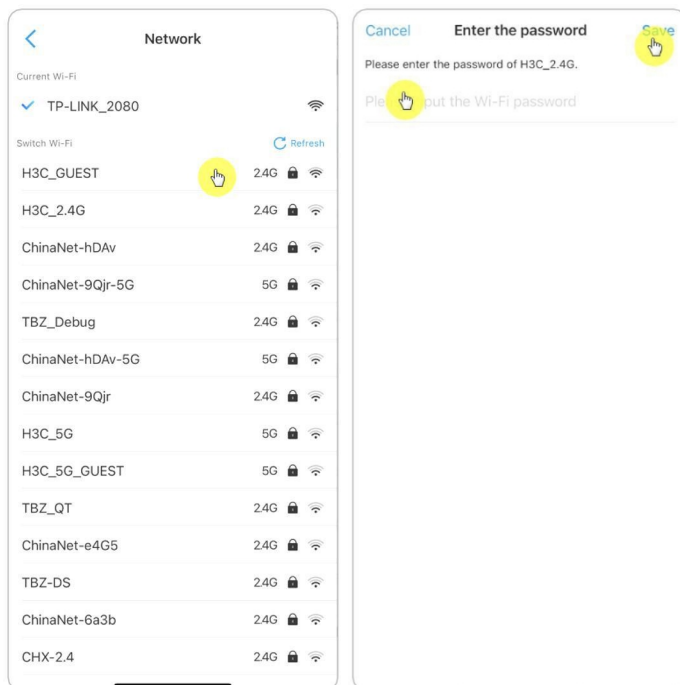


## Kaamera WiFi ühenduse muutmine

1. Koputage kaamera **seadme seaded**, seejärel koputage menüüd **võrk**.



2. Valige olemasolev Wi-Fi, millega soovite, et kaamera ühenduks, ja sisestage Wi-Fi parool. Seejärel koputage ühenduse loomiseks valikut **Salvesta**. Kaamera ühendub uue Wi-Fi-ühendusega uuesti mõne minuti jooksul.



## Soojad näpunäited

Traadita kaamerate Wi-Fi signaali tugevust võivad häirida mitmed tegurid, näiteks teised Wi-Fi võrgud ümbruskonnas, kaugus ruuterist/otsapunktist, seinad/ takistused vahel, ruuteri/ laiendaja ülekandevõimsus jne.

Veenduge, et traadita signaal on kolm või vähemalt kaks baari. Ühe baari signaal on stabiilse ühenduse loomiseks liiga nõrk.

Kui Wi-Fi signaali tugevus on madal/heikene, saate traadita kaamera Wi-Fi signaali tugevuse parandamiseks kasutada järgmisi juhiseid.

-Lühendada traadita kaamera ja ruuteri vahelist kaugust.

Muutke oma ruuteri traadita kanalit, et vältida häireid ümbritsevatest Wi-Fi-võrkudest.

-Hoidke traadita kaamera eemal seadmetest või elektroonilistest seadmetest, nagu mikrolaineahi, arvuti, traadita ruuter jne.

-Paigaldage traadita kaamera kuhugi, kus on vähem seinu ja takistusi ruuteri vahel.

-Kinnitage traadita kaamera antennid.

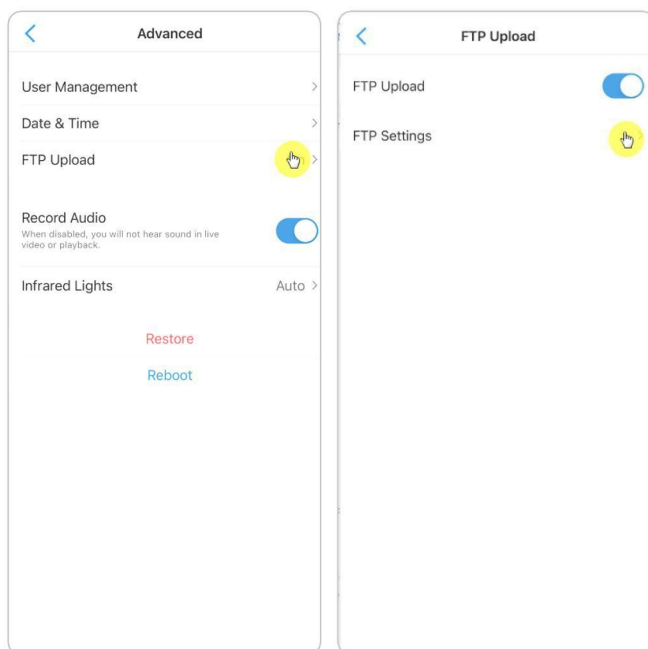
-Vahetage ruuter, millel on suurem traadita edastusvõimsus.

-Paigaldage Wi-Fi laiendaja.

## FTP seaded

FTP-d toetavate kaamerate puhul saate määrata kaamera FTP-sätteid, et laadida pilte või videoid FTP-serverisse üles.

**1. samm.** Minge kaamera seadistustesse, valige leheküljel **Advanced > FTP Upload** **FTP Upload (FTP üleslaadimine).**



**2. samm.** Koputage **FTP-seadistused**, et täita nõutud teave ja vajutage kõigi seadete salvestamiseks nuppu **Salvesta**.

FTP Server	
Server Address	Enter Address
Server Port	21
Anonymous FTP	<input type="checkbox"/>
Username	Enter Username
Password	Please enter the password.
Upload Directory	Enter Upload Directory
Maximum File Length	100
File Type	Clear videos and images >
FTP Postpone	30Sec >
Transfer Mode	Auto >

**Serveri aadress:** Sisestage oma FTP-serveri aadress ja FTP-port. Reolinki toodete vaikimisi FTP-port on 21.

**Kasutajanimi ja parool:** Sisestage FTP-serveri kasutajanimi ja parool. Kui kasutajanimi ja parool ei ole nõutavad, lubage **anonüümne FTP**. **Upload Directory:** Määra üleslaadimiskataloog seadme videosalvestuse jaoks. Võite selle ka tühjaks jäätta.

**Faili maksimaalne pikkus:** Faili pikkus: Siia saate sisestada faili pikkuse.

**Faili tüüp:** Valige, kas soovite üles laadida nii videot kui ka pilti või ainult pilti.

**FTP Postpone:** Määra salvestamise ajaline piirang pärast liikumise tuvastamist.

See valik on saadaval ainult siis, kui **failitüüp** on **Video** ja **FTP-ajakava** on **Liikumine**.

**Edastusrežiim:** See valik koosneb kolmest režiimist: **Auto**, **PORT** ja **PASV**. Soovitame valida automaatatrežiimi.

## SD-kaardi salvestusruum

### Valige õige SD-kaart

Palun valige SD-kaart, mis vastab allpool toodud spetsifikatsioonidele, et see ühilduks kaameraga.

Punkti	Nõue
Võimsus	Kuni 64 GB (mudelite RLC-410W, RLC-511W puhul, E1, E1 Pro, E1 Zoom, Reolink Lumus, see on kuni 128GB)
Lugemise ja kirjutamise kiirus	Klass 10 või kõrgem/ $\geq$ 26Mbps
Formaat	FAT32

### Paigaldage Micro SD kaart

#### Kuulikaamerad

1. Enne SD-kaardi sisestamist lülitage kaamera välja. Leidke kaamera tagaküljel olev mikro-SD-kaardi pesa ja keerake selle avamiseks kruvid lahti.



2. Sisestage micro SD-kaart nii nagu allpoololeval pildil, palun kasutage oma küünite (või kasutage kaasasolevat reset-nõela), et lükata micro SD-kaart sisse, kuni see lukustub, ja te kuulete klöpsu heli ja micro SD-kaart ei pudenevi välja, kui see on korralikult sisestatud.



3. Keerake kruvid tagasi, et kate tihedalt sulgeda.



#### E1 seeria

1. Enne SD-kaardi sisestamist lülitage kaamera välja. Liigutage objektiivi ülespoole, et leida mikro SD-kaardi pesa.
2. Sisestage micro SD-kaart kaardipessa õiges suunas.



#### Märkus:

Palun kasutage sõrmeküsi või midagi teravat, näiteks reset-nõela, et lükata micro SD-kaart sisse, kuni see lukustub või te kuulete "klõpsu" heli.

#### Eemaldage Micro SD-kaart

1. Enne SD-kaardi eemaldamist lülitage kaamera välja. Kaamerate puhul, millel on metallist SD-kaardipesa kate, keerake kate esmalt lahti, et seda eemaldada. Ja kaamerate puhul, millel on kummist SD-kaardipesa kate, avage kate otse.

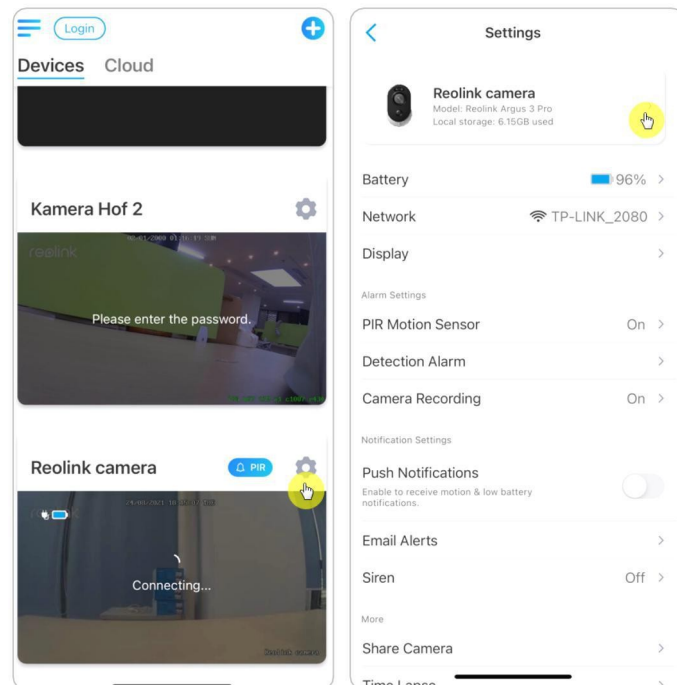


- Leidke mikro-SD-kaardi pesa ja kasutage midagi teravat, näiteks reset-nõela või kirjaklambrit või sõrmekünt, et SD-kaarti välja lükata.

## Micro SD-kaardi oleku kontrollimine

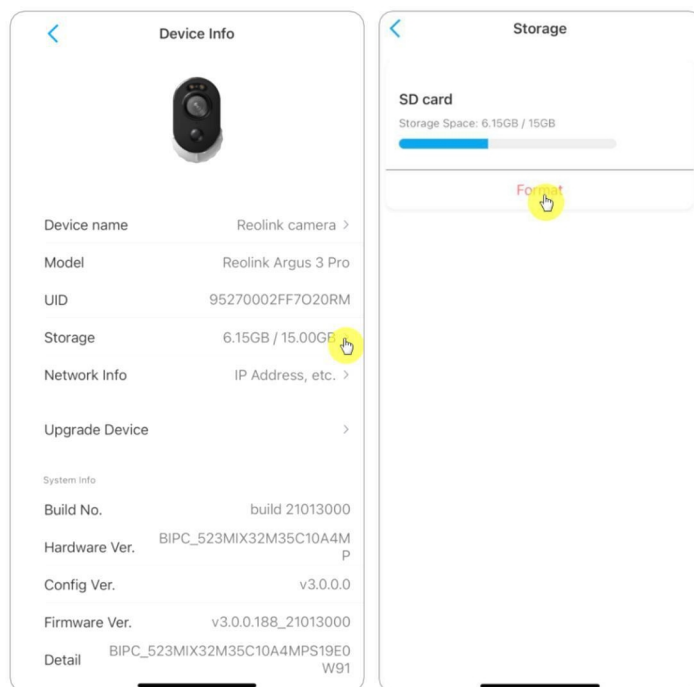
- Käivitage Reolink App ja koputage  seejärel koputage kaamera nime, et siseneda **seadme**

Infoleht.



2. Puudutage valikut **Salvestusruum** ja näete SD-kaardi kasutatud ruumi / kogu salvestusruumi. Puudutage valikut

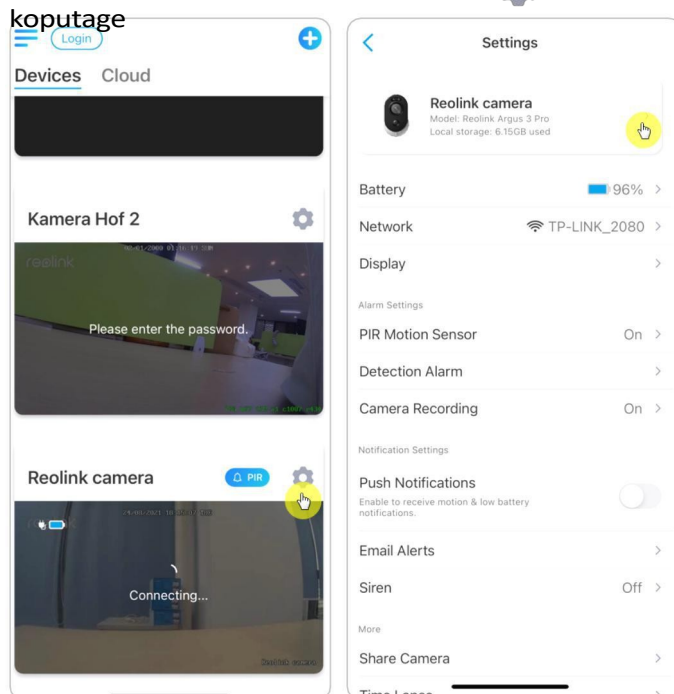
SD-kaardi vormindamiseks valige **Format**.



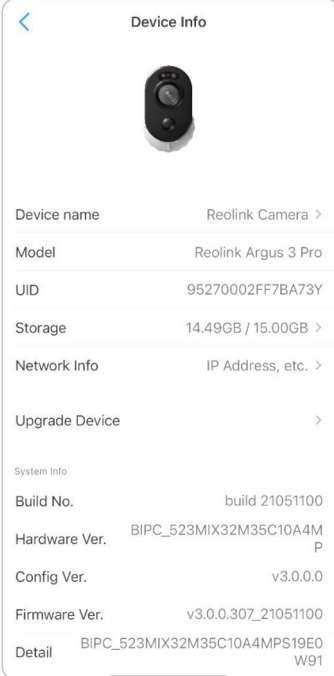
## Seadme teave

Seadme teabe lehel saate kontrollida oma kaamera põhiteavet, sealhulgas **mudelinumbrit, UID-d ja püsivara versiooni**.

1. Käivitage Reolink App, seejärel siis mine **Seadme info**.



2. Siin saate kontrollida kaamera põhiteavet, näiteks kaamera mudelit ja UID-d. Ja kontrollida jaotises **System Info** selle püsivara teavet.



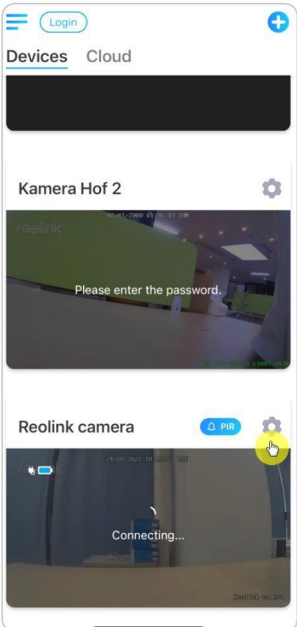
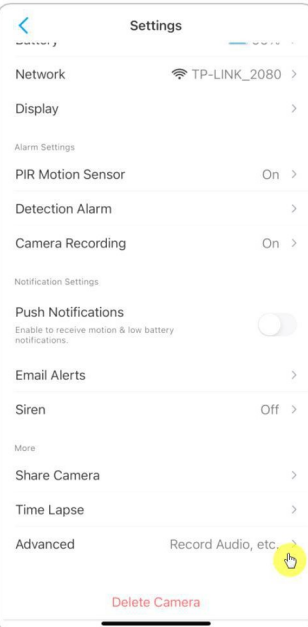
<b>Seadme nimi</b>	Kaamera nimi
<b>Mudel</b>	kaamera mudel nr.
<b>UID</b>	algab numbriga 9527xxxxxxxxxx
<b>Ladustamine</b>	SD-kaardi salvestusruum
<b>Võrguinfo</b>	Kaamera IP-aadress
<b>Firmware Ver</b>	kaamera püsivara versioon

## Seadme parool

Kaamerale juurdepääsuks ja selle kasutamiseks on vaja salasõna. Vaikimisi kasutajanimi on admin ja parool on tühi (puudub parool). Kui seadistate kaamera esimest korda, küsib see enne kaamerale juurdepääsu võimaldamist parooli loomist.

### Seadme parooli muutmine

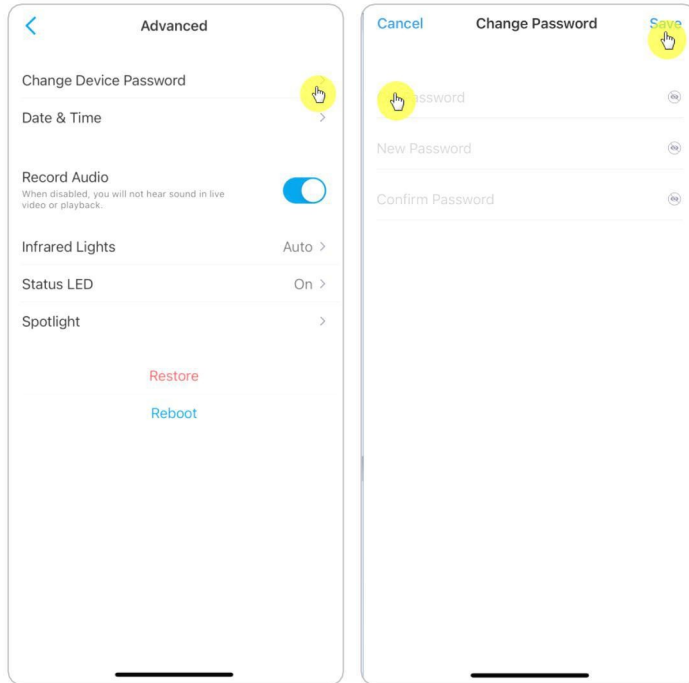
1. Käivitage Reolink App ja koputage seadete ikooni  > **Täiustatud** > **Muuda seadme parooli**.

2. Sisestage vana ja uus parool, seejärel koputage nuppu **Salvesta**.

**Märkus:**

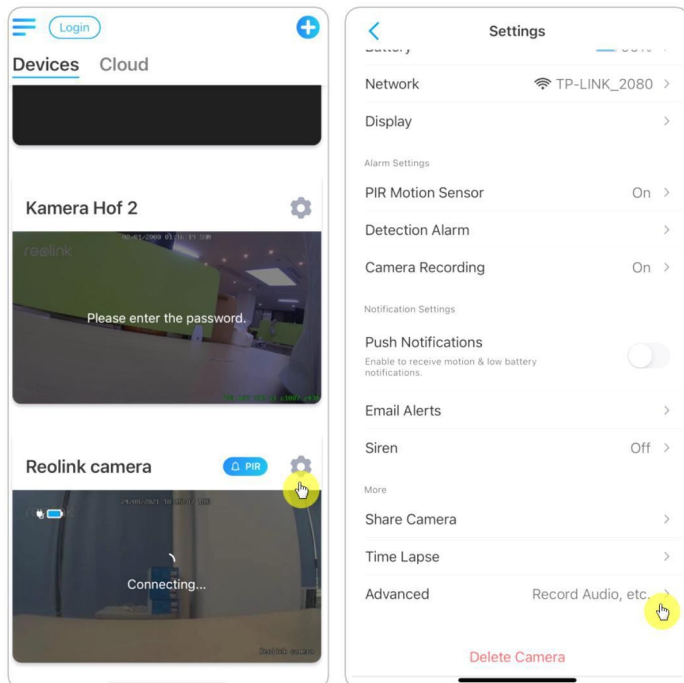
Parooli kinnitamine peaks olema sama, mis uus parool.



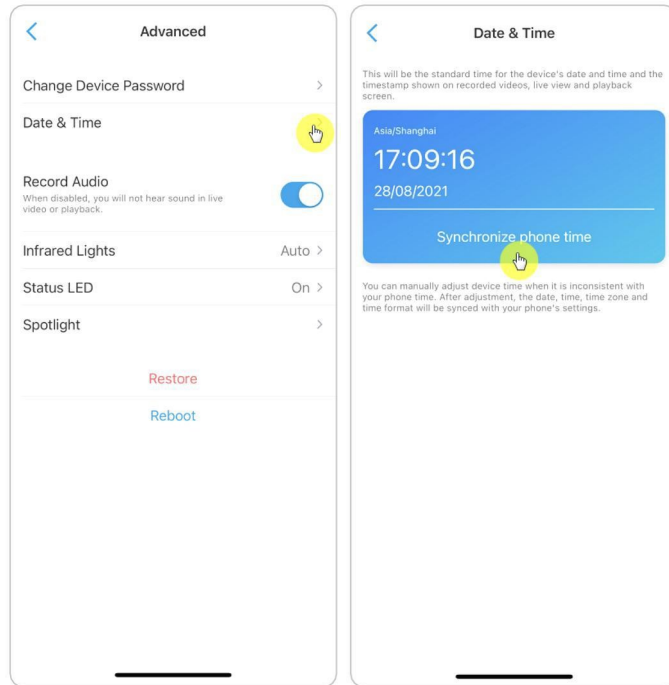
## Kuupäev ja kellaaeg

Kaamera aja sünkroonimine nutitelefoniga

1. Käivitage Reolink App ja koputage > **Täiustatud** > **Kuupäev ja kellaaeg**.



2. Seejärel koputage valikut **Telefoni aja sünkroniseerimine**. Kui teie kaameral on juba sama kuupäev ja kellaajad kui telefonil, ei ole see valik saadaval.

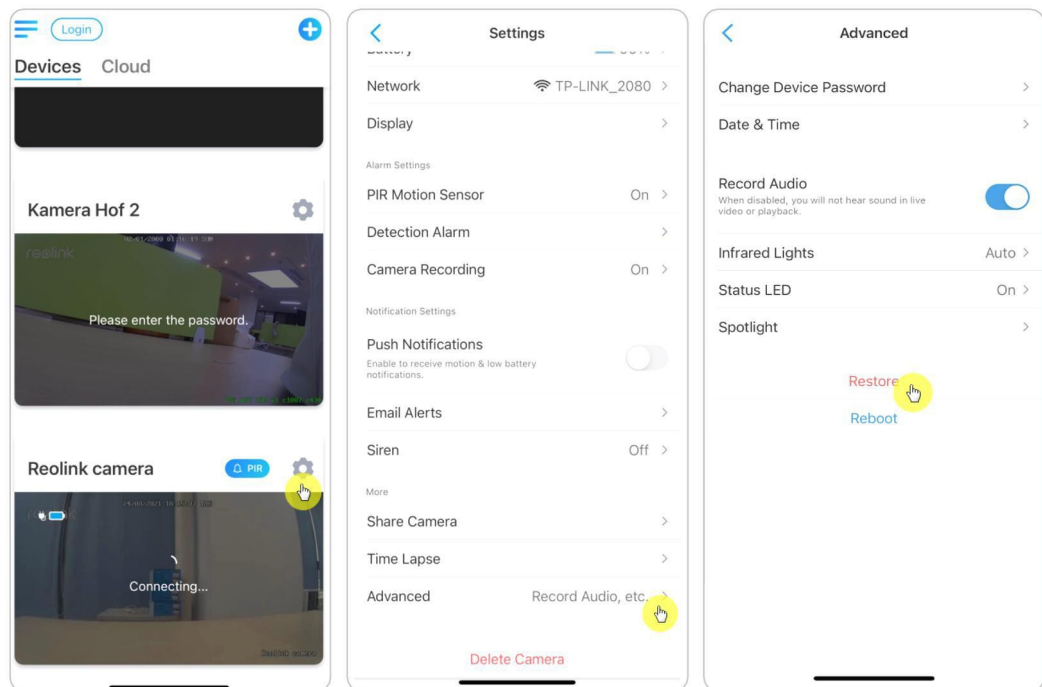


## Taaskäivitus ja taastamine

Käivitage rakendus Reolink ja koputage valikut **Täiustatud** > **Täiustatud** > **Taaskäivitamine** või **taastamine**. Siin saate valida kaamera taaskävitamise või kaamera vaikimisi taastamise.

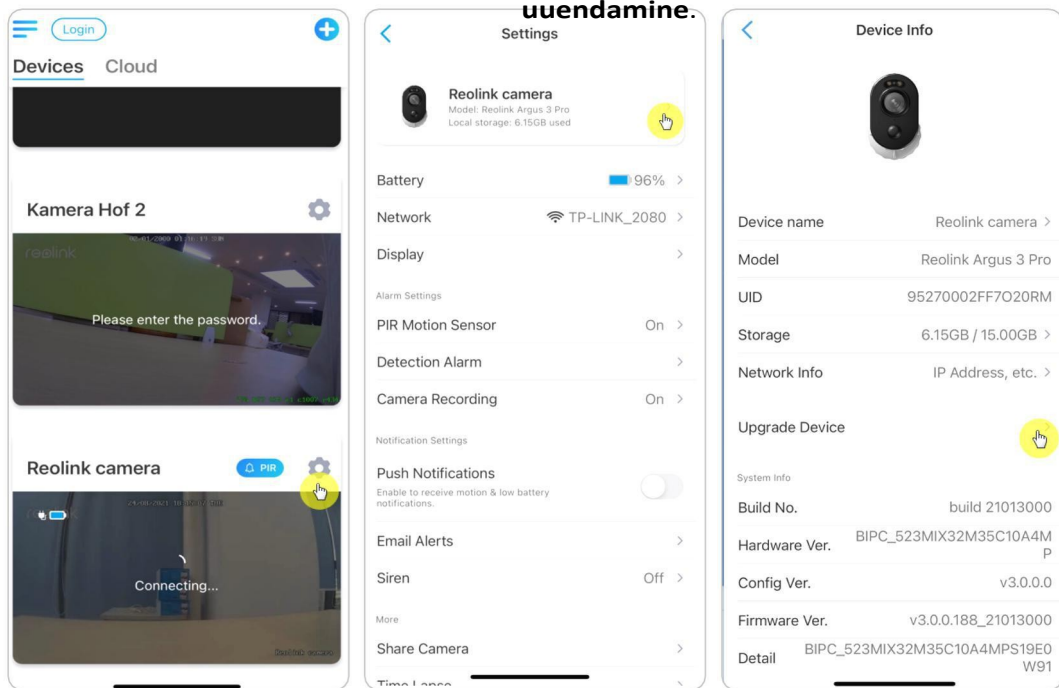
### Märkus:

Taastamine eemaldab kõik kaamera seaded, sealhulgas kaamera parooli, kaamera nime, PIR-seadistused jne.

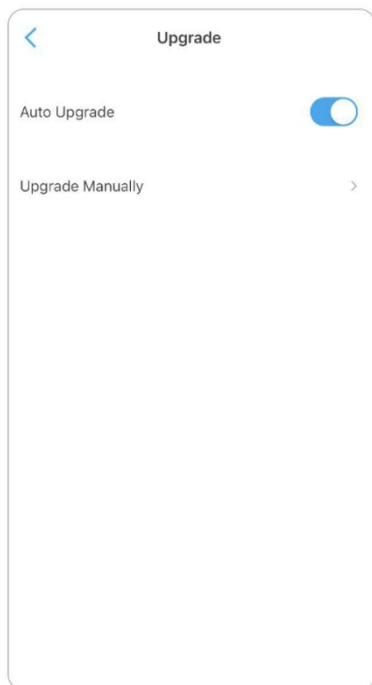


## Firmware uuendamine

1. Käivitage Reolink App ja koputage  Seadme info > Seadme uuendamine.

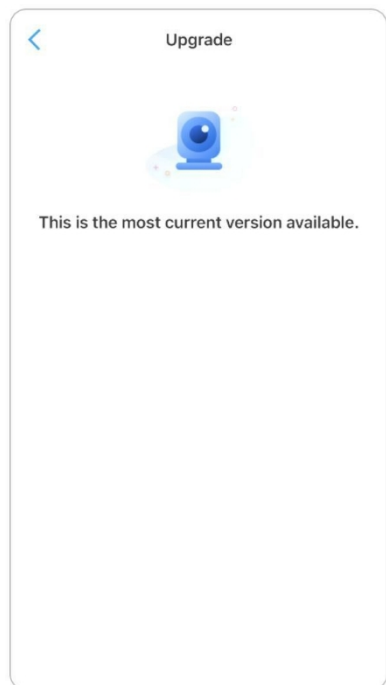


2. Kui automaatne uuendamine on sisse lülitatud, uuendab kaamera automaatselt uusima püsivara.



3. Kui **automaatne uuendamine** on välja lülitatud, saate valida käsitsi uuendamise.

Kui näete allolevat pilti, tähendab see, et kaamera püsivara on juba uusim, uuemat püsivara ei ole võimalik uuendada.



**Märkus:**

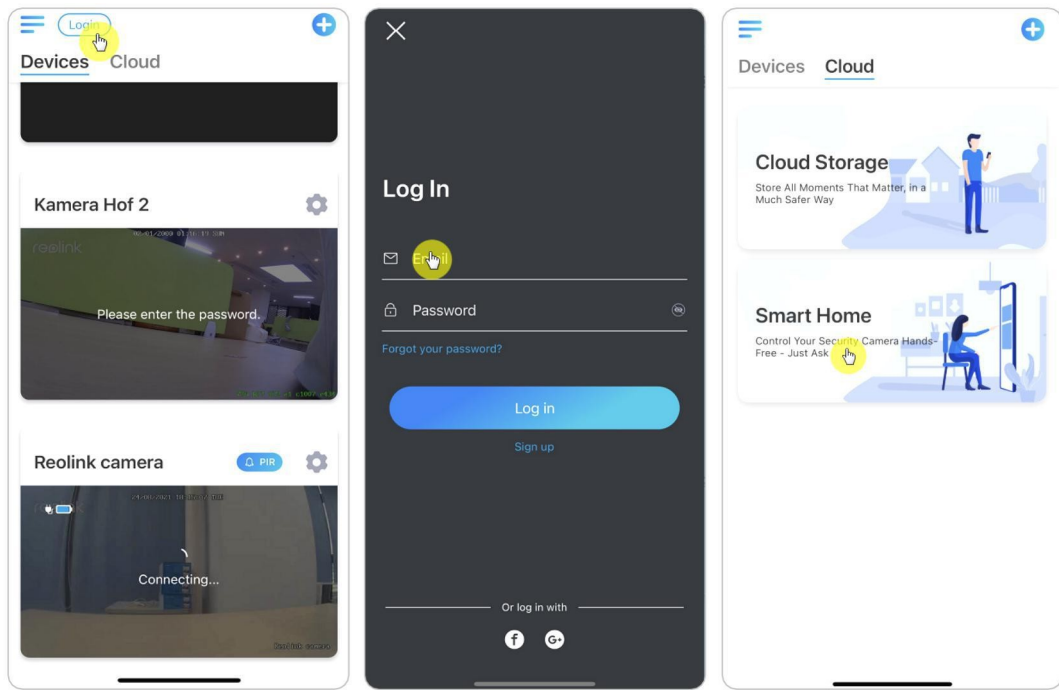
Online-uuendamine on saadaval ainult IPC\_523 riistvaraversiooniga kaameratele, kuid see ei jõustu, kui ei ole välja antud online-firmware'i.

## Nutikad kodud

Nutikodude jaoks on Reolinki kaamerad toetanud videote kuvamist Google Home'i või Amazon Alexa kaudu. Reolink WiFi kaamera puhul toetavad nutikodu funktsiooni mudelid E1, E1 pro, E1 zoom, Reolink Lumus, E1 outdoor ja riistvaraga IPC\_513, IPC\_515 ja IPC\_523 kaamerad.

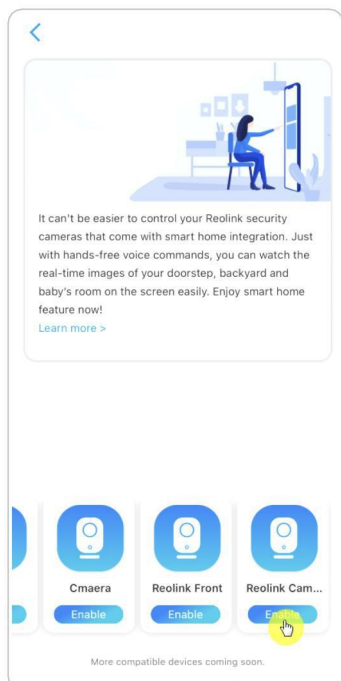
## Google Home

- Käivitage Reolink App, et koputage [Login](#), et siseneda oma Reolink kontole ja minna aadressile [pilv > Nutikas kodu.](#)



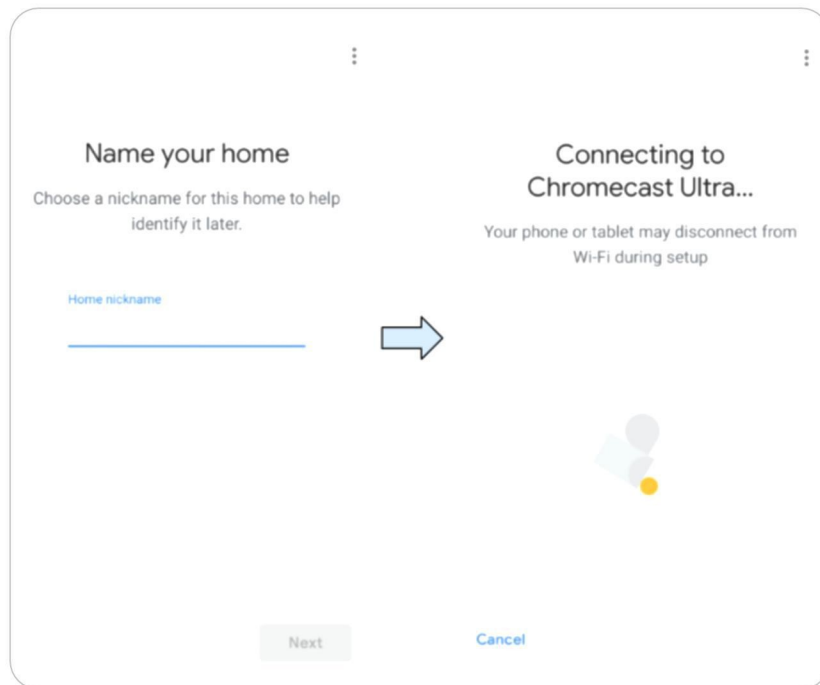
- Puudutage valikut **Lubamine**, et lisada seade **Google Home'ile Smart Home'i** lehel.

Märkus: Ainult siis, kui see **lülitub välja**, tähendab see, et nutikodu funktsioon on lubatud.

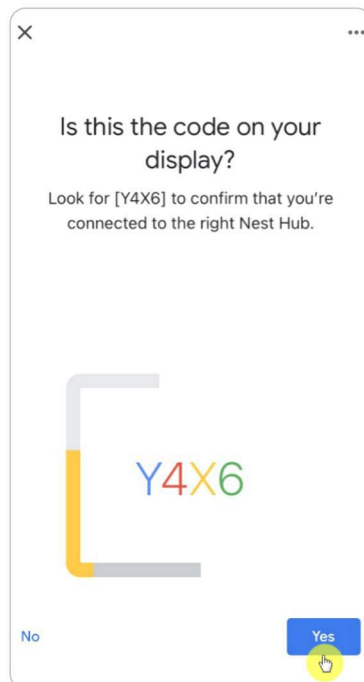


3. Käivitage **Google Home** App, logige sisse oma kontole ja seejärel koputage kodu loomiseks nuppu **Get Started**.

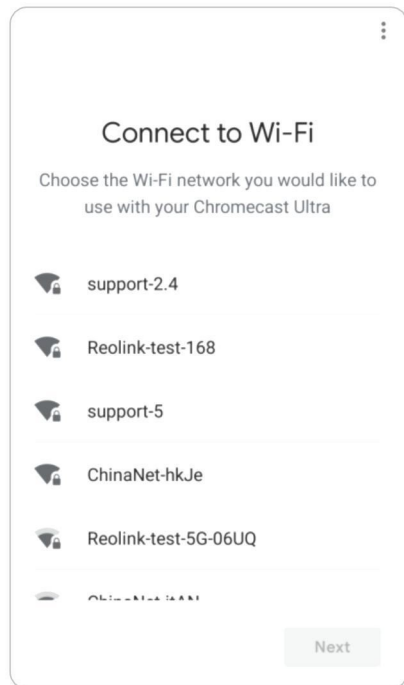
4. Nimetage oma kodu ja koputage **Next**, et luua ühendus **Chromecasti** ja **Google Home'i** vahel.



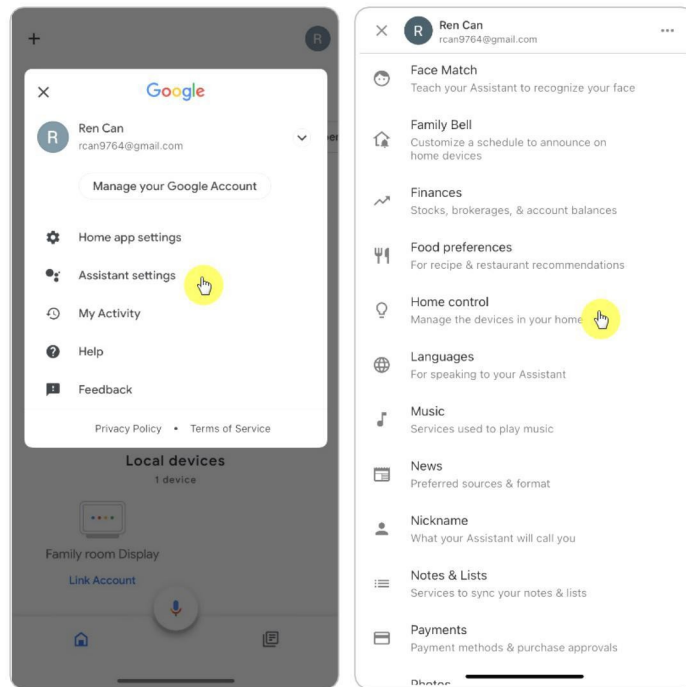
5. Kui **Chromecast** on leitud, kontrollige teleril kuvatavat koodi ja jätkamiseks puudutage valikut **Jah**.



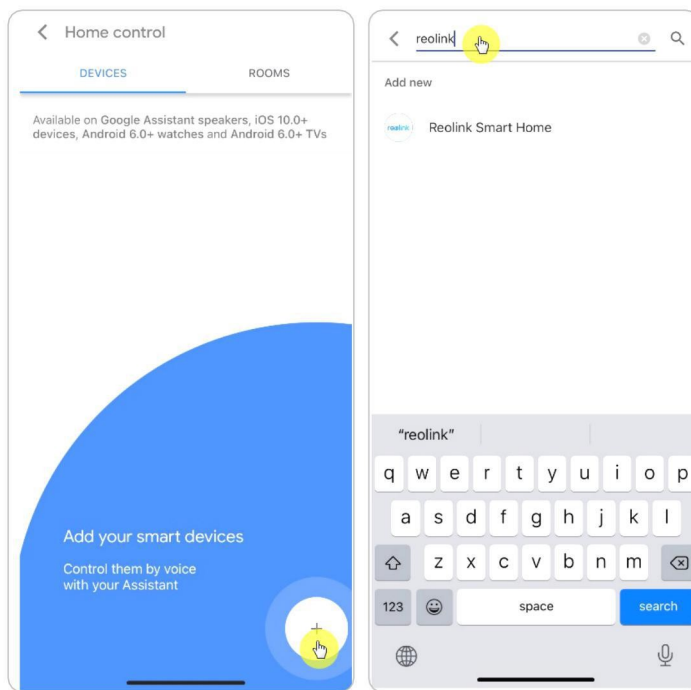
6. Ühendage Wi-Fi-võrk, mida soovite **Chromecastiga** kasutada, seejärel saate kohandada toa nime, mis lisatakse teie toanimekirja.



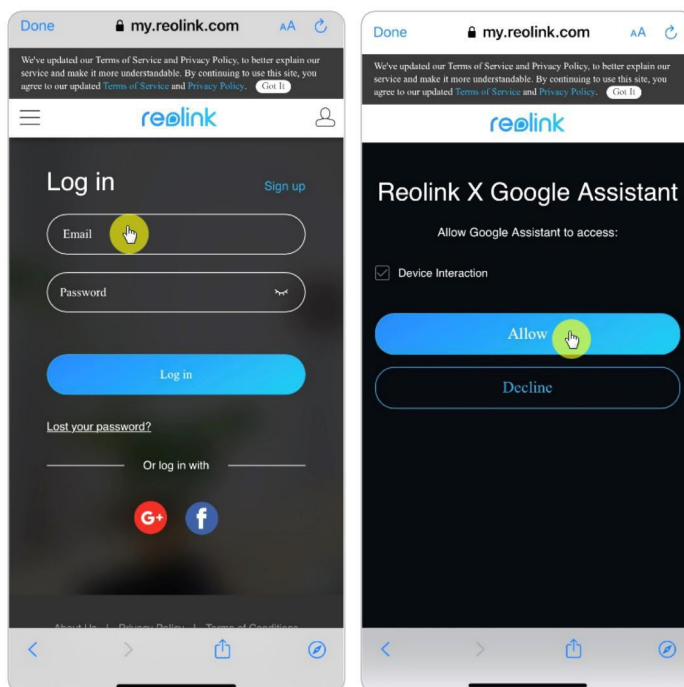
7. Nüüd koputage kontolehele sisenemiseks nuppu ja seejärel koputage **Seaded > Assistant > Kodujuhtimine**.



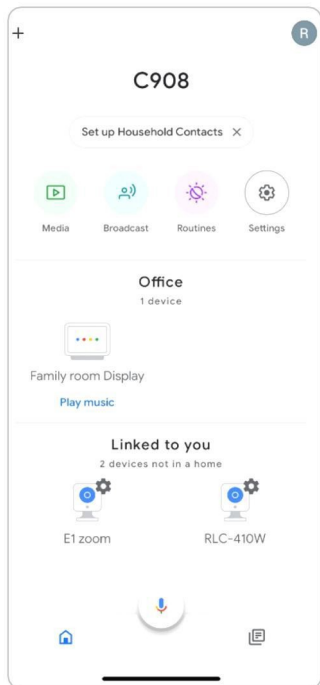
**8. Puudutage nuppu  ja otsige otsinguribalt Reolink.**



**9. Esmalt sisestage oma Reolink-konto ja parool, et siseneda, seejärel koputage valikut Lubada.**



10. Määräke ruum kaamerale, mille aktiveerisite pilvekontol Reolink Appi kaudu.



11. **Valmis!** Nüüd olete Reolinki kaamera edukalt **Google Home**'ile lisanud. Kaamera testimiseks käivitage **Google Assistance** ja öelge: "**Hey Google, show [ruumi nimi, kus kaamera asub] on [Chromecast-seadme nimi]**".

### Amazon Alexa

Kaamera ühendamiseks Alexaga veenduge, et teil on käepärast 3 seadet: Reolink kaamera, Amazon Alexa seade (näiteks Amazon Echo Show, Amazon Echo Dot) ja mobiiltelefon; ning 2 rakendust teie telefonis: Reolink App ja Amazon Alexa App.

Alexa ei toeta praegu kõiki riike; see on saadaval ainult allpool loetletud riikides:

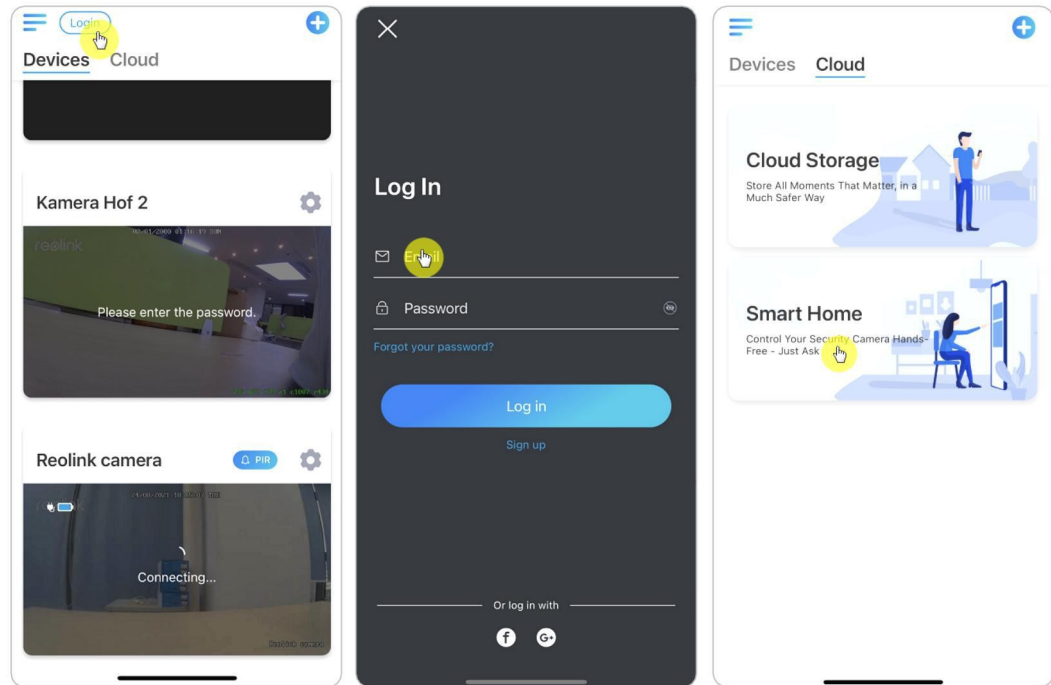
**Ameerika:** Ameerika Ühendriigid, Brasiilia, Kanada, Mehhiiko

**Euroopa:** Saksamaa, Hispaania, Prantsusmaa, Itaalia, Ühendkuningriik.

**Aasia ja Okeaania:** Jaapan, India, Austraalia

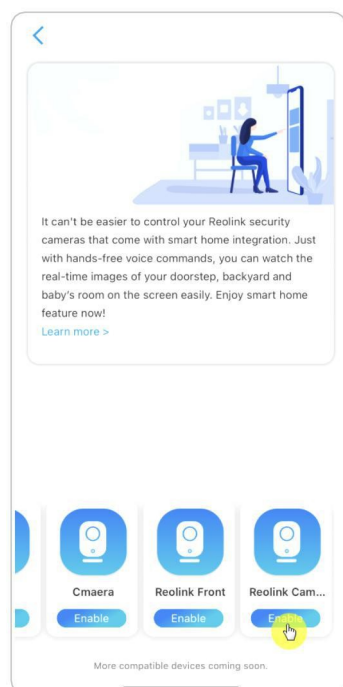
1. Käivitage **Reolink App**, et koputage [Login](#), et siseneda oma Reolink kontole ja minna aadressile

**Pilveteenused > Nutikas kodu.**



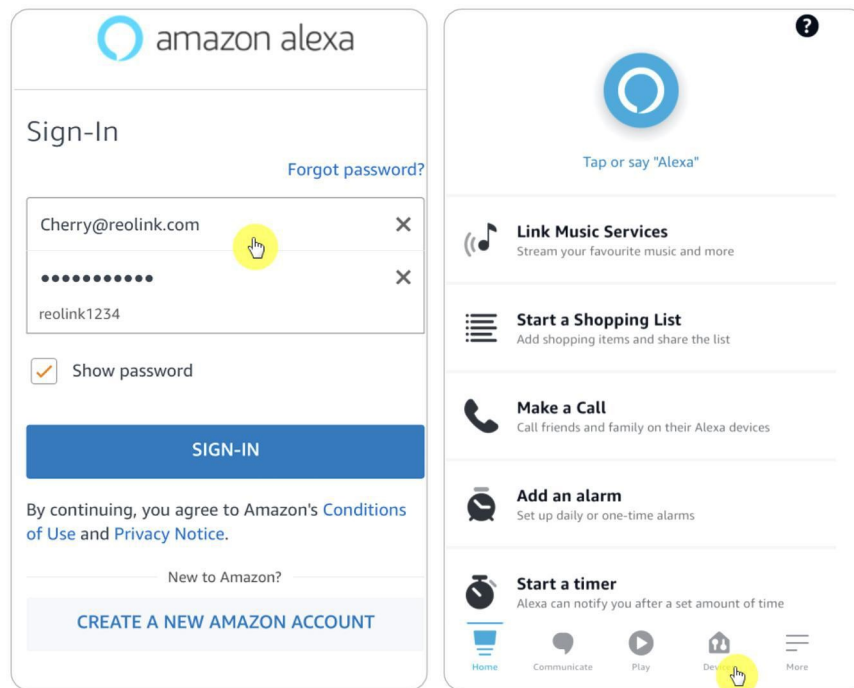
2. Puudutage valikut **Luba**, et lisada seade **Amazoni Alexaale Smart Home'i** lehel.

Märkus: Ainult siis, kui see lülitub välja, tähendab see, et nutikodu funktsioon on lubatud.



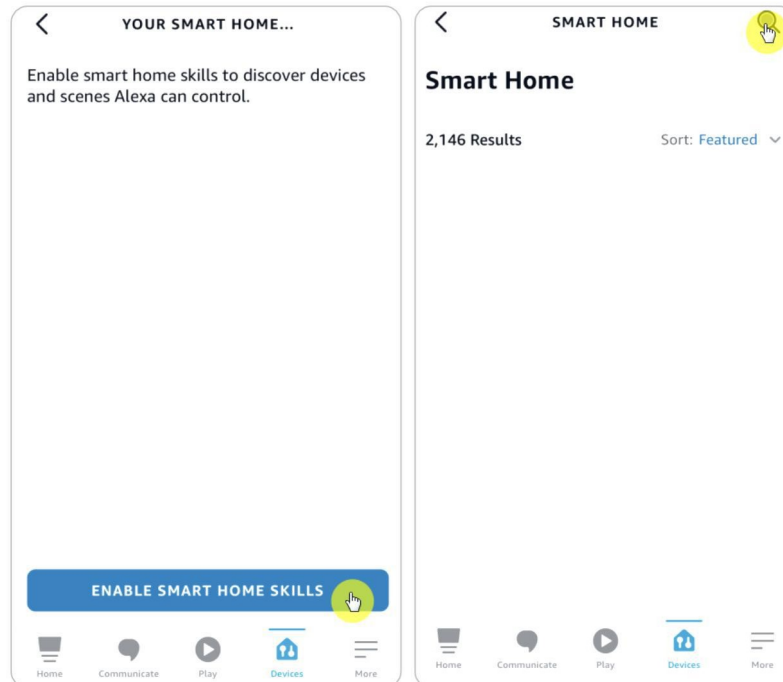
3. Käivitage **Amazon Alexa** rakendus, logige sisse oma Alexa kontole ja seejärel puudutage valikut

**Seadmed** all paremas nurgas.



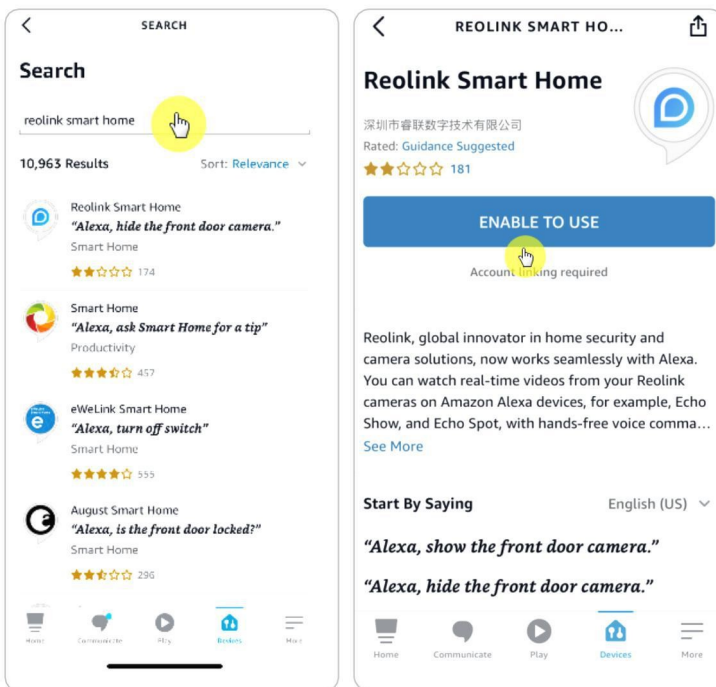
4. Valige **Smart Home Skills** ja koputage valikut **Enable Smart Home Skills**.

Koputage paremas ülanurgas asuvat ikooni **Search** ja otsige **Reolink Smart**

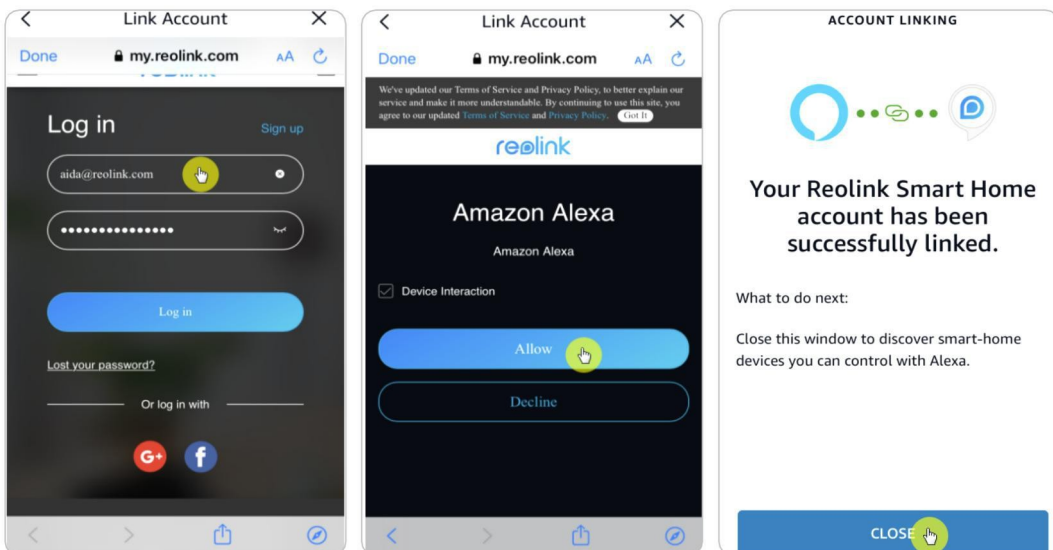


**Home.**

5. Pärast otsingut ja **Reolink Smart Home** leidmist puudutage valikut **ENABLE TO USE**.

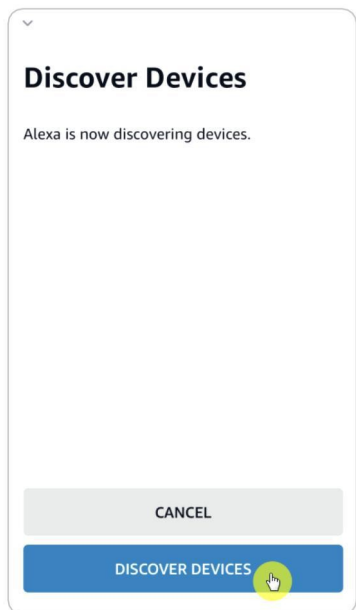


6. Sisestage oma Reolink-konto ja seejärel koputage valikut **Logi sisse**. Pärast edukat sisselogimist puudutage valikut **Allow**, rakendus tuletab meelete, et "**Reolink Smart Home on edukalt ühendatud**". Järgmise sammu jätkamiseks puudutage valikut **Sulge**.

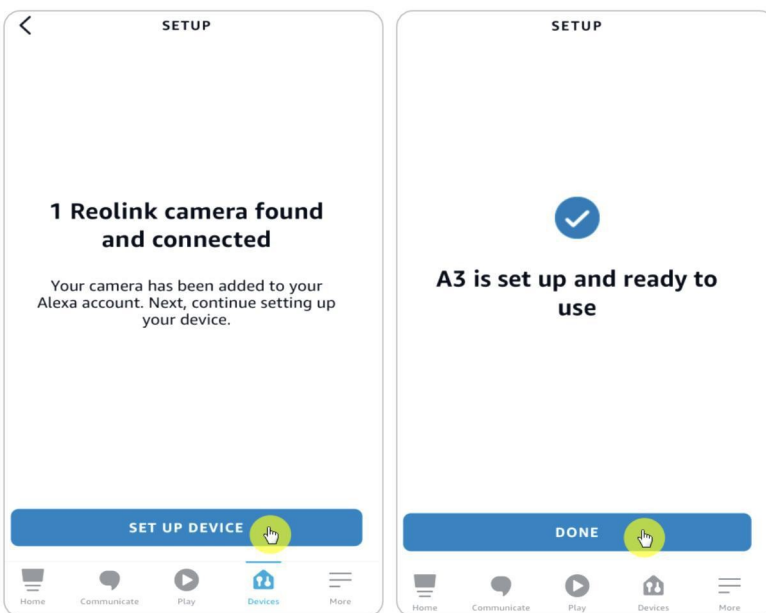


puudutage valikut **Sulge**.

7. Puudutage valikut **Discover Devices** või öelge häälkäsklust "**Alexa, discover devices**". Alexa skannib ja näitab teie Reolinki kontoga seotud kaameraid.



8. Puudutage valikut **Seadme seadistamine**. Kui soovite, võite koputada **Choose Group (Vali grupp)**, et lisada oma seade gruppi, või võite selle sammu vahel jätta ja koputada **Close (Sulge)**, et lõpetada seadistamine.



9. **Valmis!** Nüüd olete Reolinki kaamera edukalt Amazon Alexasse lisanud. Kaamera testimiseks lülitage Amazon'i seade sisse ja öelge "**Alexa, näita [kaamera nimi]**", et vaadata otseülekannet, ja öelge "**Alexa, peata [kaamera nimi]**", et peatada otseülekanne.

## 8. KKK ja tõrkeotsing

### KKK

K1: Kas Euroopa riikidest pärit kliendid saavad kasutada pilveteenust?

V: Ei, pilveteenus ei ole Euroopa riikides saadaval. Soovitame paigaldada mikro-SD-kaardi, et salvestada materjali.

K2: Kas see kaamera töötab 256 GB mikro SD-kaardiga?

V: Ei, kaamera toetab ainult kuni 128 GB formaadis FAT32, klass 10 või rohkem. (Märkus: mõned kaamerad toetavad ainult kuni 64 GB SD-kaarti).

K3: Kas mu sõber saab kaamerale ligi oma nutitelefoniga?

V: Jah, teie sõber saab oma nutitelefoniga kaamerale ligi. Kaamera toetab kuni 8 samaaegset videovoolu (6 alamvoolu ja 2 põhivoolu). Saate kaamerat sõbrale jagada kaamera seadete > Jaga kaamerat kaudu.

K4: Kas Reolink WiFi kaamerad võivad töötada koos NVRiga?

V: Jah, WiFi kaamerad võivad koos NVRiga töötada. Peate lihtsalt ühendama kaamera samasse ruuterisse, kus on NVR.

K5: Kas Reolink WiFi kaamerad võivad töötada Blue iris, Synology, QNAP või muu kolmanda osapoole tarkvaraga?

V: Jah, Reolink WiFi kaamerad võivad töötada koos kolmanda osapoole tarkvara ja seadmetega, nagu Blue iris, Synology ja QNAP. Kuid parema stabiilsuse ja ühilduvuse tagamiseks on soovitatav kasutada Reolinki kaamerate haldamiseks Reolink klienti või rakendust.

K6: Kas ma saan kasutada toitepikenduskaablit?

V: Jah, saate kasutada Reolinki ametlikku 4,5-meetrist pikenduskaablit. Saate ühendada kuni kaks toitepikenduskaablit.

K7: Millised on Reolink WiFi kaamerate toiteadapteri spetsifikatsioonid? V: E1-seeria ja Reolink Lumus'i puhul on toiteadapter 5V 1A või 5V 2A. Teiste RLC-X WiFi kaamerate puhul on toiteadapter 12V 1A või 12V 2A.

K8: Kuidas kaitsta kaamerat vee sissetungi eest?

V: Palun väljige siseruumide kaamerate kasutamist välitingimustes. Ja välitingimustes kasutatavate kaamerate puhul võite vaadata allpool toodud ettevaatusabinõusid, mis aitavad kaitsta kaamerat vee sissetungi eest.

-E1 Outdoor puhul paigaldage see veekindlaks tagurpidi.

-Monteerige kaamerad räästade või muude katete alla, mitte otse vabas õhus.

-Kui kaamera tuleb paigaldada otse vabas õhus, on soovitatav kasutada ühenduskasti, et kaitsta kuuli/kuupkaamera juhtmeid. Või paigaldage veekindel kaas ja kasutage veekindlat lindi, et mähkida bullet/dome kaamera juhtmed.

-Vältige kaamera paigaldamisel kaamera avamist või lahtivõtmist, sest see kahjustab kaamera õhukindlust.

K9: Kuidas uuendada kaamera püsivara?

V: Kaamera uuendamiseks tehke seda arvutis oleva Reolink Client tarkvara abil. Ja uusimat püsivara saab alla laadida [allalaadimiskeskusest](#). Kui te ei ole kindel, milline on teie kaamera jaoks õige püsivara, võtke abi saamiseks ühendust Reolinki klienditoega: <https://support.reolink.com/>.

Q10: Kas ma saan kasutada kaamerat ilma ruuteri või internetiühenduseta?

V: Ilma ruuteri või internetiühenduseta võib kaamera siiski töötada, et tuvastada liikumist ja salvestada salvestused SD-kaardile pärast seadistamist. Ainult et ilma ruuteri või internetiühenduseta ei saa te kaamerat ühendada, et vaadata otseülekandeid või videoid hõlpsasti taasesitada. Ja kõik funktsioonid, mis vajavad töötamiseks internetiühendust, nagu näiteks häiresignaal ja push-teavitus, lakkavad töötamast.

## Veaotsing

### Kaamera ei lülitu sisse

Kui Reolink WiFi kaamera ei käivitu, proovige järgmisi lahendusi:

- Palun veenduge, et ühendate õige toiteadapteri.
- Katsuge teise pistikupesa abil.
- Proovige teise toiteadapteriga.
- Veenduge, et alalisvoolu pistik on tihedalt ja korralikult kaamera korpusega ühendatud. Kui need ei tööta, võtke ühendust Reolinki klienditoega aadressil <https://support.reolink.com/>.

### Kaamera ei suutnud telefoni QR-koodi skaneerida

Kui kaamera ei saa telefonil QR-koodi algse seadistamise ajal skaneerida, proovige järgmisi lahendusi:

- Eemaldage kaitsekile kaamera objektiivilt.
- Pühkige kaamera objektiivi kuiva paberि/rätkiku/rätkuga.
- Kinnitage QR-kood telefonis täisekraanile või kasutage selle seadistamiseks tahvelarvutit.
- Reguleerige telefoni ekraani heledamaks, kui ekraan on tume.
- Reguleerige kaamera ja mobiiltelefoni vaheline kaugus, et kaamera saaks paremini fookustada.
- Veenduge, et valgustust on piisavalt.

Kui need ei tööta, võtke palun ühendust Reolinki klienditoega aadressil <https://support.reolink.com/>.

### Kaamera ei suutnud esialgse seadistamise ajal Wi-Fi-ühendust luua

Kui kaamera ei saa WiFi-ühendust luua või esitab teate "Ühendus ruuteriga ebaõnnestus", proovige järgmisi lahendusi:

- Veenduge, et olete sisestanud õige Wi-Fi parooli.
- Asetage kaamera ruuterile lähemale, et tagada tugevad Wi-Fi signaalid.
- Veenduge, et ruuteri sagedusala ja traadita kanal on kaamera poolt toetatud, mõned kaamerad võivad töötada ainult 2,4 Ghz WiFi-s.
- Muutke Wi-Fi-võrgu krüpteerimismeetodiks WPA2-PSK/WPA-PSK (turvalisem krüpteerimine) ruuteri liideses.
- Muutke oma Wi-Fi SSID või parool ja veenduge, et SSID on 31 tähemärgi piires ja parool 64 tähemärgi piires.
- seadistage oma parool, kasutades ainult klaviatuuril olevaid sümboleid.
- Kui need ei tööta, võtke palun ühendust Reolinki klienditoega aadressil <https://support.reolink.com/>.

### Kaamerale ei saa kaugjuurdepääsu

Kaamera saab samas võrgus korralikult ühenduda, kuid ei saa ühendust, kui olete eemal. Palun vaadake allpool toodud veaotsingu samme:

- Kontrollige kaamera võrguseisundi lehel, et kaamera oleks saanud DNS-serveri numbrid.
- Käivitage kaamera ja ruuter uuesti.
- Veenduge, et kaamera UDP-portid on ruuteris lubatud. Ja kui te ei ole kindel, kuidas seda kontrollida, võtke ühendust oma ruuteri või Interneti-teenuse pakkujaga.
- Kontrollige arvutis või telefonis, et seal ei ole tulemüüri, proxy'd, VPN-i jms, mis võivad kaamera ühenduse blokeerida.
- Vaheta, et proovida nii WiFi kui ka 4G ühendust telefonis.
- Testige kaamerat teise telefoni või arvutiga.
- Viimselt võtke Reolinki klienditoega ühendust, et saada edasist abi kaamera UID-ga: <https://support.reolink.com/>.

### Kaamera näitab vale parooli

Kui lisate või ühendate kaamera video, näitab see vale salasõna, järgige alljärgnevaid lahendusi:

Kui teil on veel telefon või arvuti, mis saab kaamerale ligi, siis taastage seade otse tarkvara kaudu. Pärast taastamist saate luua uue parooli.

- Reolink Appi puhul avage kaamera seaded > Täiustatud lehekülg, klõpsake nuppu Restore (taastamine).
- Reolink Client'i puhul valige kaamera seaded > Süsteem > Hooldus, klõpsake nuppu Restore. Kui praegu ei ole ühelgi seadmel ligipääsu kaamerale, peate selle lähestama, vajutades kaamera lähestamisnuppu. Seejärel seadistage kaamera uuesti algusest peale.

Üksikalikud sammud lähestamise kohta leiata selles artiklist: [Reolink seadmete lähestamine](#).

### Kaamera ei suuda SD-kaarti tuvastada

Kui pärast SD-kaardi paigaldamist ei suuda kaamera SD-kaarti tuvastada või ära tunda, järgige probleemide lahendamiseks alljärgnevaid samme.

Veenduge, et SD-kaardi spetsifikatsioon vastab kaamera nõuetele.

Reolink traadita kaamera

-Vajuta SD-kaardi vorming FAT32-vormingusse.

**Veenduge, et SD-kaart on õigesti paigaldatud, ja taaskäivitage kaamera, et seda uuesti kontrollida.**

**-Katsuge teist SD-kaarti.**