

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 režiimid	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 kellaeg	73
Taaskäivitus ja taastamine	74
Firmware uuendamine	75
8. KKK ja tõrkeotsing	86
KKK	86
Veotsing	87

Märkus:

Selles kasutusjuhendis on näiteks võetud kaameramudel, mis toetab enamikku funktsioone. Teie enda mudel ei pruugi teatud siin mainitud funktsioone toetada. Palun vaadake oma kaameramudeli spetsifikatsioone.

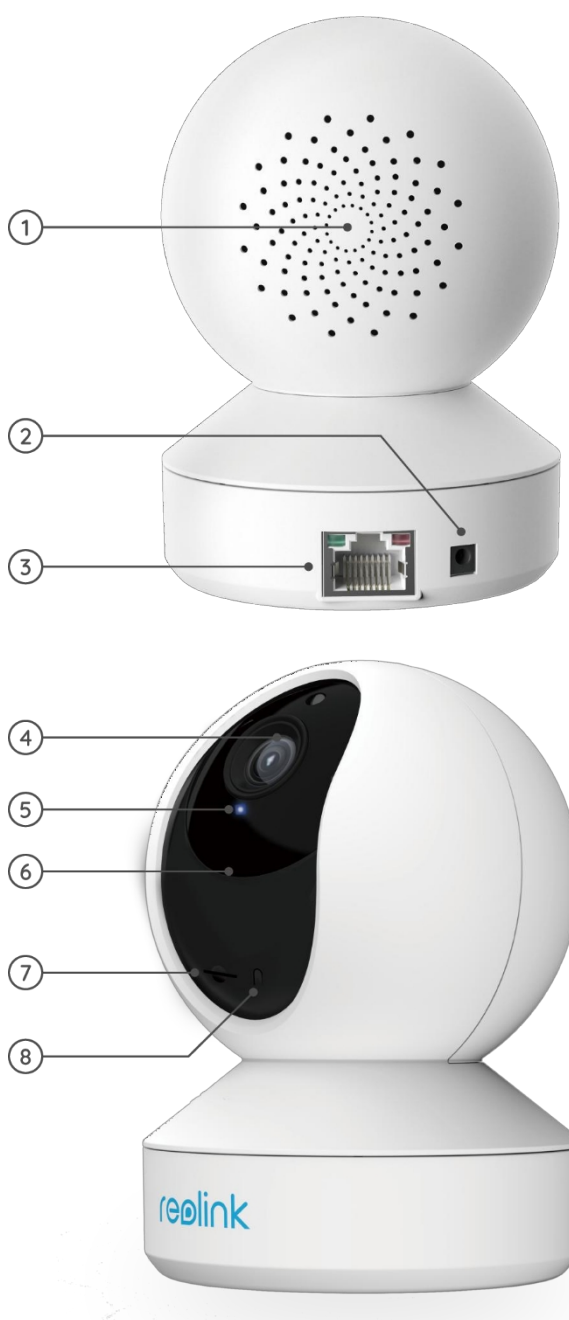
1. Kaamera tutvustus

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 mikrofoni
7	Micro SD-kaardi pesa
8	Reset nupp



E1 Väritingimustes

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

1	Micro SD-kaardi pesa
2	Reset nupp
3	Spotlight
4	Päevavalgusandur
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 mõju kurjategijatele. Laetud nutikate funktsioonidega, nagu PIR- ja liikumistuvastus ning sireen, annab see välitingimustes kasutatav kaamera teile ainulaadse kaitse.

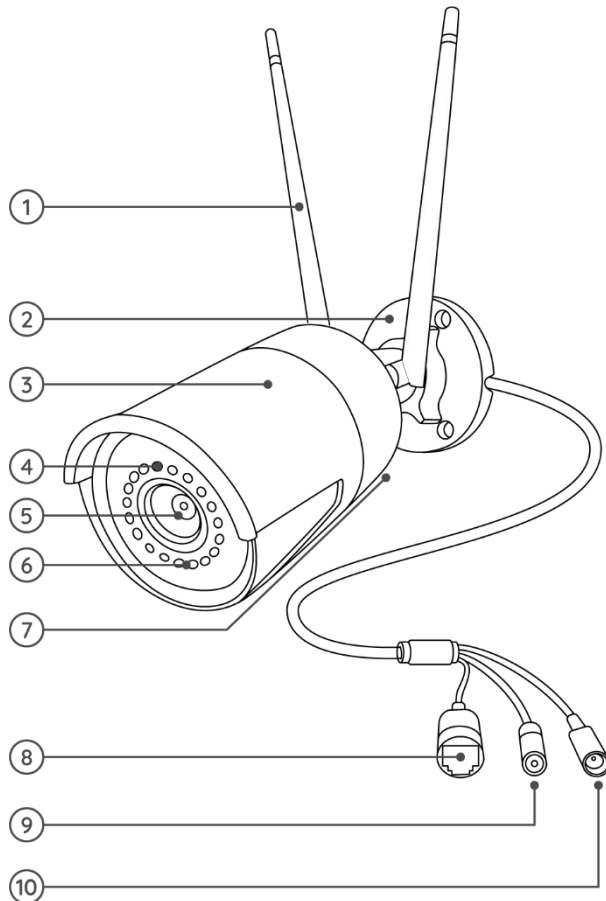
1	Kõneleja
2	Toitekaabel
3	Status LED
4	Spotlight
5	Objektiiv
6	Päevavalgusandur
7	Sisseehitatud mikrofon
8	PIR liikumisandur
9	Micro SD-kaardi pesa
10	Reset nupp



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

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

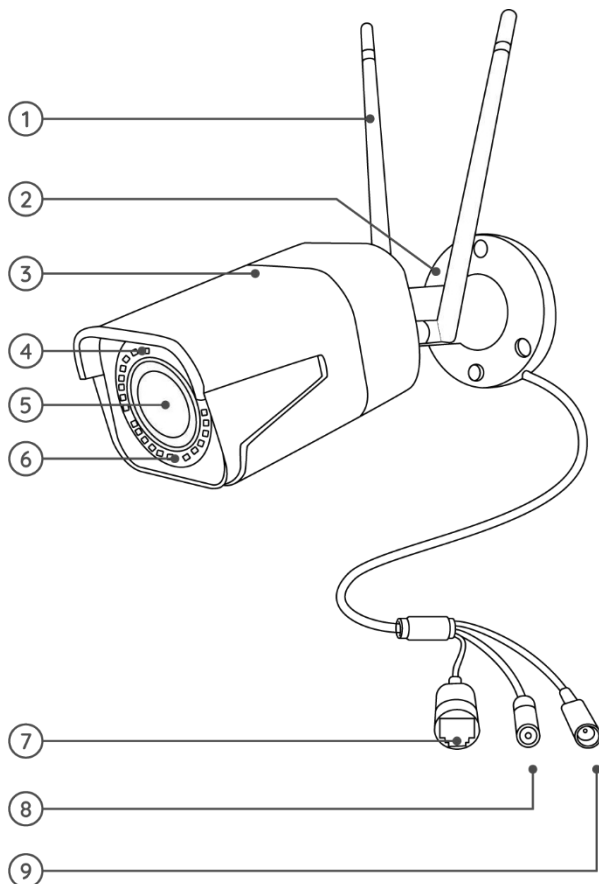
1	Antenni
2	Mount
3	Metallist alumiiniumist korpus
4	Infrapunavalgustus
5	Kõrglahutusega objektiiv
6	Päevavalgusandur
7	Sisseehitatud mikrofon
8	Ethernet port
9	Reset nupp
10	Toitekaabel



RLC-511W:

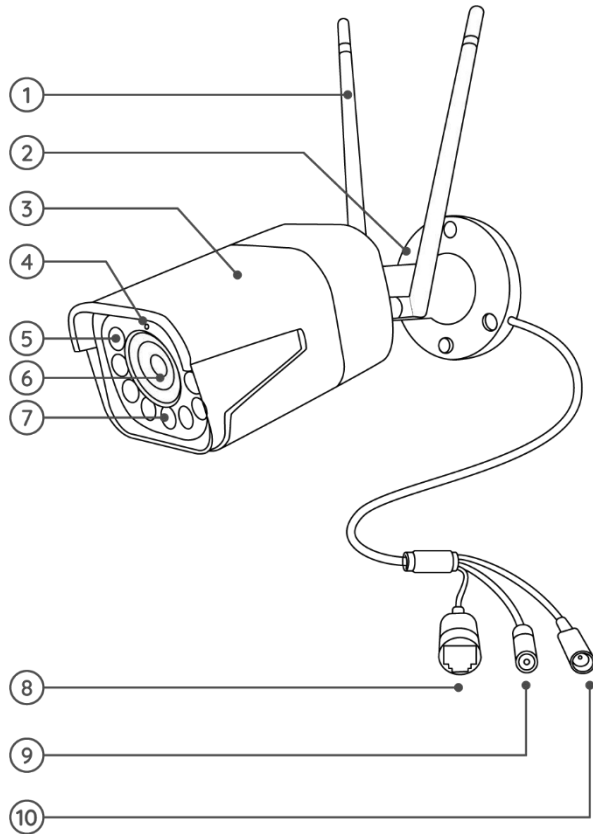
Turvalisuse seisukohalt on suurem eraldusvõime väga oluline. RLC-511W WiFi IP-kaamera on 5-megapiksline (2560x1920), mis on peaaegu 2,4 korda suurem kui 1080p Full HD resolutsioon ja isegi 1,3 korda suurem kui 1440p resolutsioon. See näeb teie kodu turvalisust selgemalt ja detailsemalt.

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



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

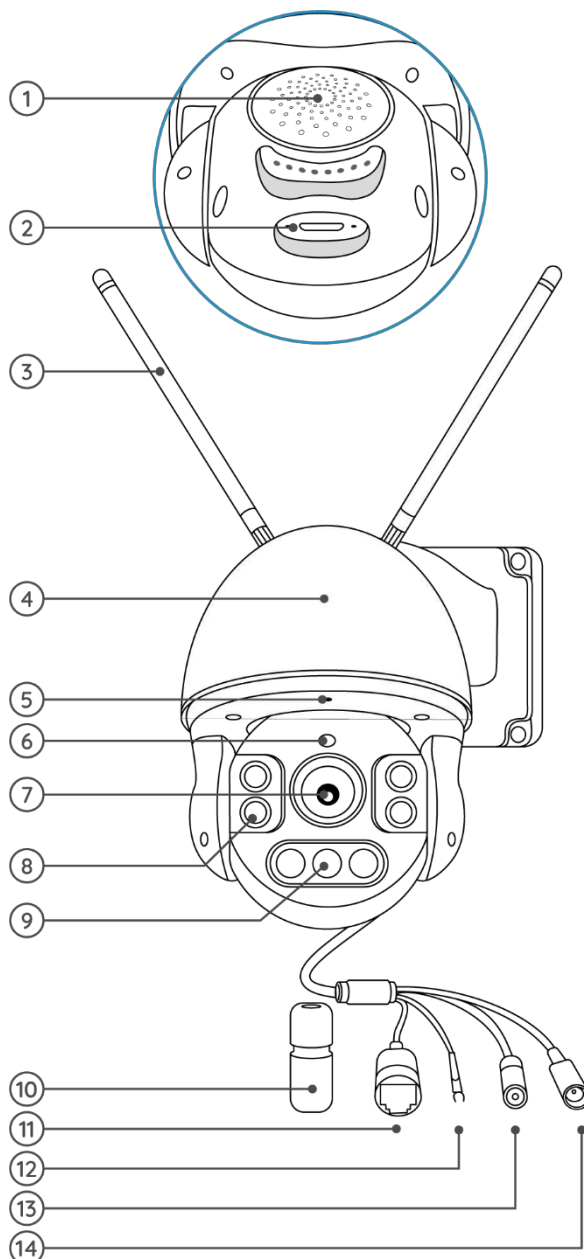
1	Antenni
2	Mount
3	Metallist alumiiniumist korpus
4	Päevavalgusandur
5	Infrapunavalgustus
6	Kõrglahutusega objektiiv
7	Spotlight
8	Ethernet port
9	Reset nupp
10	Toitekaabel



RLC-523WA/RLC-542WA

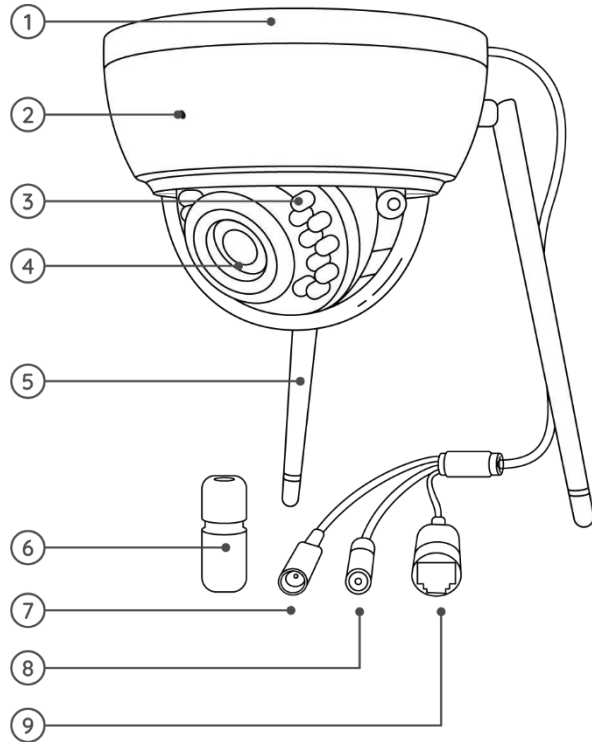
RLC-523WA: See kaamera on varustatud sisseehitatud liikumist käivitava LED-punktivalgustiga, mis võimaldab värvilist öö nägemist ja võimsat heidutavat mõju kurjategijatele. Täidetud selliste nutikate funktsioonidega nagu inimeste ja sõidukite liikumistuvastus ja sireen, annab see välitingimustes kasutatav valguskaamera teile ainulaadse kaitse. See toetab nii 2,4 GHz kui ka 5 GHz ning tänu panoraam- 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 mikrofoni
6	Päevavalgusandur
7	Objektiiv
8	Infrapunavalgustus
9	Spotlight
10	Veekindel kaas
11	Ethernet port
12	Maa traat
13	Reset nupp
14	Toiteport (valikuline)



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

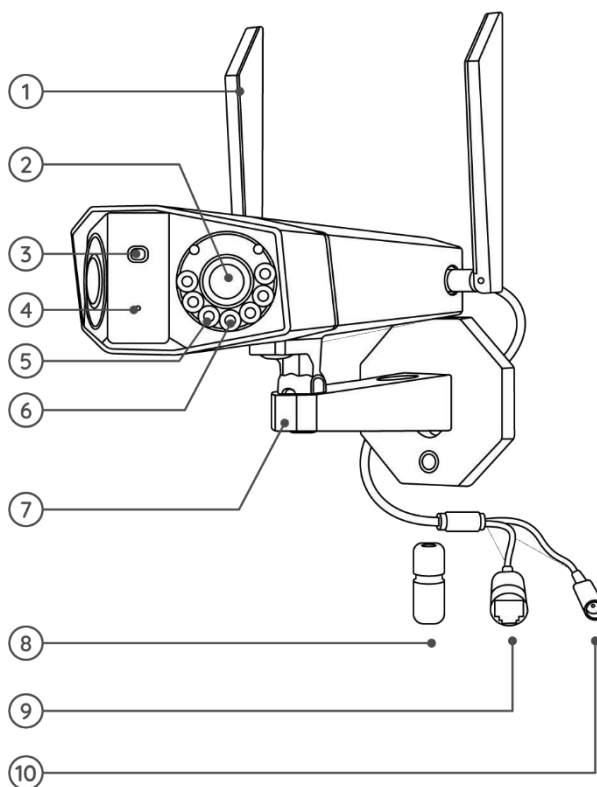
1	Mount
2	Sisseehitatud mikrofon
3	Infrapunalambid
4	Objektiiv
5	Antenni
6	Veekindel kaas
7	Toiteport (valikuline)
8	Reset nupp
9	Ethernet port



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	Päevavalgusandur
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

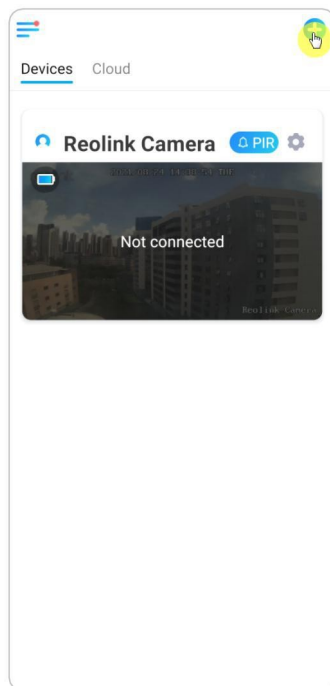
Järgige alljärgnevat sammude, et teha algseadistused WiFi kaameratele, millel puudub Ethernet port, Reolink Appi kaudu.

1. Ühendage toiteadapter kaameraga ja oodake, kuni see käivitub. Pärast käivitamisheli kuulete korduvalt 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:

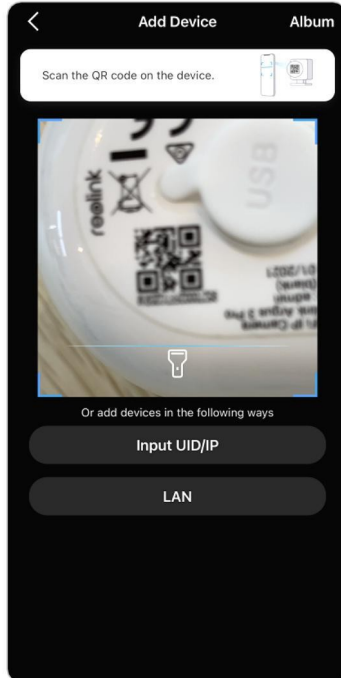
Kui te ei ole kindel, kas kuulete õiget heli, võite prooviheli kuulamiseks koputada "Demo". Kui te ei kuulnud korduvalt Ding-hääli, lähtestage oma kaamera.

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

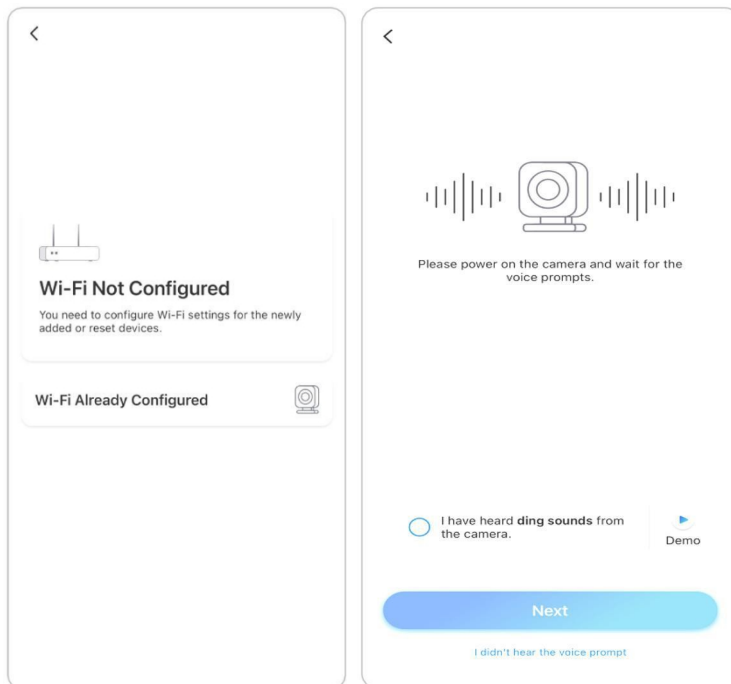



3. Skaneerige kaamera tagaküljel olevat QR-koodi. Kui telefon ei reageeri, koputage valikut **Input UID/IP** ja seejärel sisestage käsitsi UID (16-kohaline märk kaamera QR-koodi all).

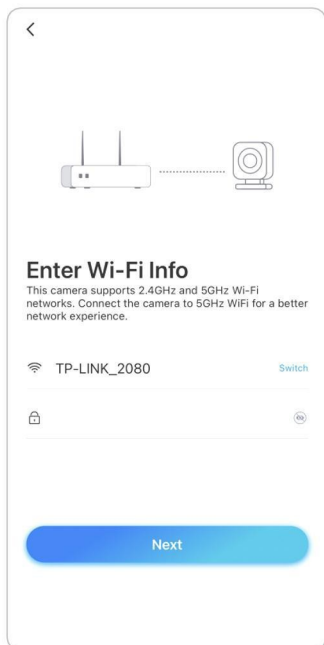
Märkus: Pimedas keskkonnas seadistamisel võite koputada **valgust**, et lubada välkvalgustust.



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**.



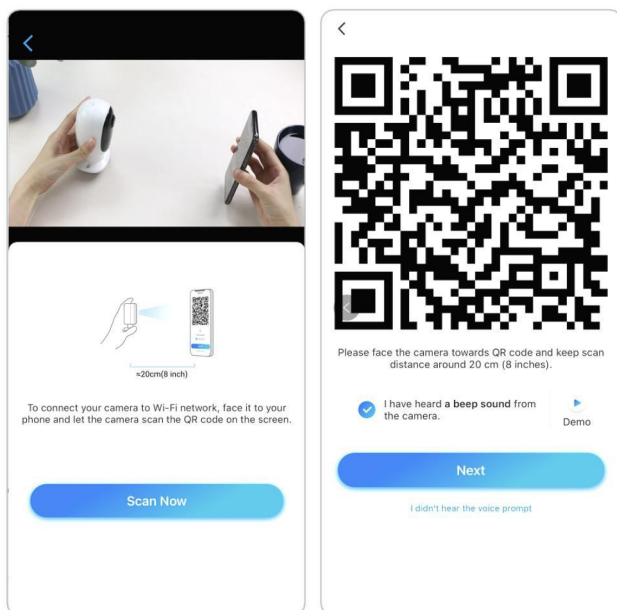
5. Sisestage valitud Wi-Fi-võrgu Wi-Fi-parool (võite koputada , et näha sisestatud Wi-Fi-parooli ja kontrollida, kas parool on õige) ja seejärel koputage valikut **Järgmine**.



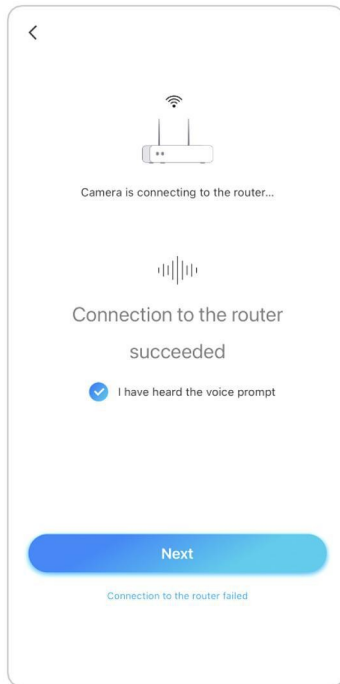
6. Tekib QR-kood, mis kuvatakse teie telefonis. Palun asetage QR-kood oma telefonis umbes 20 cm (8 tolli) kaugusele kaamera objektiivi ette ja laske kaameral QR-koodi skaneerida. Pärast QR-koodi edukat skaneerimist märgistage "Olen kuulnud kaamera helisignaali" või "Olen kuulnud hääljuhist" ja koputage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

Märkused:

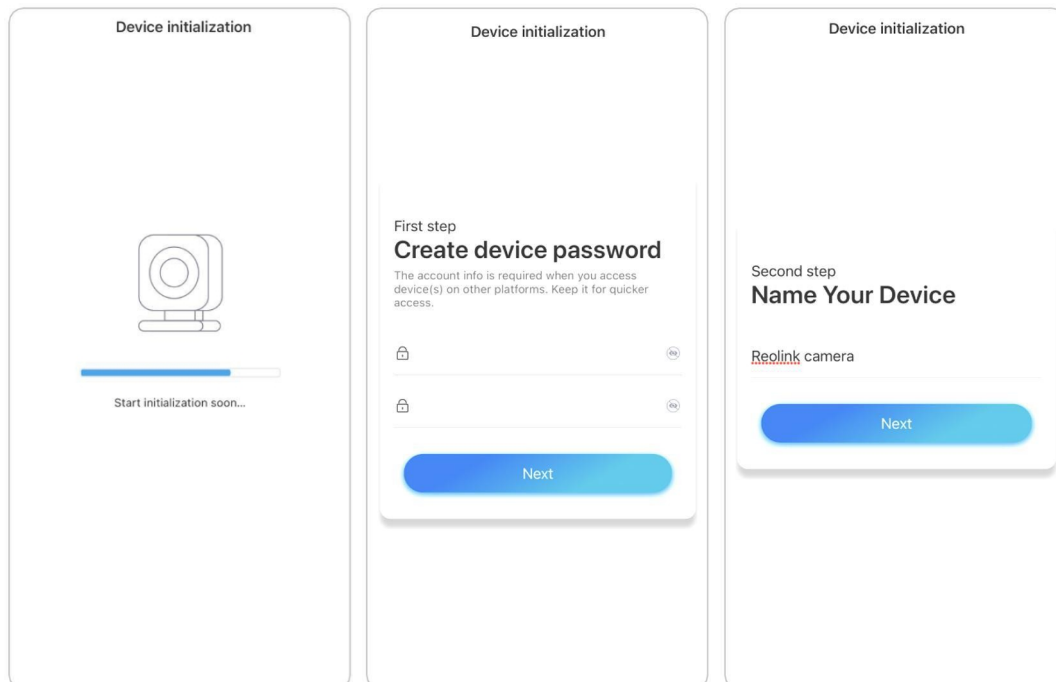
1. Palun rebige kaamera objektiivi kaitsekile maha.
2. QR-koodi suurendamiseks võite seda topelt puudutada.



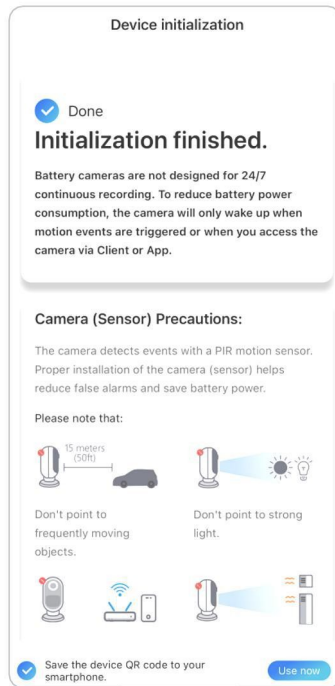
7. Pärast helisignaali proovib kaamera ühendada ruuteriga, oodake 60 sekundit.



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



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



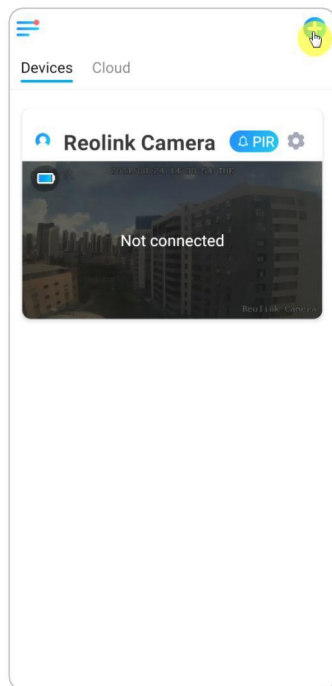
Kui esialgne seadistamine on lõpetatud, võite valida hea asukoha kaamera paigaldamiseks.

Kaamera seadistamine koos Ethernet-pordiga

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

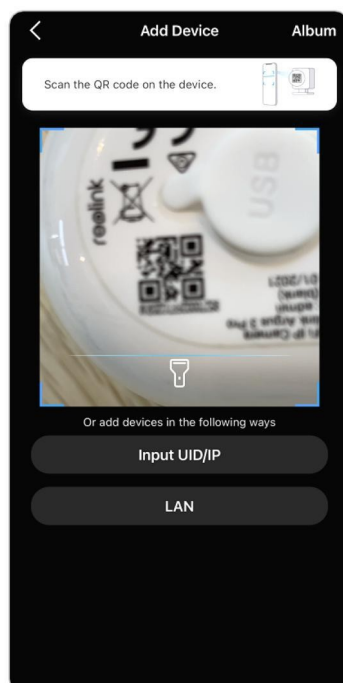
1. Ühendage kaamera toiteadapter ja ühendage kaamera Ethernet-kaabli abil ruuteriga. Ja siis oodake selle käivitumist.

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

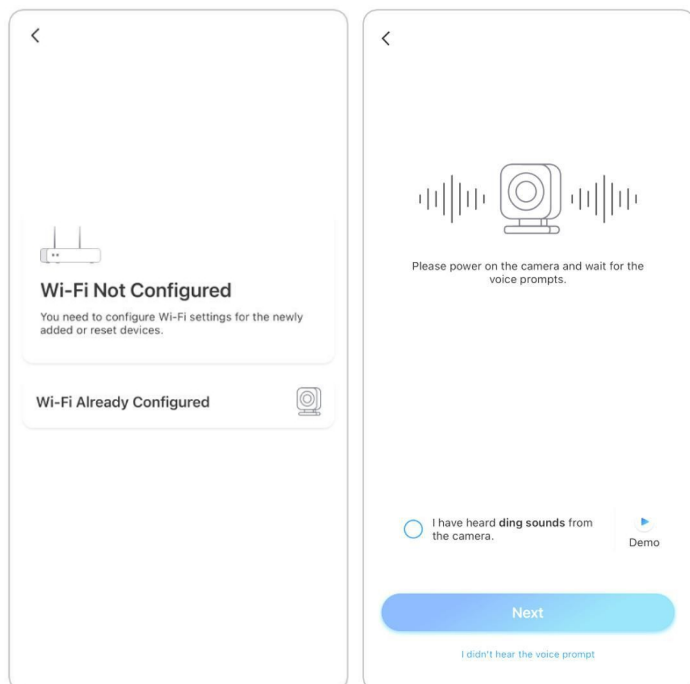



3. Skaneerige kaamera tagaküljel või korpusel olevat QR-koodi. Kui telefon ei reageeri, koputage valikut **Input UID/IP** ja seejärel sisestage käsitsi UID (16-kohaline märk kaamera QR-koodi all).

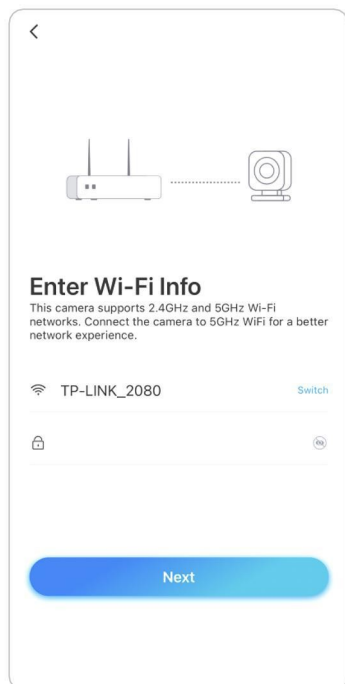
Märkus: Pimedas keskkonnas seadistamisel võite koputada **valgust**, et lubada välkvalgustust.



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**.



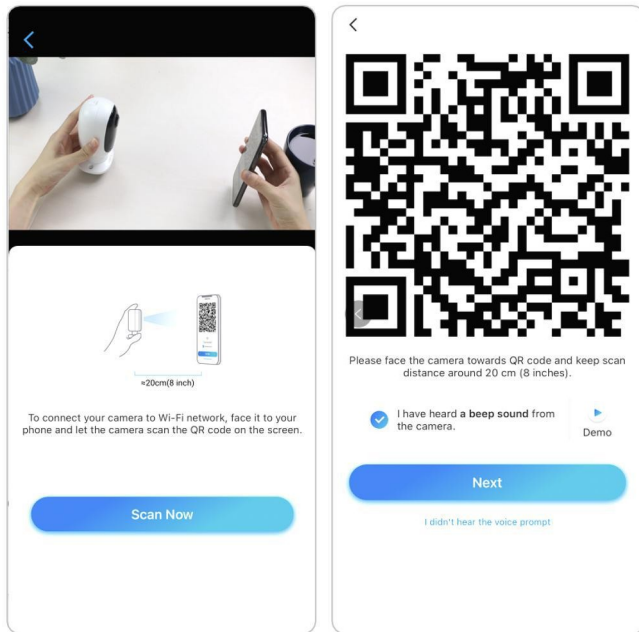
5. Sisestage valitud Wi-Fi-võrgu Wi-Fi parool (võite koputada , et näete sisestatud Wi-Fi parooli ja kontrollige veel kord, et parool on õige) ja seejärel koputage valikut **Järgmine**.



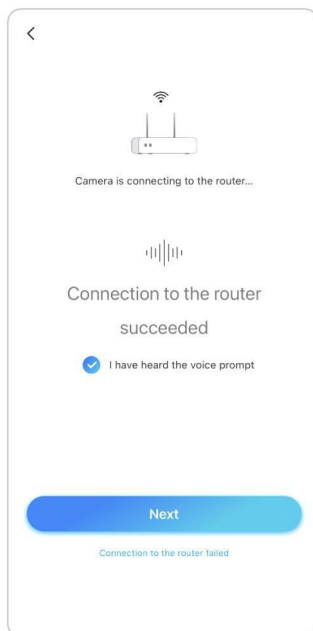
6. Tekib QR-kood, mis kuvatakse teie telefonis. Palun asetage QR-kood oma telefonis umbes 20 cm (8 tolli) kaugusele kaamera objektiivi ette ja laske kaameral QR-koodi skaneerida. Pärast QR-koodi edukat skaneerimist märgistage "Olen kuulnud kaamera helisignaali" või "Olen kuulnud hääljuhist" ja koputage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

Märkused:

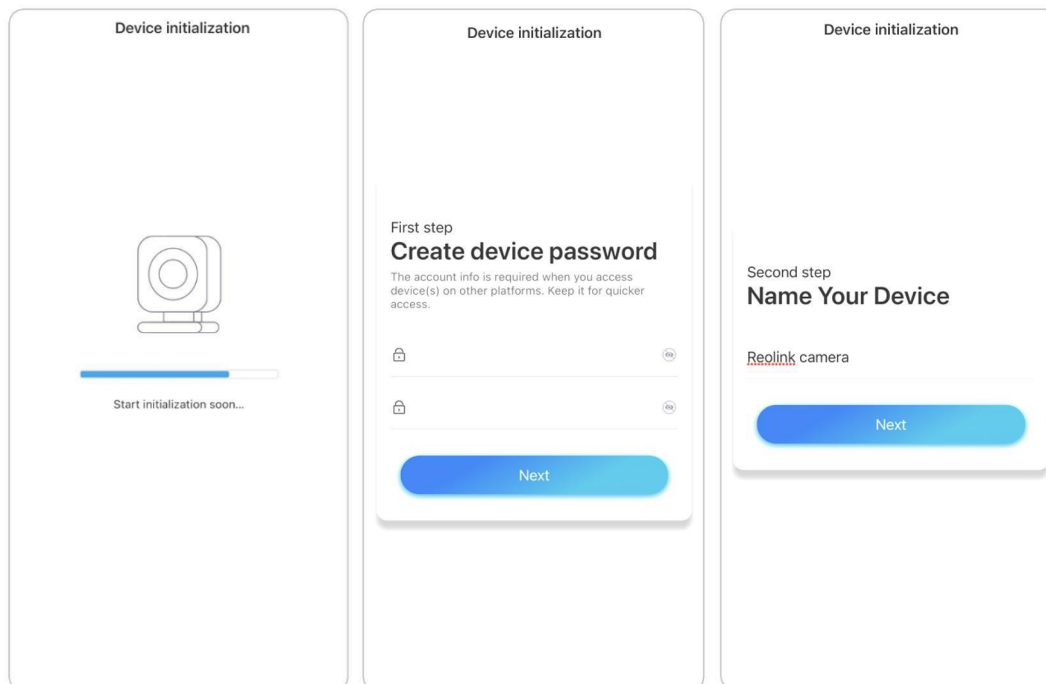
1. Palun rebige kaamera objektiivi kaitsekile maha.
2. QR-koodi suurendamiseks võite seda topelt puudutada.



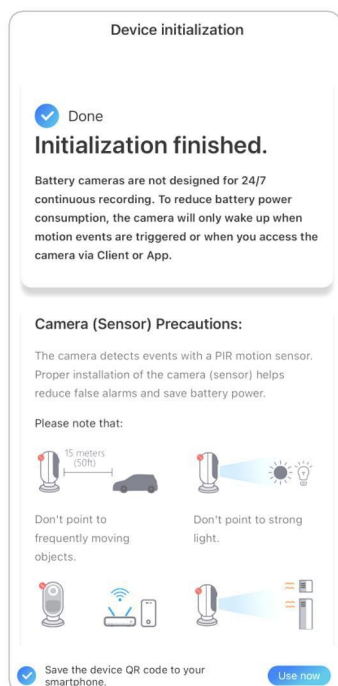
7. Pärast helisignaali proovib kaamera ühendada ruuteriga, oodake 60 sekundit.



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

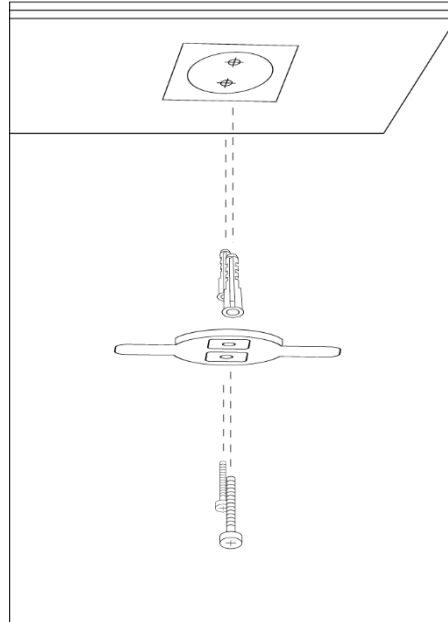
Paigaldage kaamera

E1/E1 Pro/E1 Zoom paigaldamine

Samm 1 Puurige seinale kaks auku vastavalt paigaldusavade šabloonile.

Samm 2 Sisestage kaks plastikankrit aukudesse.

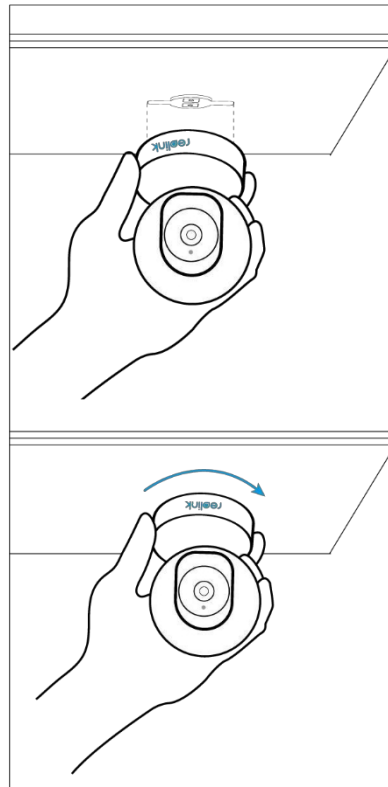
Samm 3 Kinnitage alusüksus oma kohale, pingutades kruvid plastankrutesse.



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

MÄRKUSED:

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

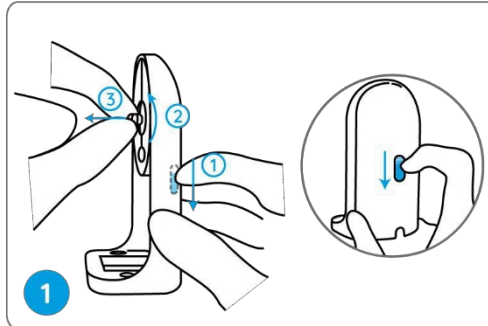


Mount E1 Outdoor

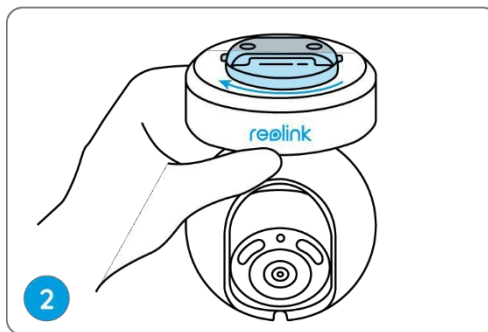
Paigaldage kaamera seinale

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

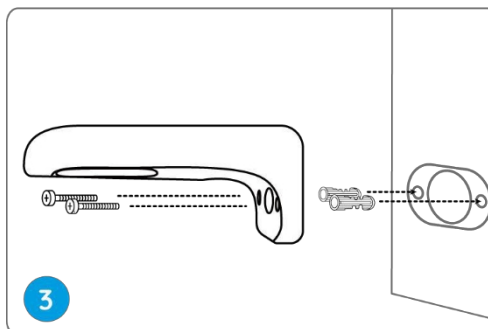
Tõmmake turvakinnitususe nuppu ja keerake klamber lahti, et kaks osa eraldada.



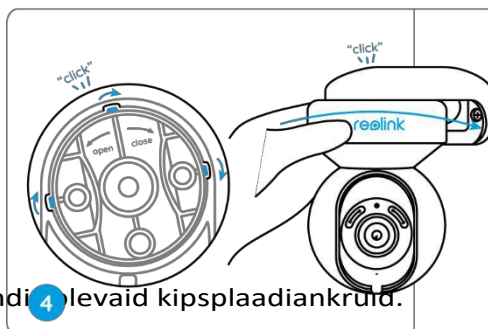
Kruvige klamber kaamera põhja külge.



Puurige augud vastavalt paigalduskeemile ja kruvige turvakinnitus seinale.



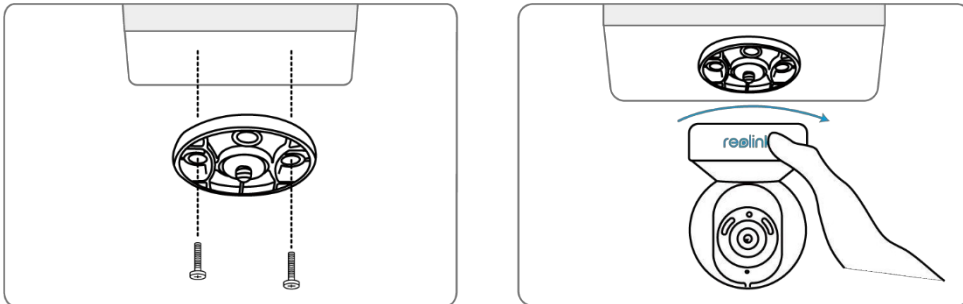
Valige kaamera õige suund ja seejärel joondage klamber turvakinnitusesele ning lukustage kaamera paika, pöörates vastupäeva.



MÄRKUS: Kasutage vajadusel pakendi 4 lehvaid kipsplaadiankruid.

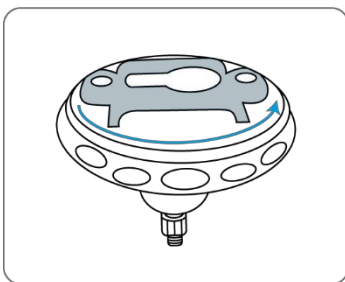
Paigaldage kaamera lakke

Tõmmake turvakinnitususe nuppu ja keerake laekinnitus kinnituse küljest lahti.

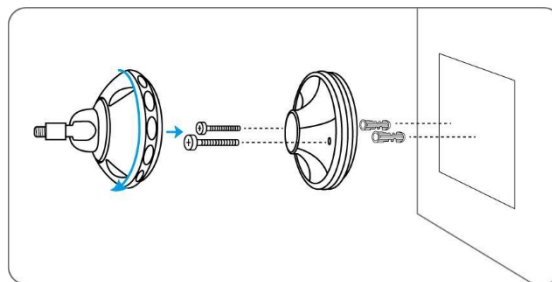


Paigaldage klamber lakke. Joondage kaamera klambri ja keerake kaameraüksust selle lukustamiseks päripäeva.

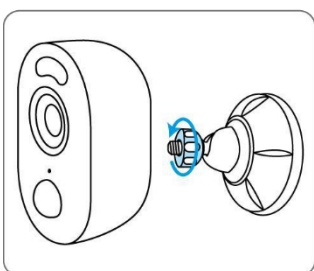
Mount Reolink Lumus



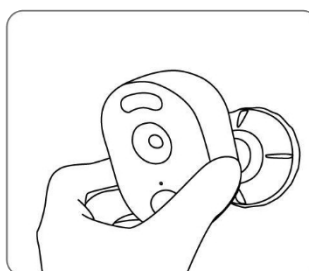
Keerake osad klambrist eraldamiseks.



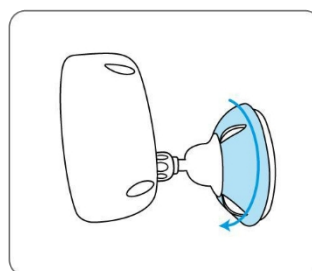
Puurige augud vastavalt paigaldusavade šabloonile ja kruvide klambri alus seinale külge. Seejärel kinnitage klambri teine osa alusele.



Kinnitage kaamera klambri külge, keerates tabelis märgitud kruvi vastupäeva.



Reguleerige kaamera nurka, et saada parim vaateväli.

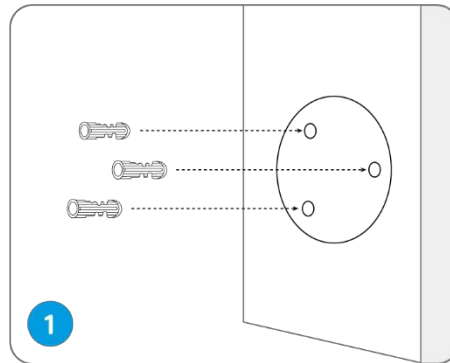


Kinnitage kaamera, keerates tabelis märgitud osa klambri päripäeva.

Mount Bullet Kaamerad

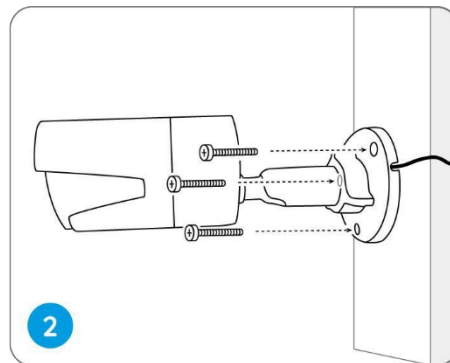
Puurige augud vastavalt paigaldusavade šabloonile.

MÄRKUS: Kasutage vajadusel pakendis olevaid kipsplaadiankruid.

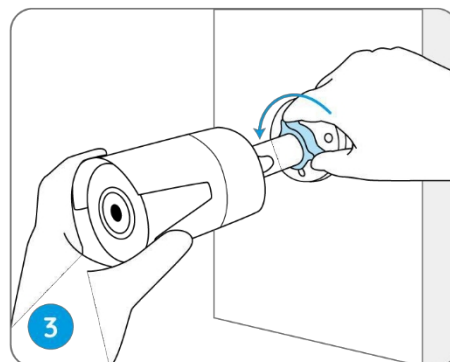


Paigaldage kinnitusalus pakendis olevate kinnituskruvidega.

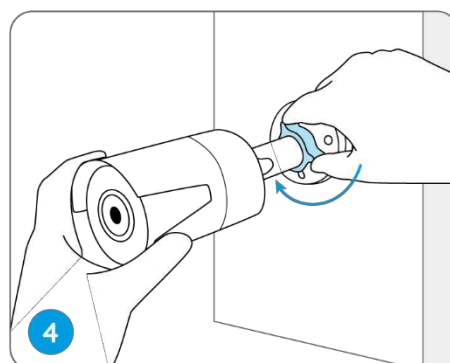
MÄRKUS: Viige kaabel läbi kinnituse aluse kaabli sisselõike.



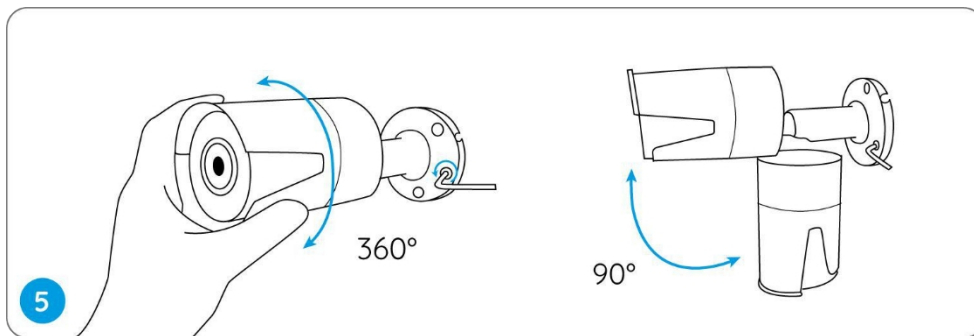
Parima vaatevälja saamiseks lõdvendage turvakinnituse reguleerimisnuppu ja pöörake kaamerat.



Jäigendage reguleerimisnuppu, et kaamera lukustada.

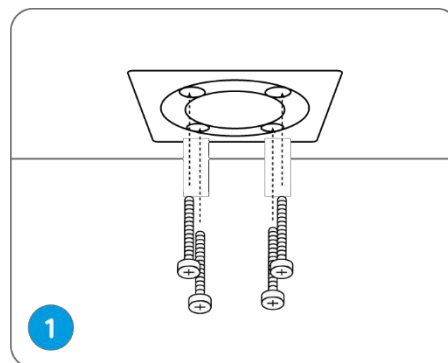


MÄRKUS: Kui teie kaameral on teine kinnitus, millel puudub reguleerimisnupp, lõdvendage reguleerimiskruvi kaasasoleva kuuskantvõtme ja pöörake kaamerat nurga reguleerimiseks nagu allpool näidatud.

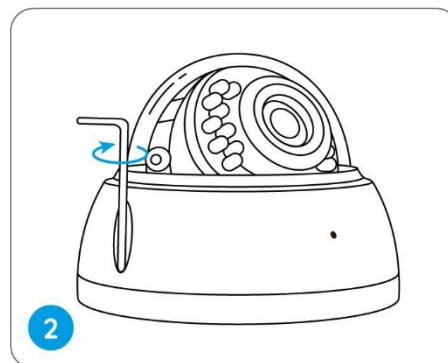


Kuppelkaamerate paigaldamine

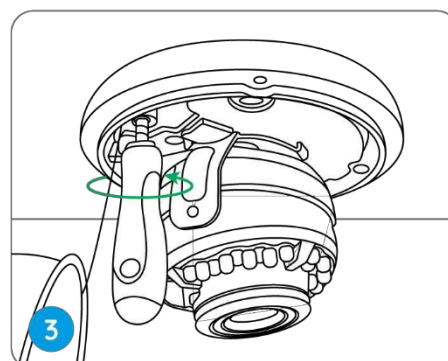
Asetage paigalduskeem laele ja puurige augud näidatud kohtadesse.



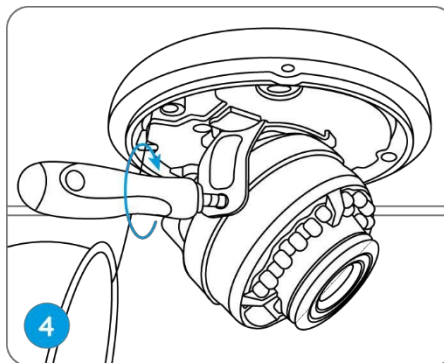
Keerake kuppelkate kinnitusvõtme abil maha.



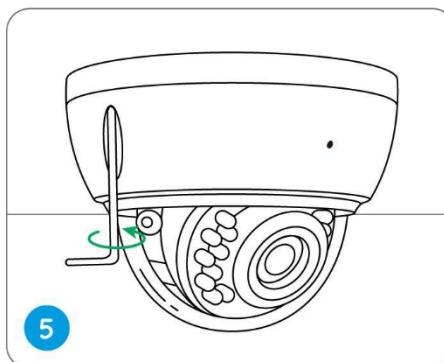
Keerake kaamera lae külge.



Lõdvendage 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

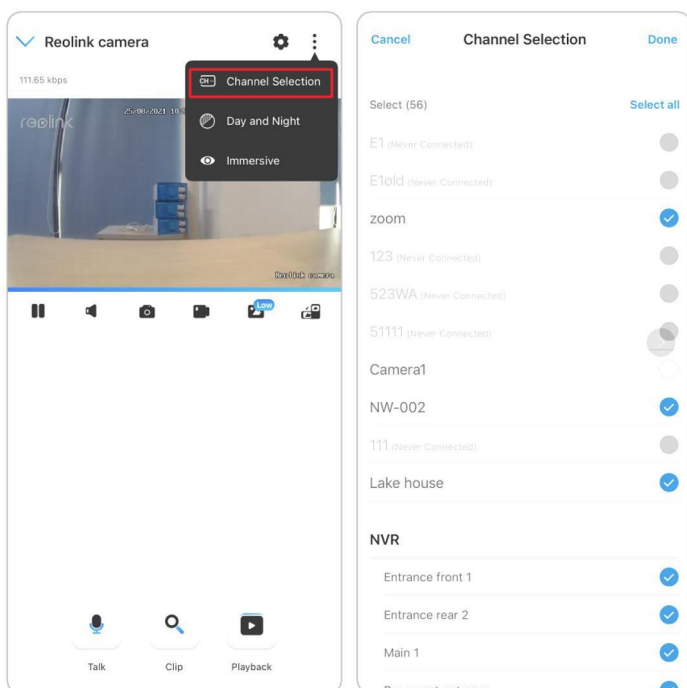


Icoon	Tähendus		
	Seadistused: Võimaldab juurdepääsu kaamera seadetele, näiteks süsteemiinfo, avastamishäire ja kaamera salvestamine.		
	Rohkem valikuvõimalusi otseülekanDES: Valik kanalid, päev ja öö, immersiiivne.		
	Sireen: Helisignaali vallandamine.		
	Spotlight (ainult sisseehitatud punktvalgusega kaamerate puhul)		Lülita tähelepanu sisse
	Mitu vaadet		
	Näita		Paus
	Audio		Helisignaali lubamine

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

Kanali valik

Saate valida soovitud seadmed seadmeloendist.



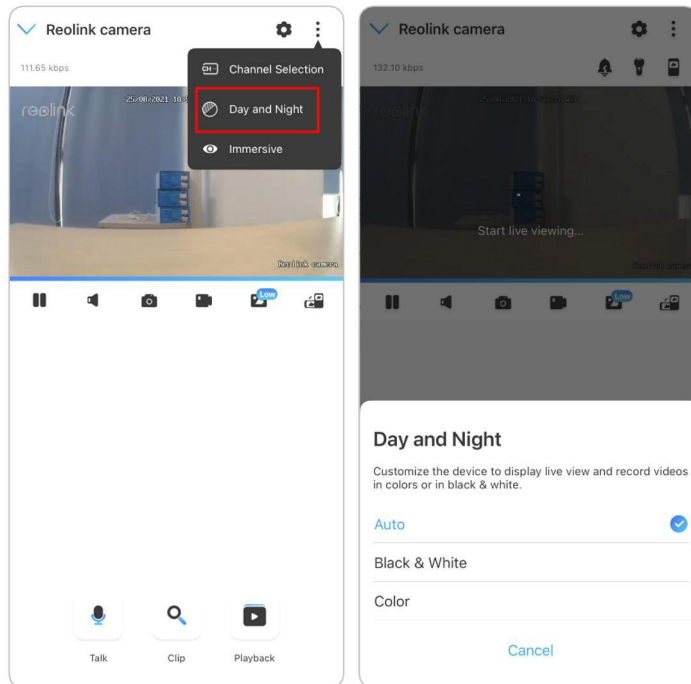
Päev ja öö

Seadistage kaamera värvirežiim erinevatel päeva- ja ööaegadel.

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

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

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



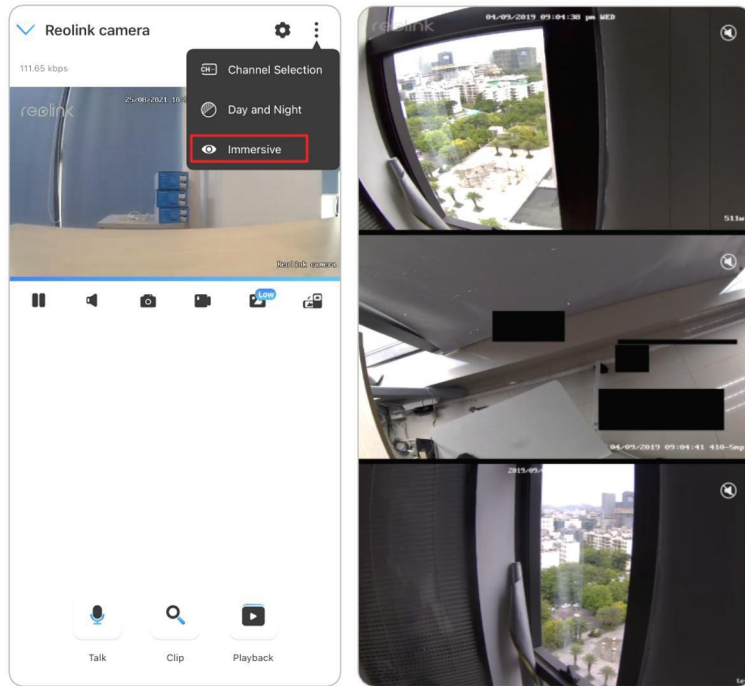
Kasutage immersiiivset režiimi

Immersiivses režiimis on suurem vaatamisala, kus on vähem häireid, ja see keskendub eelvaadete vaatamisele. See sobib 2 või 3 kaamera vaatamiseks ühel ekraanil.

Märkus:

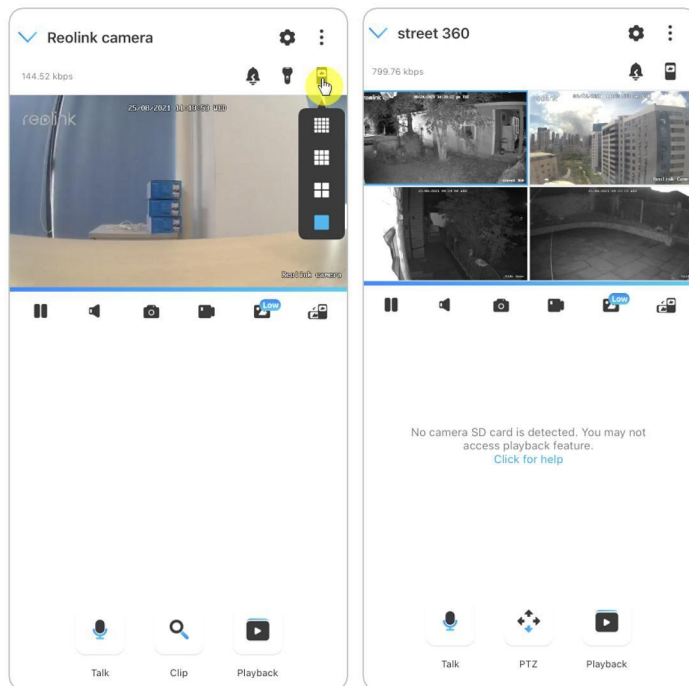
Üks ekraan võib mahutada kuni kolm kaamerat. Te võite libistada ekraani teiste kaamerate eelvaate vaatamiseks.

Reolink traadita kaamera



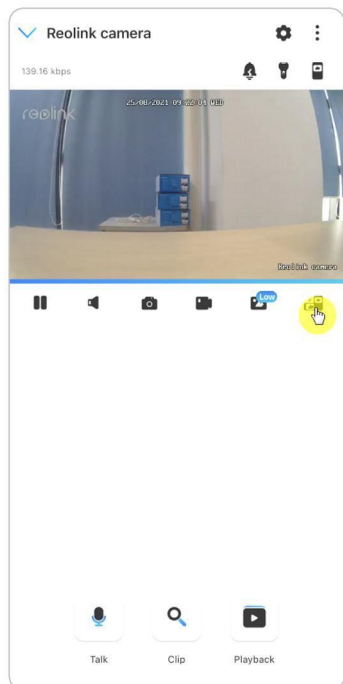
Mitu vaadet


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

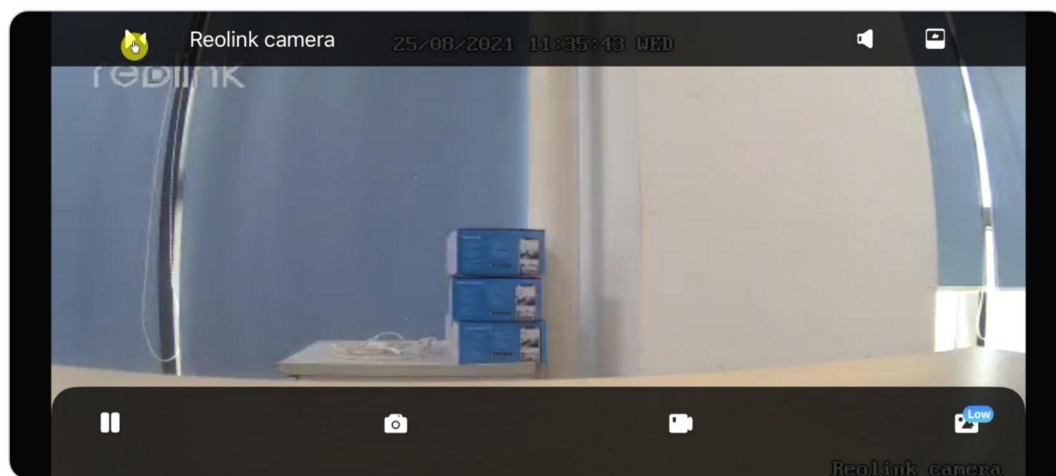


Täisekraani vaade



Tap  ikooni, et siseneda täisekraani režiimi.

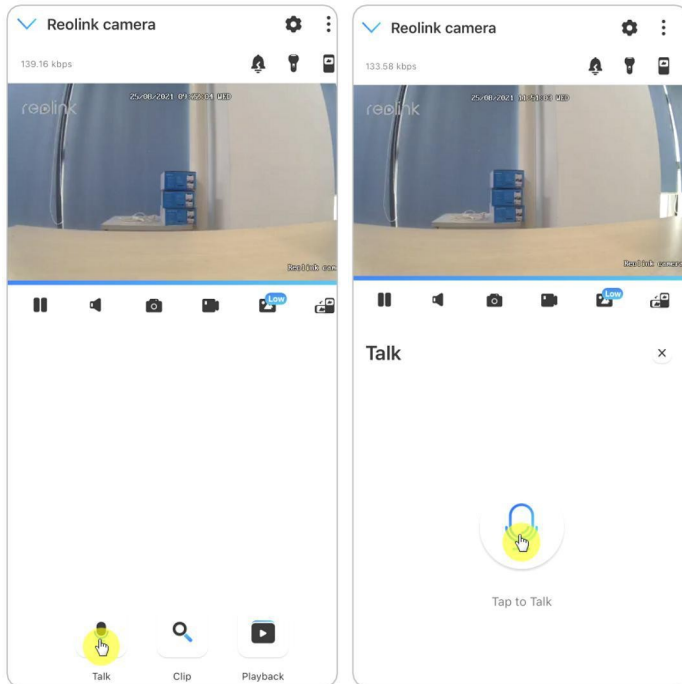


Täisekraanilt väljumiseks koputage .




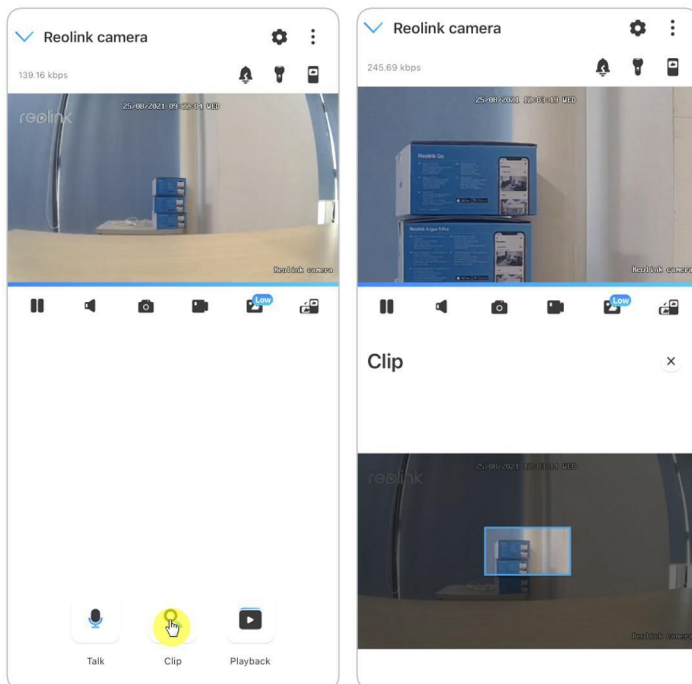
Kahepoolne heli

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




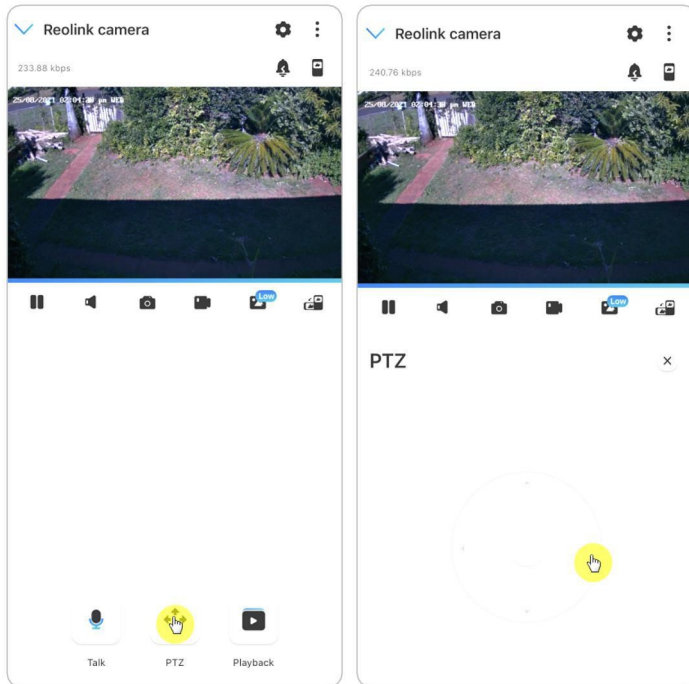
Klipp

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




PTZ

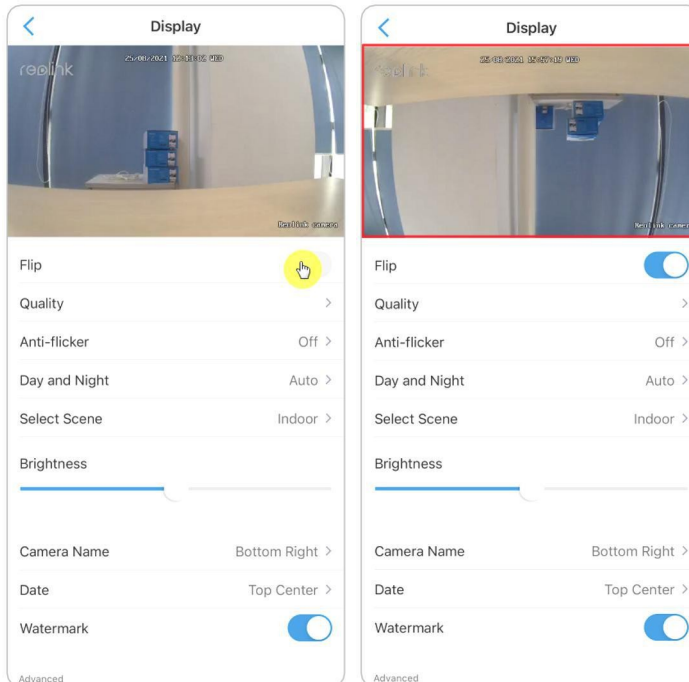
1. PTZ-lehele sisenemiseks puudutage valikut  ;
2. Valige suund, kuhu soovite kaamerat liigutada ja kallutada.



Ekraaniseadistused

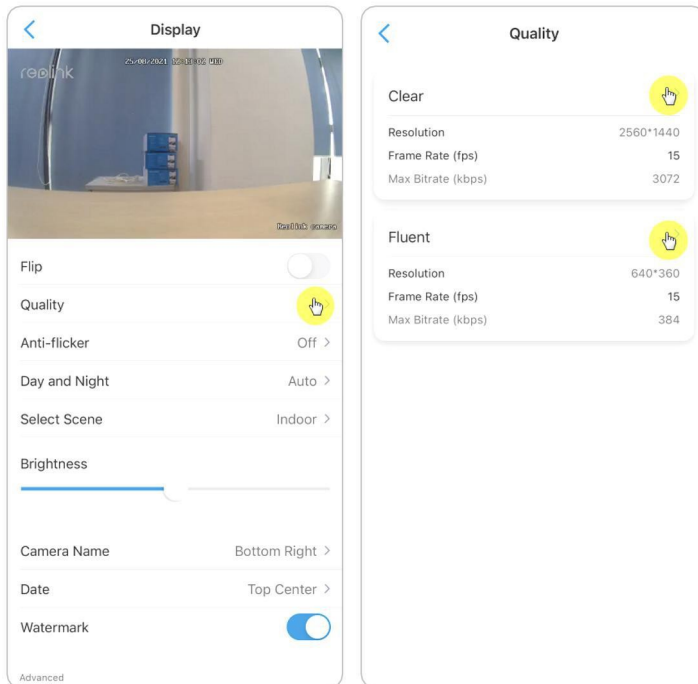
Flip

Tap  , siis keeratakse pilt tagurpidi.

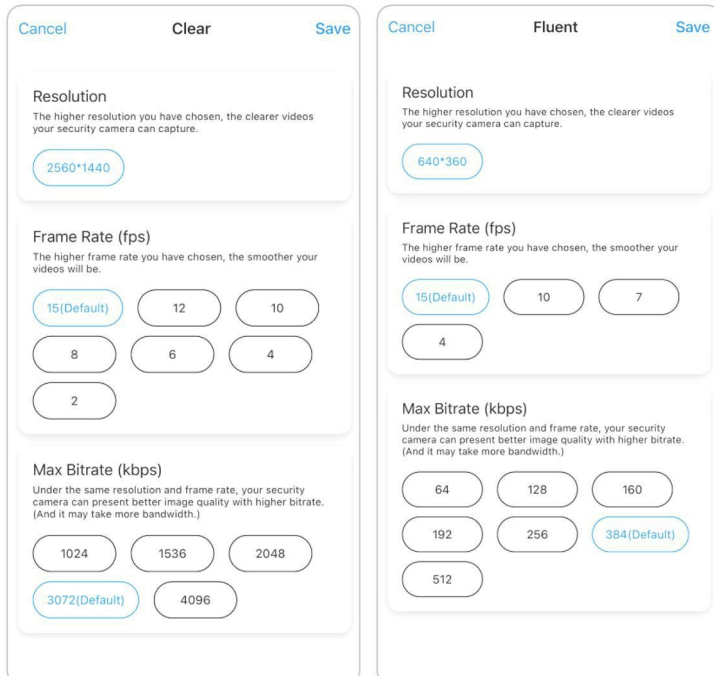


Kvaliteet

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



3. Seadete salvestamiseks puudutage valikut **Salvesta**.

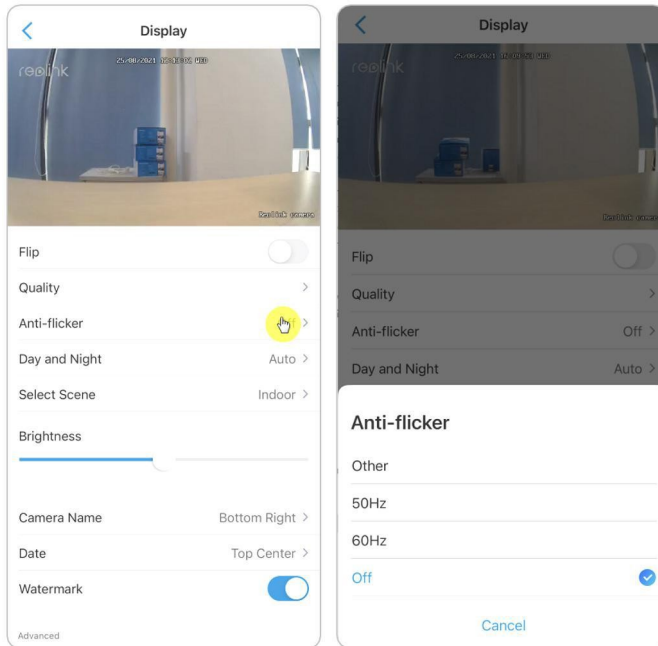


Värinavastane

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**.

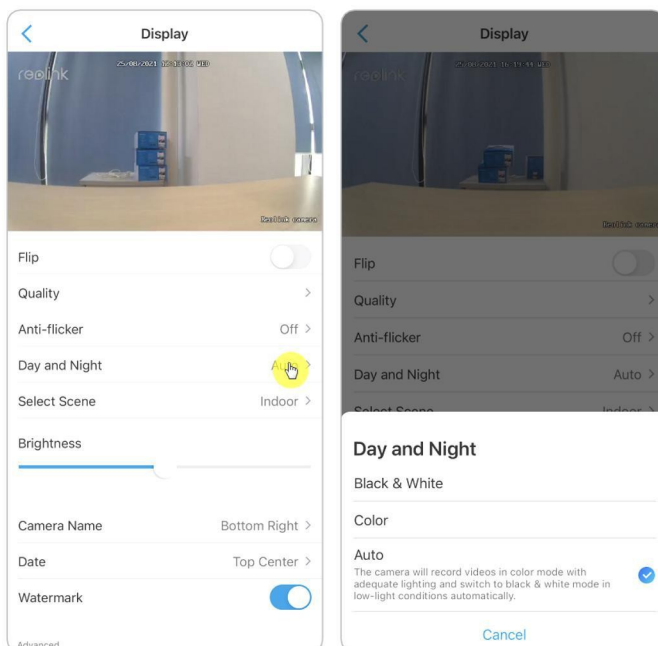


Päev ja öö

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

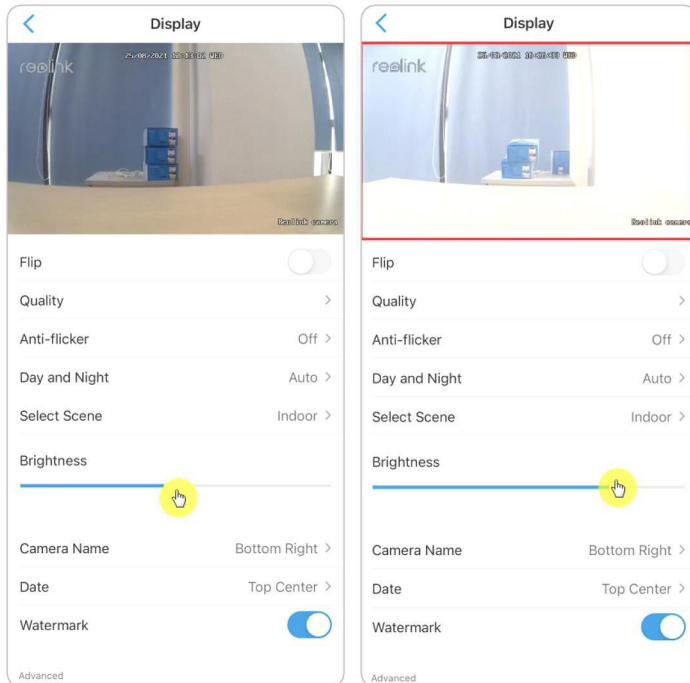
Märkus:

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



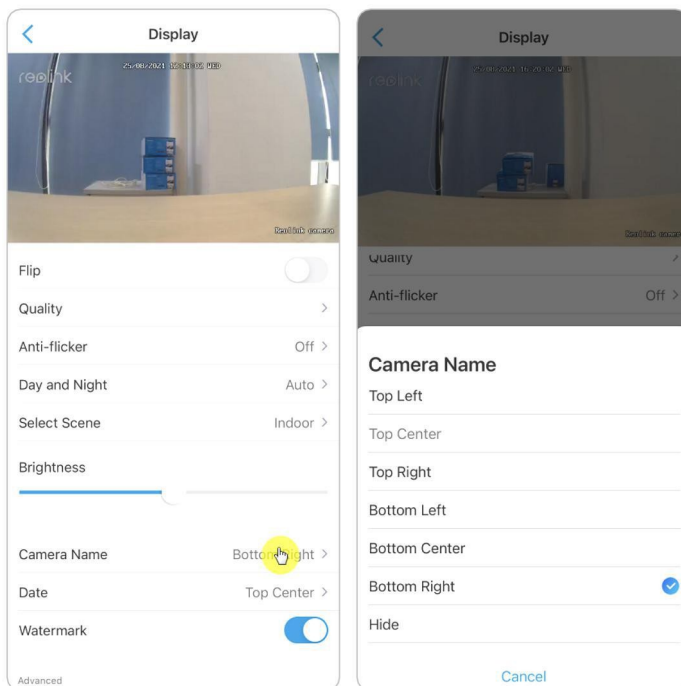
Heledus

Pildi heleduse reguleerimiseks lohistage eduribal olevat ringi.



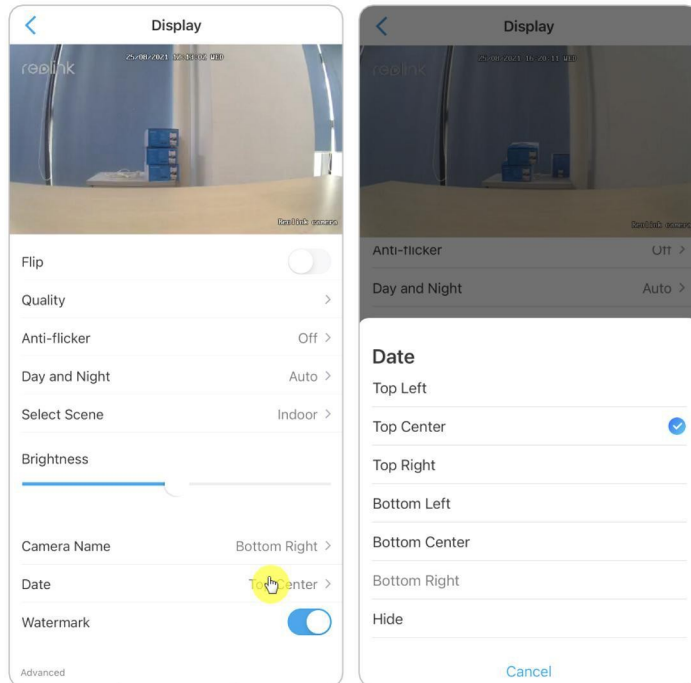
Kaamera nimi

Saate määrata kaamera nime asukoha ekraanil.



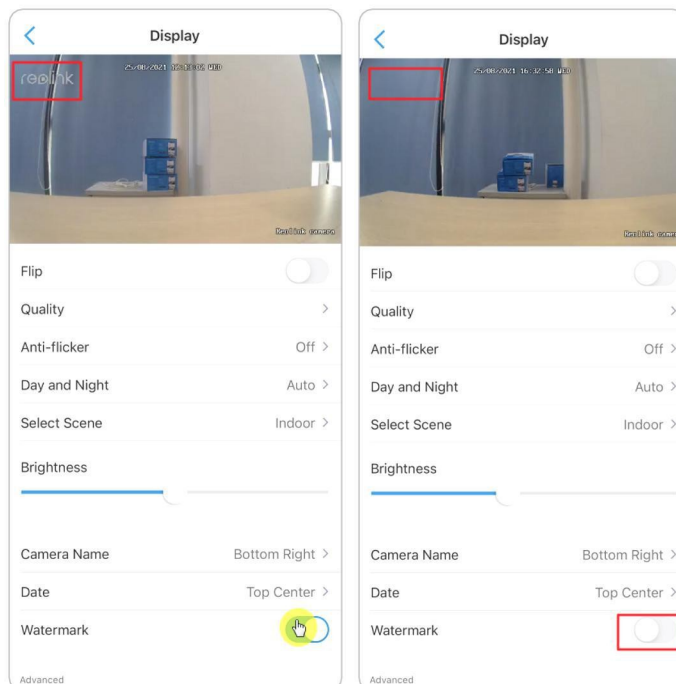
Kuupäev

Saate määrata kuupäeva asukoha ekraanil.



Vesimärk

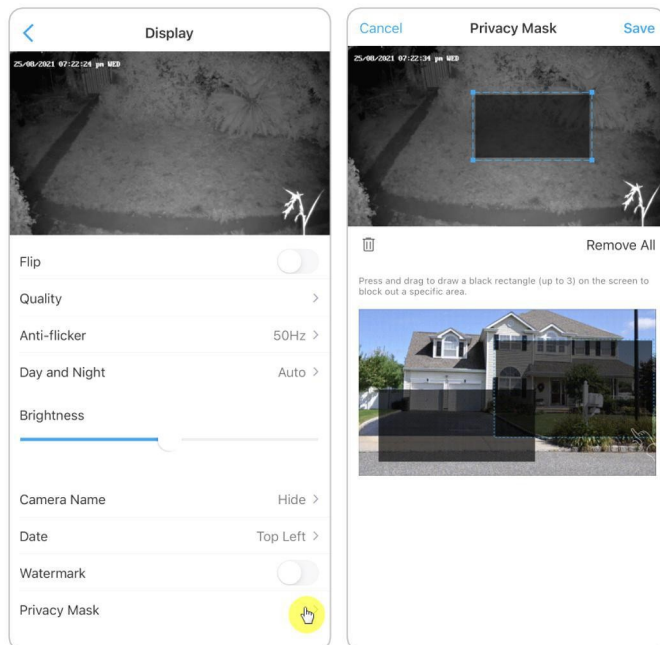
Tap  et keelata ekraanil kuvatav vesimärk.



Privaatsusmask

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

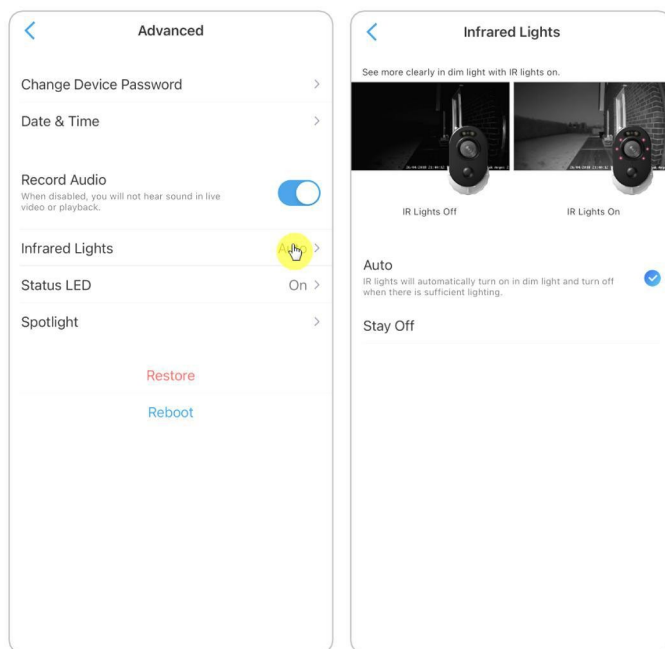
Vajutage ja lohistage, et joonistada ekraanile must ristkülik (kuni 3 ristkülikut), et blokeerida konkreetne ala.



Tuled ja LED

Infrapunatuled

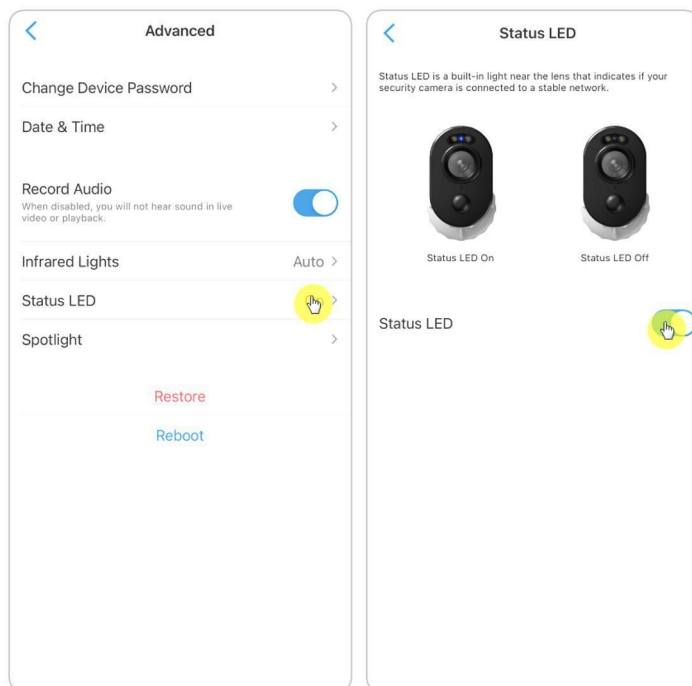
Vaikimisi on kaamerate infrapunavalgustus seadistatud asendisse **Auto**. Hämaras keskkonnas lülitatakse need automaatselt sisse. Kui valgustus on piisav, võite lülitada tuled välja.



Status LED

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

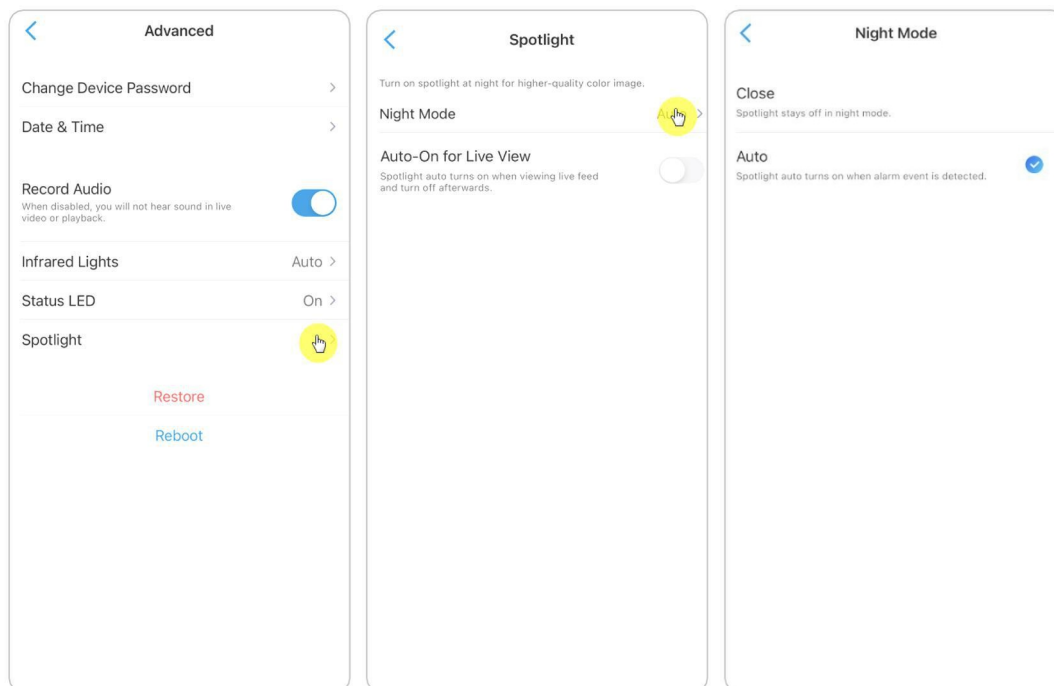
Minge kaamera **seaded** > **Täiustatud** > **oleku LED**, koputage selle väljalülitamiseks.



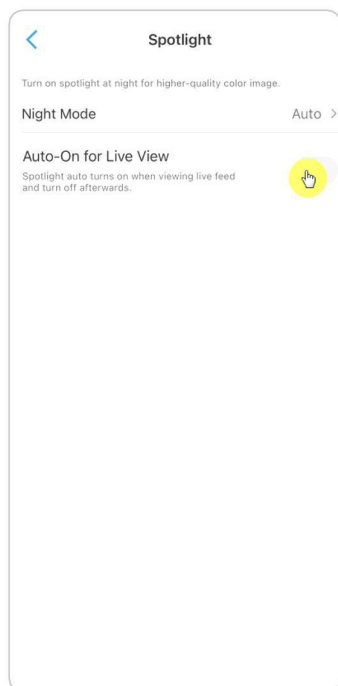
Spotlight

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

Vaikimisi on öörežiimiks määratud **Auto**.



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



seda välja.

4. Häire ja tuvastamine

Liikumistuvastuse seadistamine

Liikumistuvastuse kohta

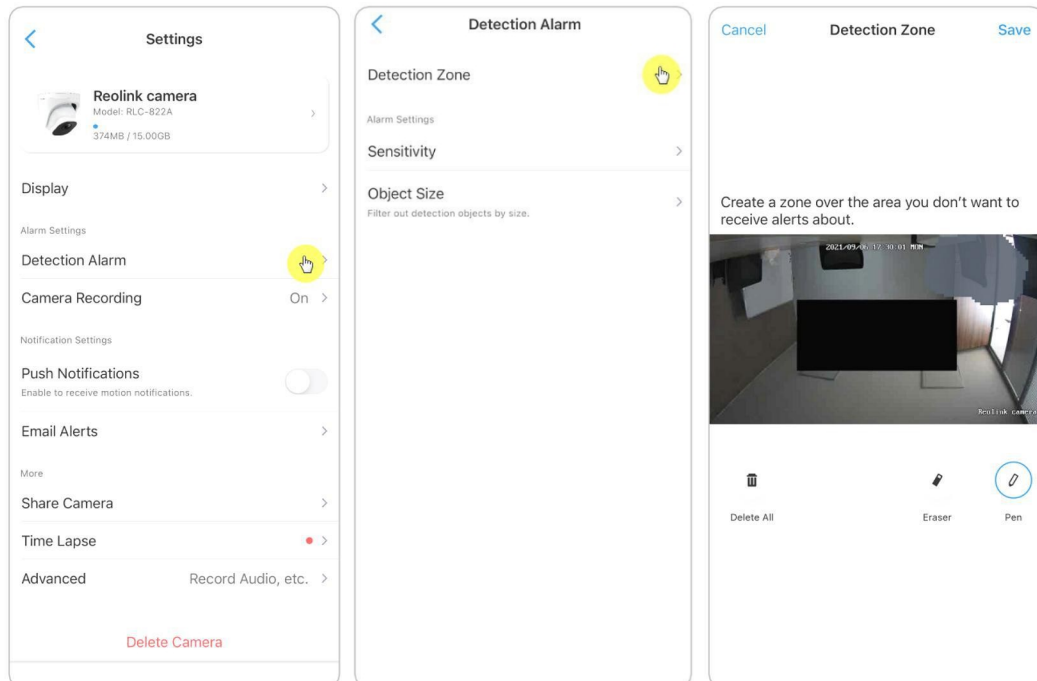
Reolink WiFi kaamera määrab, kas iga makroplokk on liikunud, jagades ruudustiku. Kui liikunud plokkide arv jõuab teatud osakaaluni relvastatud plokkide arvust, käivitub häire.

Liikumistuvastuse tööpõhimõte on, et kaamera hindab seda liikumiseks, kui erinevused 2 kaadri vahel ulatuvad 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 sõidukite tuvastamist.

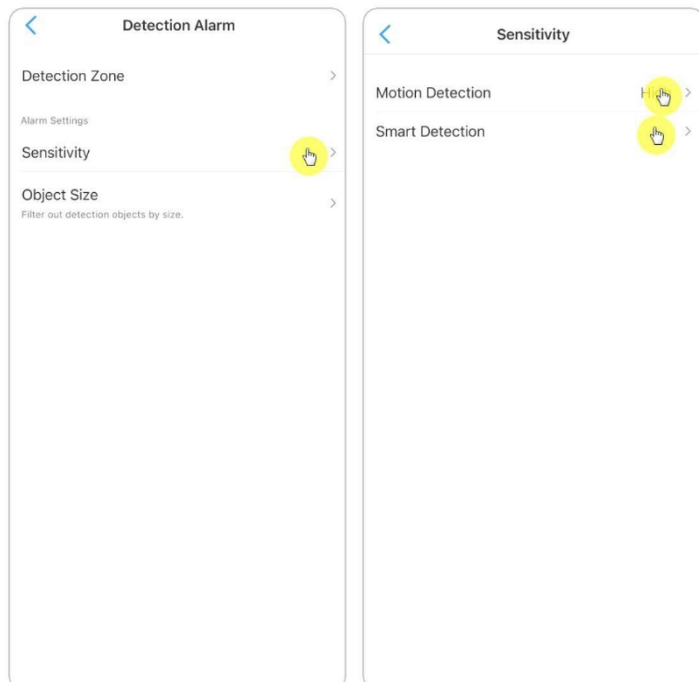
Määrake tuvastamise tsoon

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.

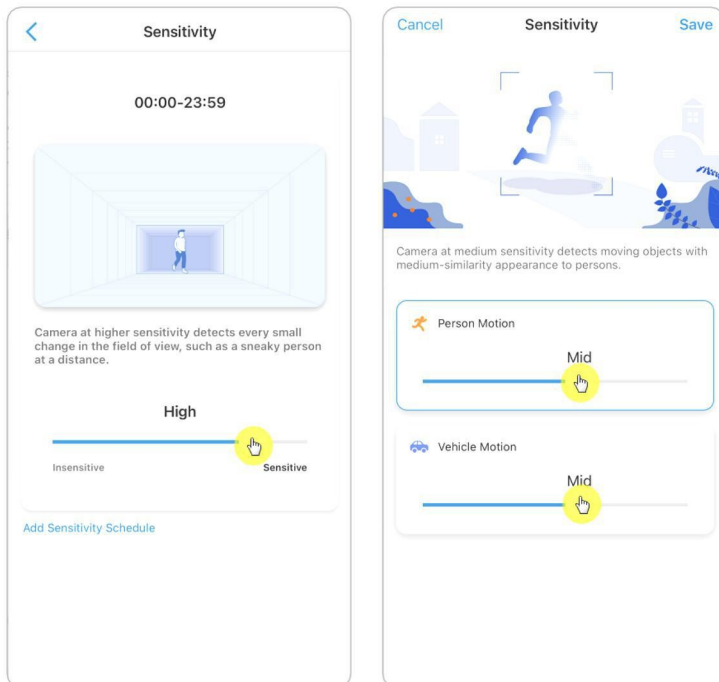


Seadistage tundlikkus

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

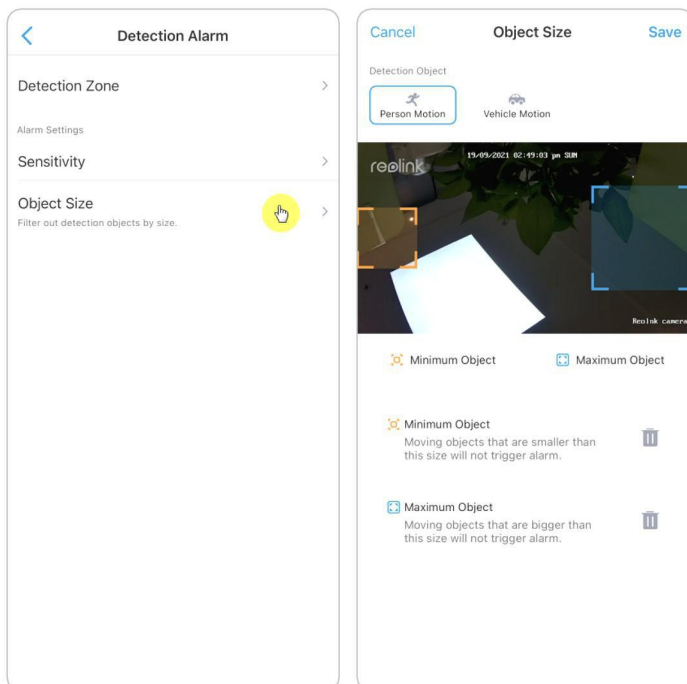


Lohistage riba, et reguleerida tundlikkust madalast, keskmisest kuni kõrgele. Liikumistuvastuse tundlikkuse jaoks saate lisada ka tundlikkuse ajakava, et määrata eri tundlikkuse tasemeid erinevateks kellaaegadeks.



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.



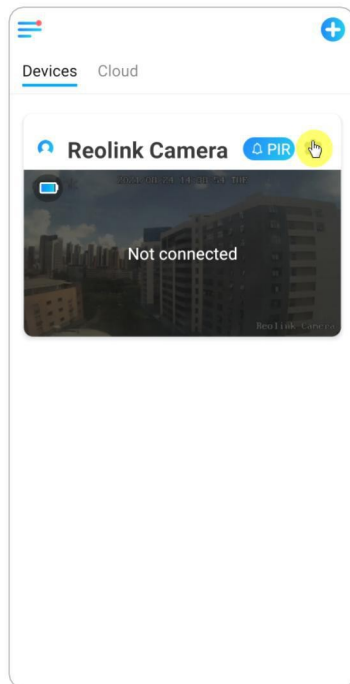
Liikumishoiatuste seadistamine

Push-teavitus

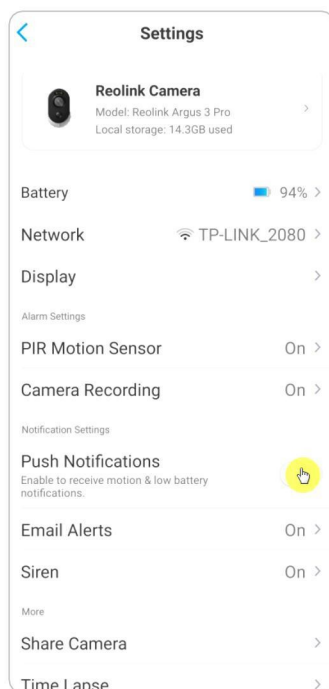
Kui kaamera tuvastab liikumise, saadab see push-teate, mis ilmub teie mobiiltelefonile.

Push-teavituse seadistamine

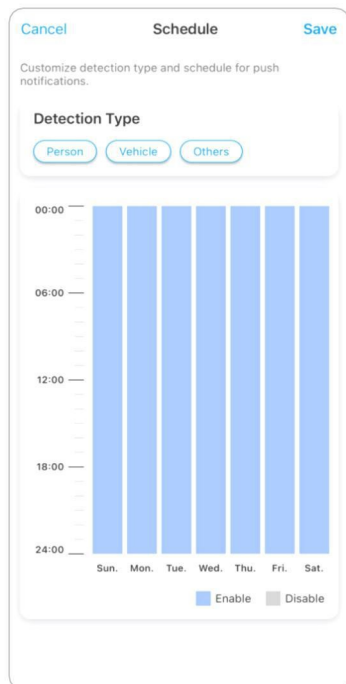
1. Puudutage valikut .



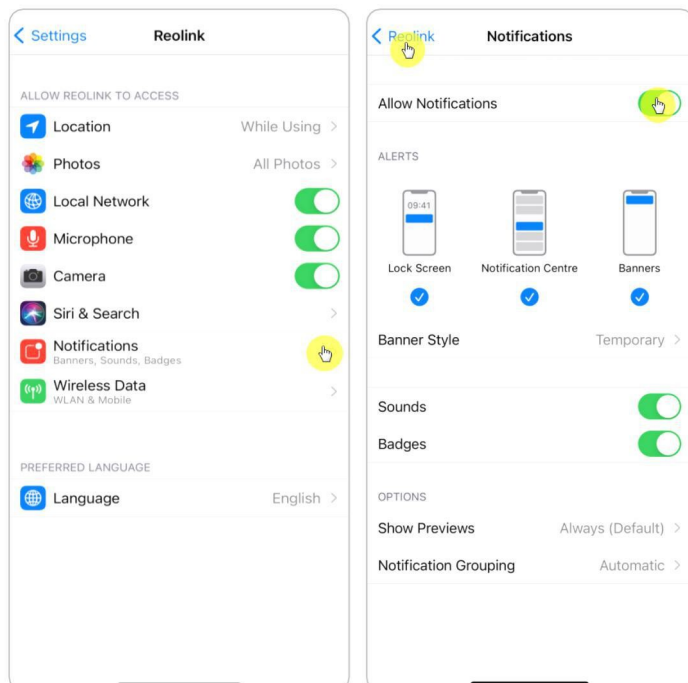
2. Selle funktsiooni lubamiseks puudutage valikut **Push Notifications**.



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




4. 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.

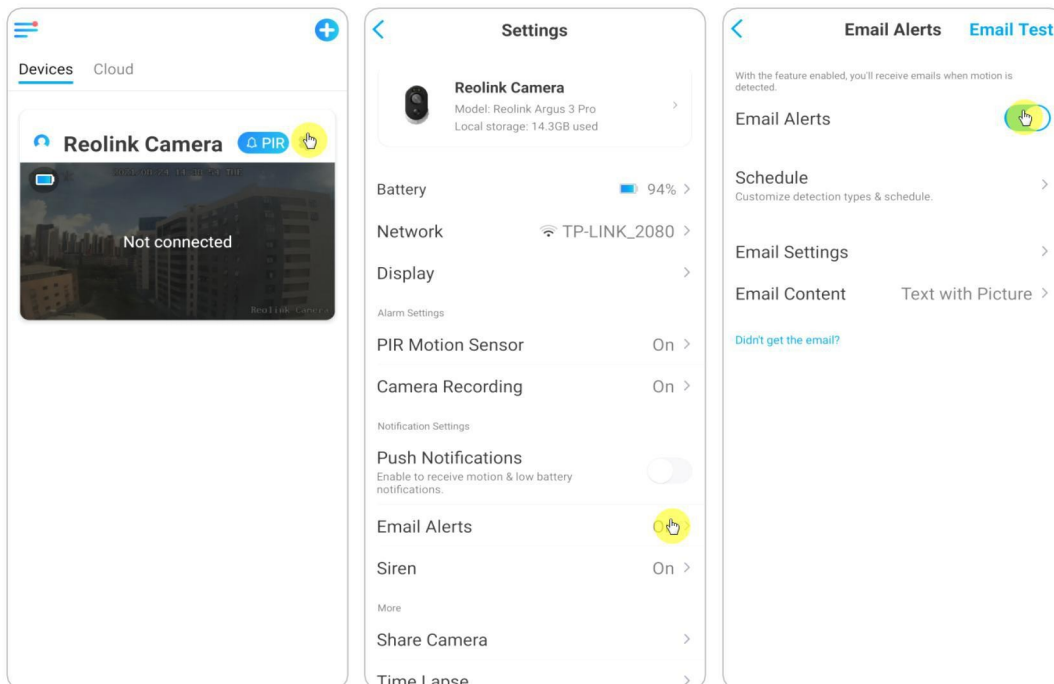


Häire e-kiri

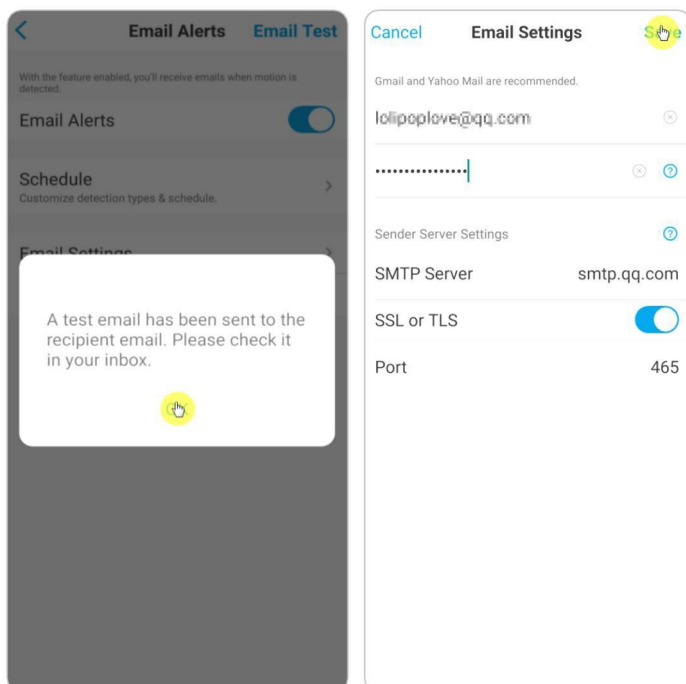
Kui kaamera tuvastab liikumise, saadab see häire e-kirja koos lihtsate tekstidega või kaamera elava pildiga.

Seadistage häire e-kiri

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



2. 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**.

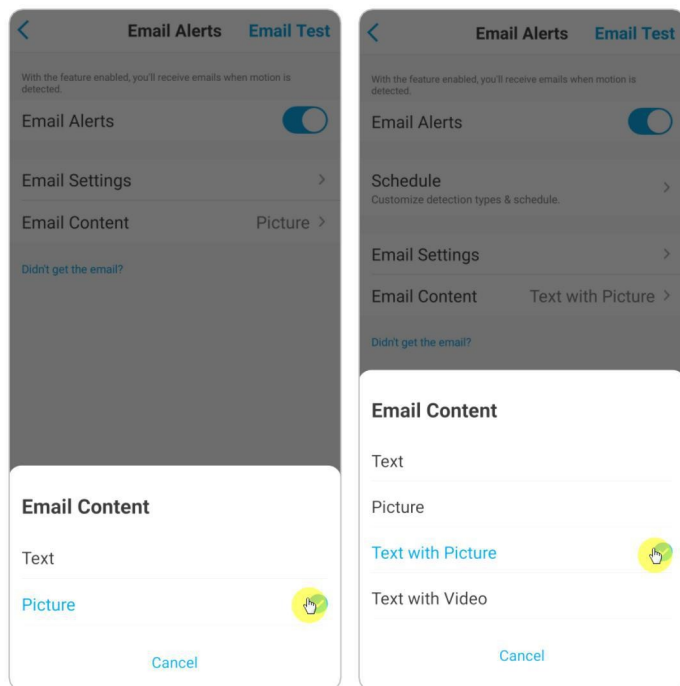


3. Puudutage valikut **Ajastus**, et määrata ajakava, millal soovite saada e-posti hoiatusi, ja puudutage valikut **Salvesta**.

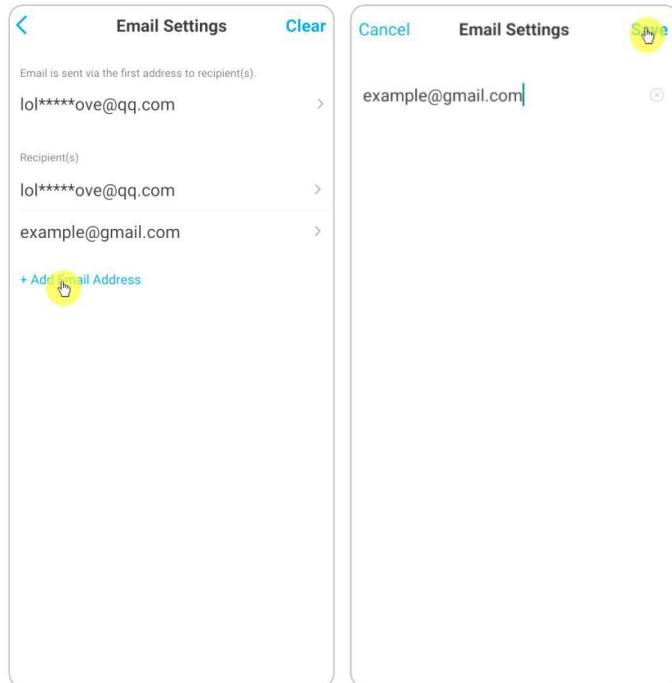
Inimese/sõiduki tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **tuvastamise tüübi: Inimene, sõiduk või muud**.



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**.

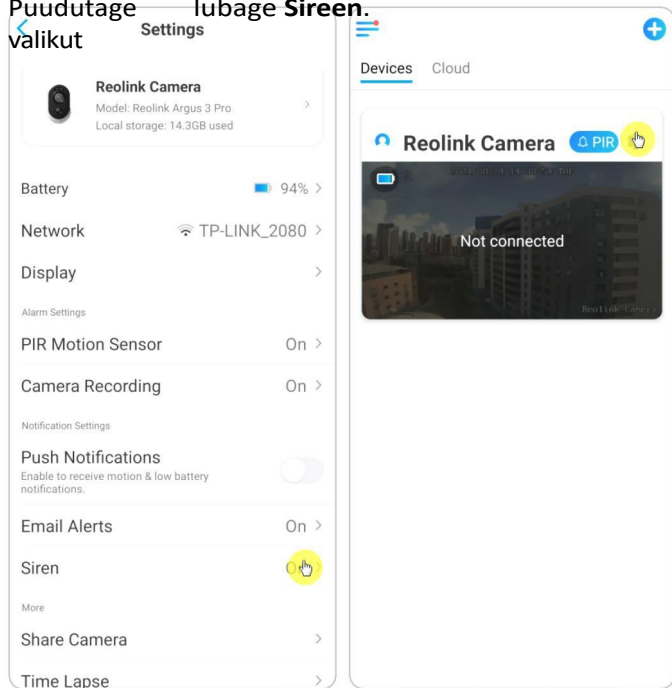


Alarmsireen

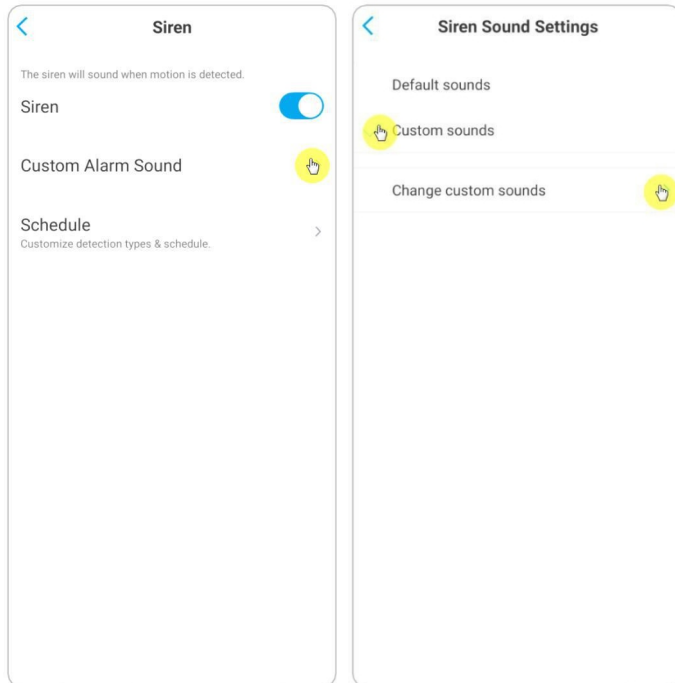
Sireeni toetavate kaamerate puhul saate seadistada kaamera sireeni nii, et see annab liikumise tuvastamisel hoiatusheli.

Seadistage sireen

1. Puudutage valikut **Sireen** ja lubage Sireen.

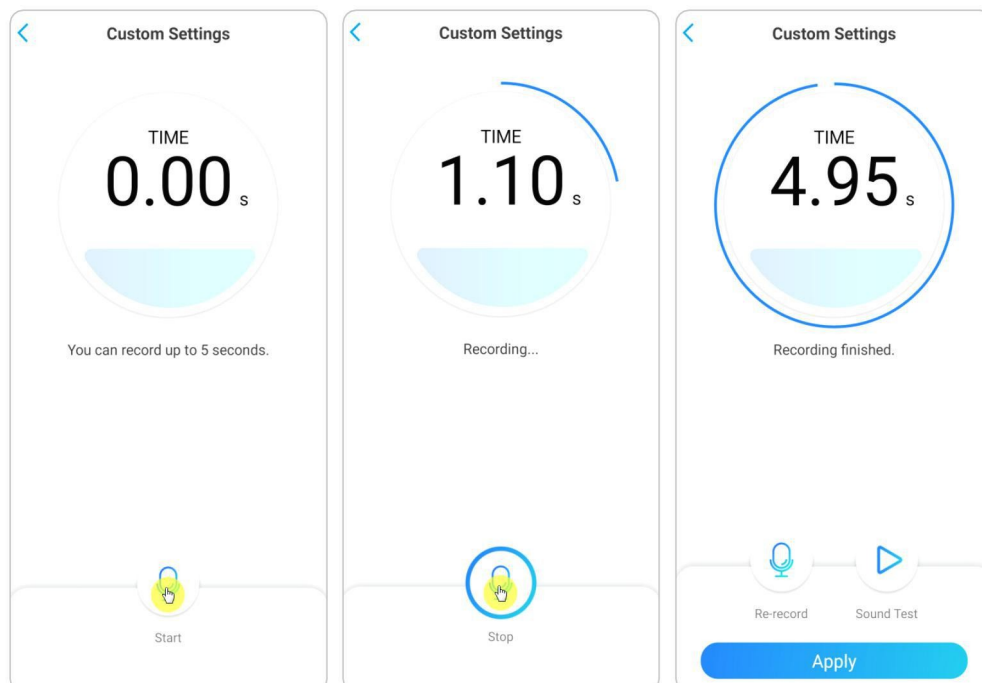


2. Kui soovite kasutada kohandatud heli, puudutage valikut **Kohandatud helisignaali**. Koputage valikut **Kohandatud helid**, seejärel koputage valikut **Muuda**



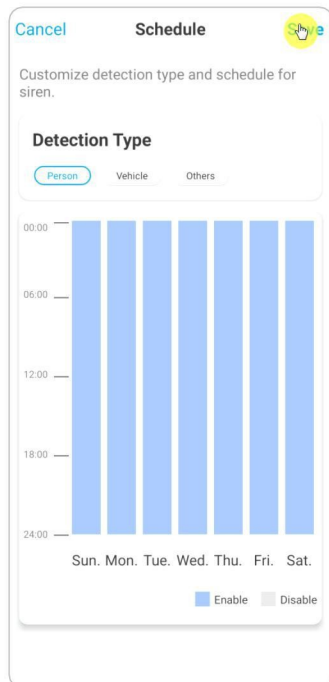
kohandatud helisid, et salvestada kuni 5-sekundiline heli.

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 töotaks, ja seejärel puudutage valikut **Salvesta**. Inimese/auto tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **tuvastamise tüübi: Inimene, Sõiduk või Muud**.



Häire Spotlight

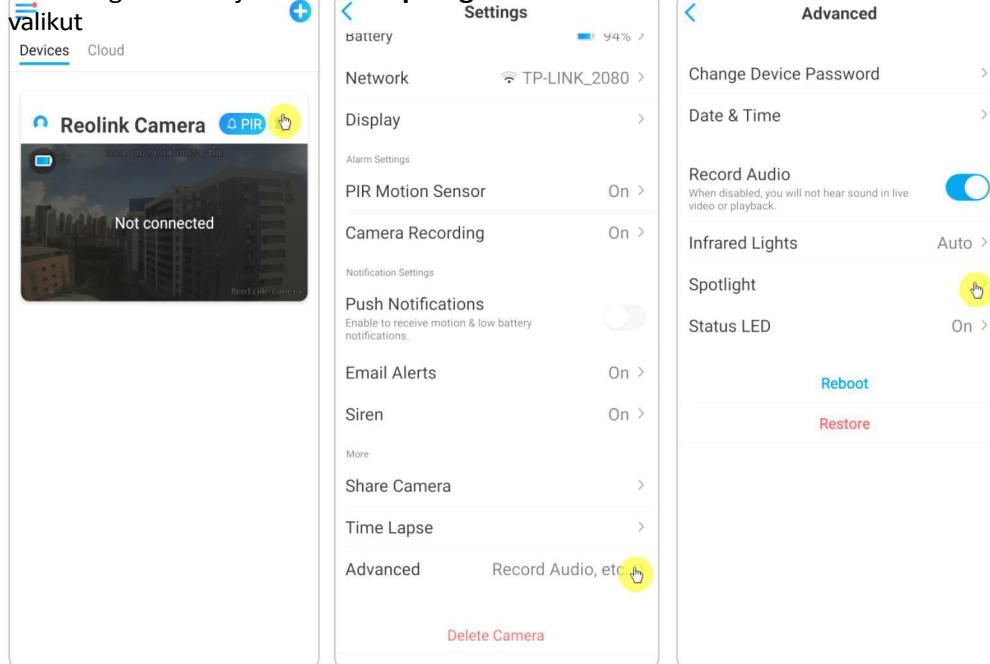
Sisseehitatud kohtvalgustiga kaamerate puhul võib kohtvalgustus öösel automaatselt sisse lülituda, kui tuvastatakse liikumine.

Seadistage Alarm Spotlight

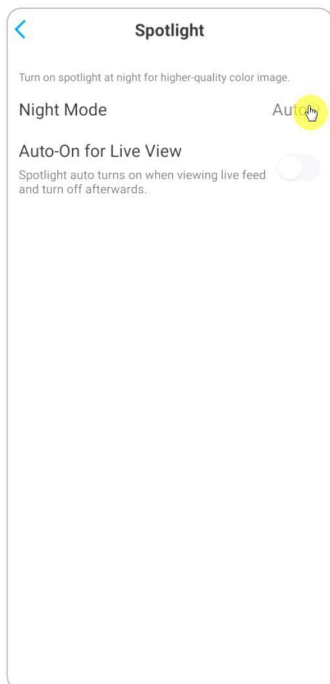
1.  Seejärel koputage valikut **Täiustatud ja**

Puudutage seejärel valikut **Spotlight**.

valikut




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

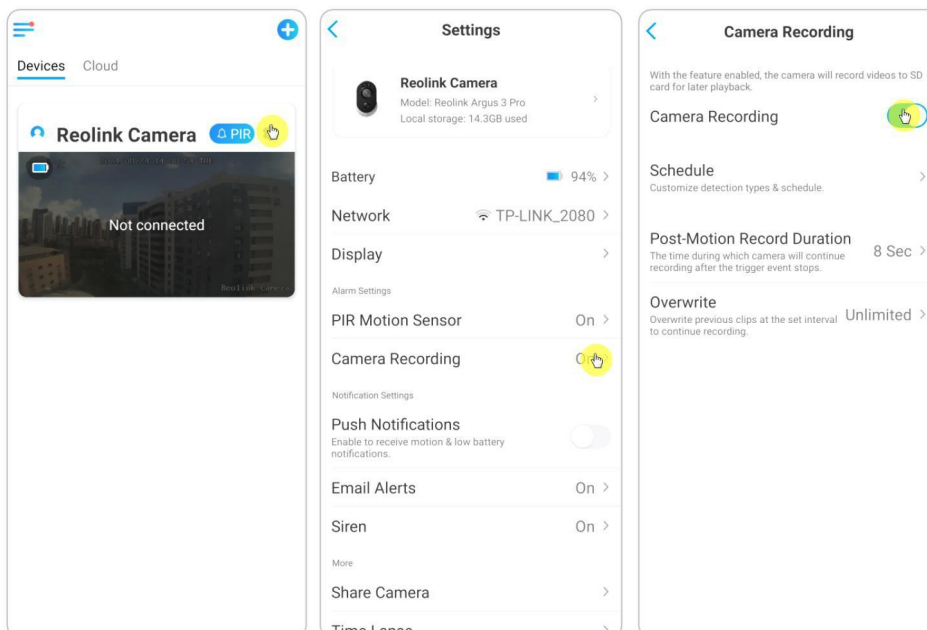


Liikumise salvestamise seadistamine

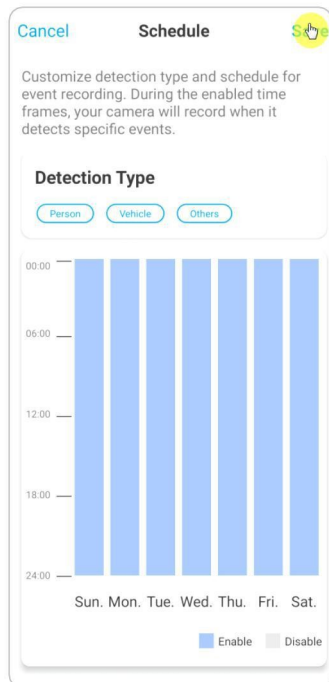
Kui kaamera tuvastab liikumise, võib see automaatselt salvestada ja salvestada liikumissalvestused SD-kaardile. Peate paigaldama kaamerasse SD-kaardi, lugege peatükis 7 esitatud osa SD-kaardi salvestamine, et valida õige SD-kaart ja õppida, kuidas SD-kaarti sisestada.

Liikumise salvestamise seadistamine

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

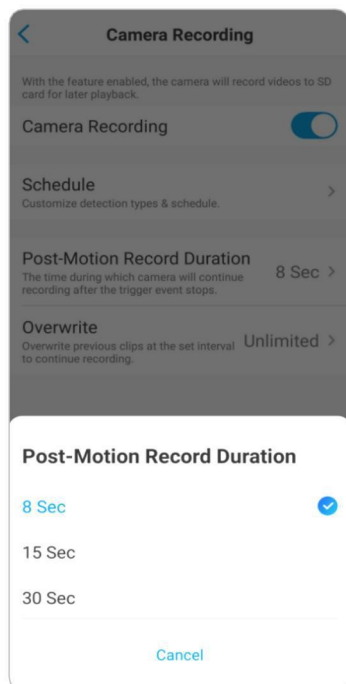


2. Puudutage valikut **ajakava**, et määrata ajakava, millal soovite, et kaamera salvestaks liikumissalvestusi, ja seejärel puudutage valikut **Salvesta**. Inimese/liikme tuvastamisega kaamerate puhul saate valida ka **tuvastamise tüübi: Inimene, Sõiduk**



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 kellaaegadeks ja reguleerige tundlikkuse taset vastavalt kasutusstsenaariumile.
2. Määrake 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.

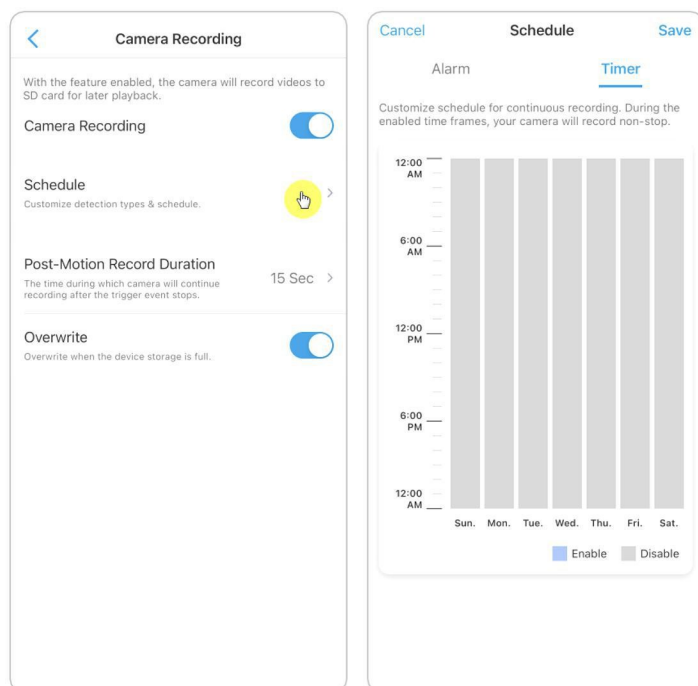
4. Salvestamine ja taasesitus

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

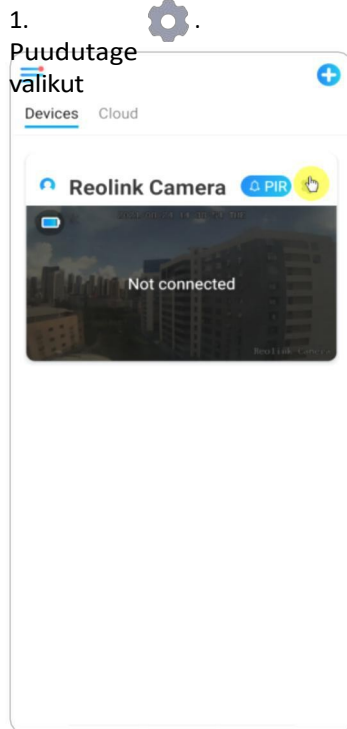
Pideva salvestamise salvestamiseks SD-kaardile valige **kaamera salvestamise ajakava** jaotisest **Timer**. Lülitage ajakava sisse **Timer**, siis salvestab kaamera pidevalt määratud ajal.



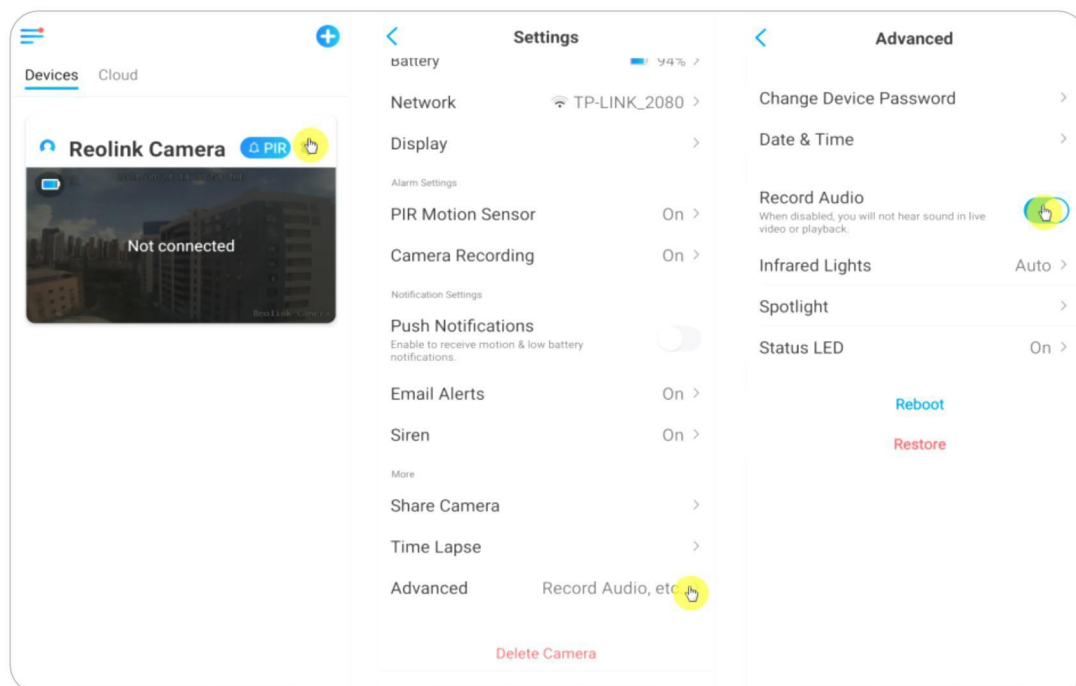
Märkus:

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

Salvesta koos heliga



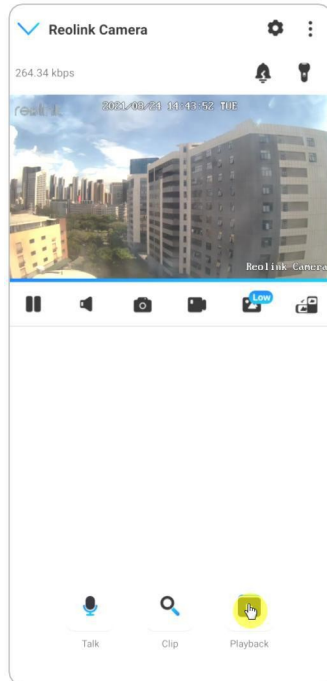
2. Koputage valikut **Täpsem** ja seejärel leidke **Audio salvestamine**, koputage selle valiku lubamiseks. Seejärel salvestab kaamera videosalvestustes heli.



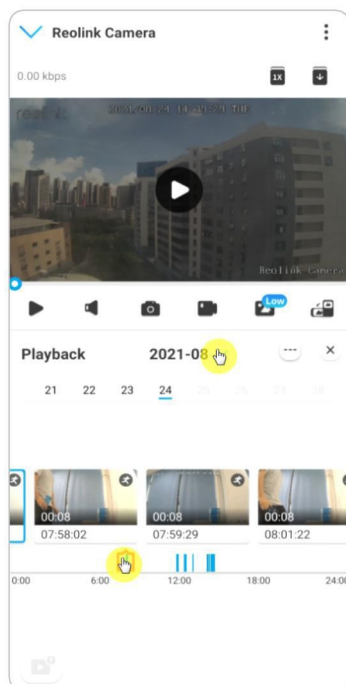
Taasesitus ja salvestuste allalaadimine



Taasesitus Salvestus

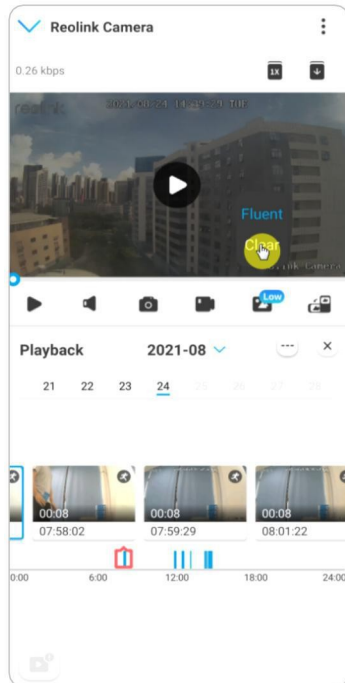
1. Avage kaamera otseülekanne. Seejärel puudutage allosas valikut **Taasesitus**.




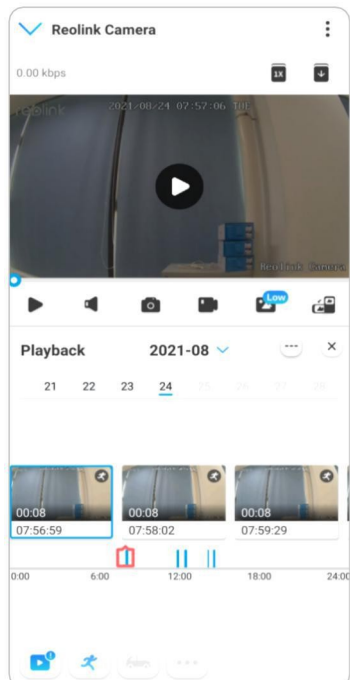
2. Valige salvestuste otsimiseks kuupäev. Libistage ajajoonel, et leida salvestused, mida soovite taasesitada, koputage valitud salvestusele ja see hakkab automaatselt mängima.




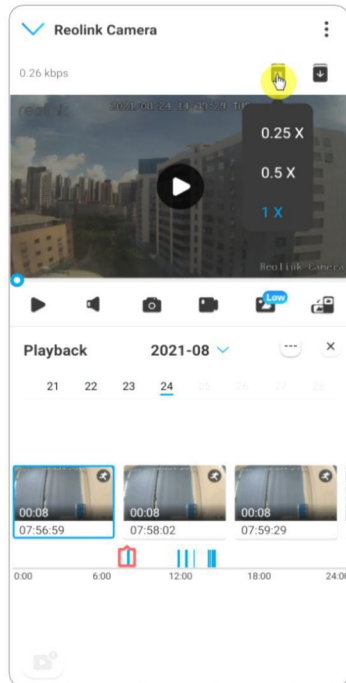
3. Puudutage  valikut  et valida **Fluent** või **Clear**, et esitada salvestused uuesti selges režiimis või fluent režiimis.



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

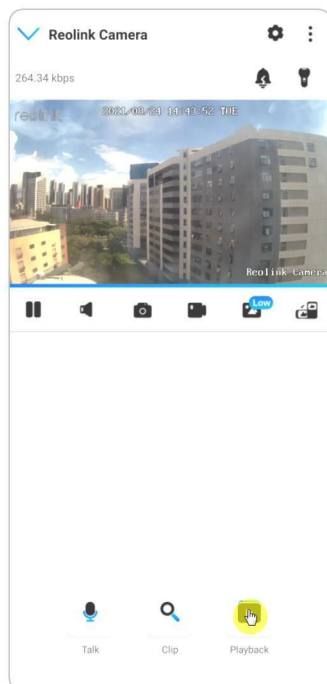


5. Salvestuse kordamiseks aeglase või kiire kiirusega koputage **ikooni**  ja seejärel valige taasesituskiiruseks 0,25X, 0,5X või 1X.

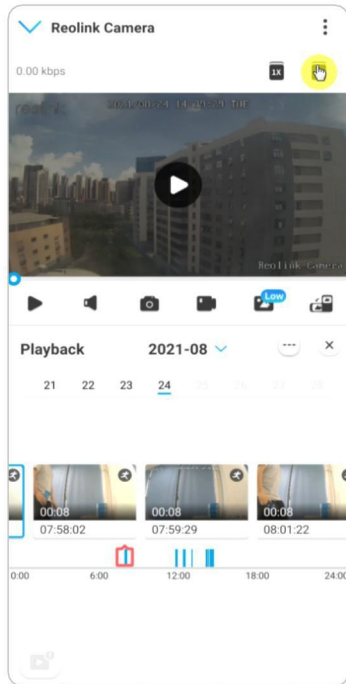


Salvestuste allalaadimine

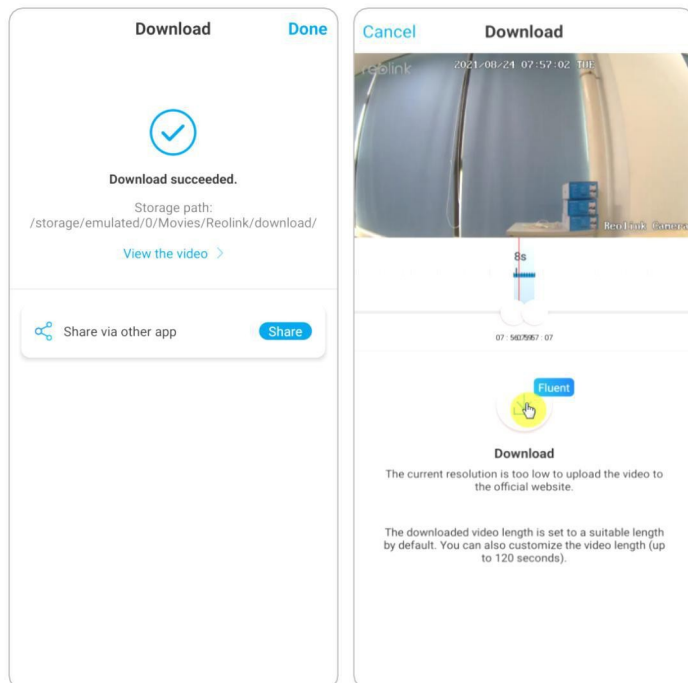
1. Avage kaamera otseülekanne. Puudutage allosas valikut **Taasesitus**.



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



3. 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

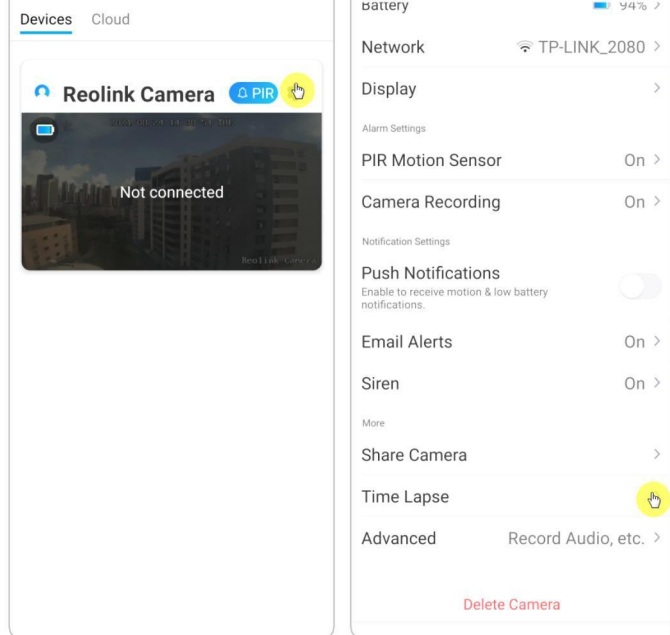
Time-lapse-fotograafia, mida tuntakse ka time-lapse-videona, on pildistamistehnika, millega surutakse aega kokku. See pildistab fotode või videote rühma, ühendades fotoseeriaid või eraldades videokaadreid, surutakse mitme minuti, tunni või isegi mitme aasta pikkune protsess lühikeseks ajavahemikuks ja 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 liikumatuid pilte. See on vahend, mille abil salvestatakse korrapäraste ajavahemike järel ja reprodutseeritakse stseeni aeglaselt muutuvat protsessi ilmselgelt muutuvate piltidega. Kaamerate puhul, mis toetavad aegluubi salvestamist, seadistage see alljärgnevate sammude abil.

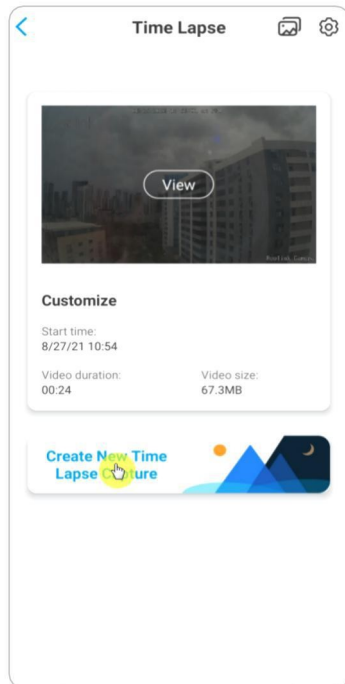
Seadistage Time Lapse

1. . Seejärel koputage valikut

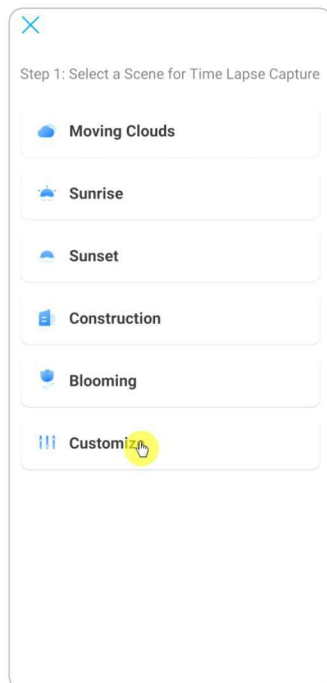
Puudutage **Time Lapse** valikut



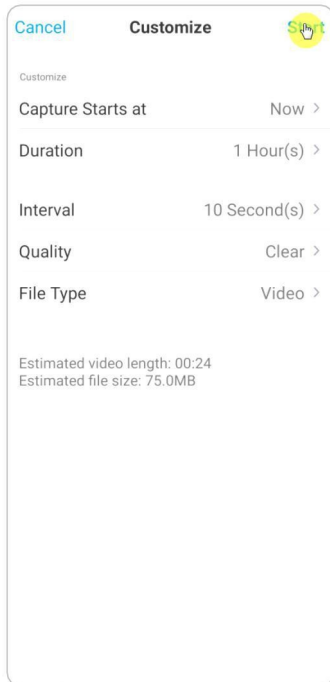
2. Puudutage valikut **Proovi nüüd** või **Loo uus aegluubi jäädvustus**.



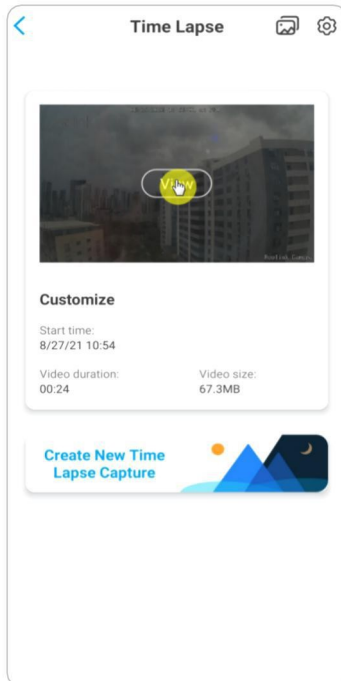
3. **Valige** loendist **stseen** või puudutage valikut **Kohandada**, et luua kohandatud aegvõtte.



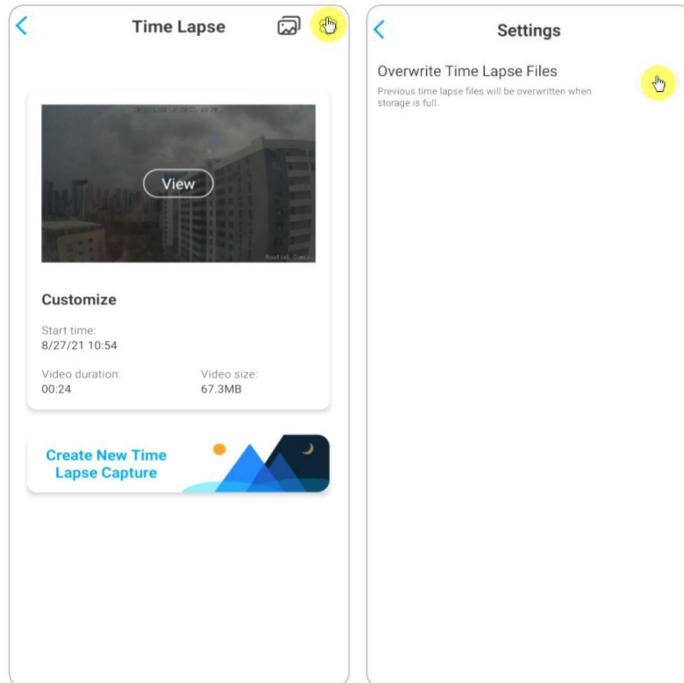
4. Kohandage seaded **Capture Starts at**, **Duration**, **Interval**, **Quality** ja **File Type**, seejärel puudutage valikut **Start**. Kaamera alustab jäädvustamist automaatselt määratud ajal.




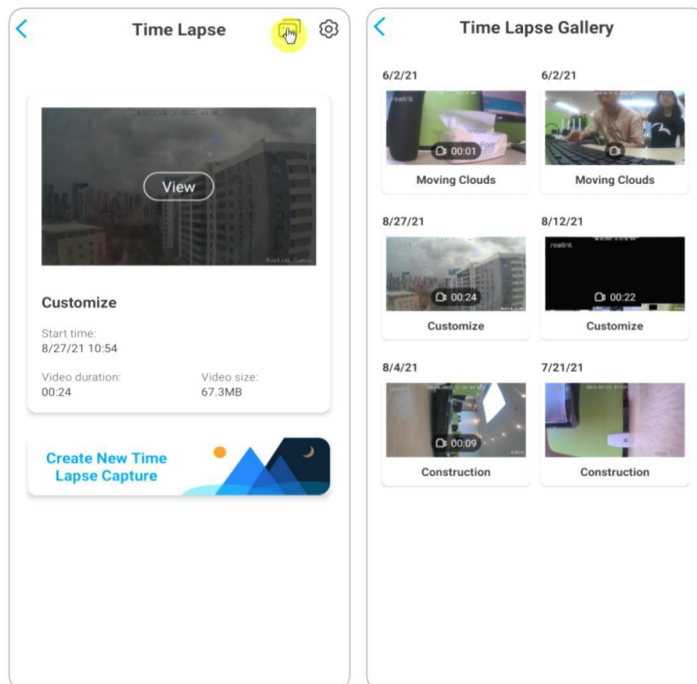
5. Hiljem, kui aegvõttevideo on loodud, saate selle taasesitamiseks või allalaadimiseks puudutada lehel **Time Lapse** valikut **View (Vaade)**. Tavaliselt kulub enne taasesituse alustamist mitu sekundit või minutit, enne kui time lapse video vahemälu kustatakse. Võite koputada ka prügikasti ikooni et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

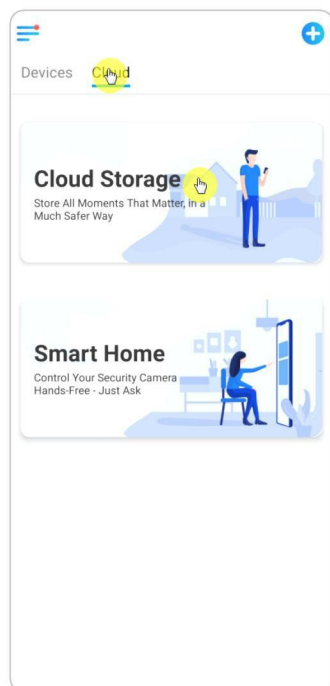
Reolink WiFi kaamerate puhul toetatavad mudelid E1, E1 Pro, E1 Zoom ja Reolink Lumus pilves salvestamist.

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.

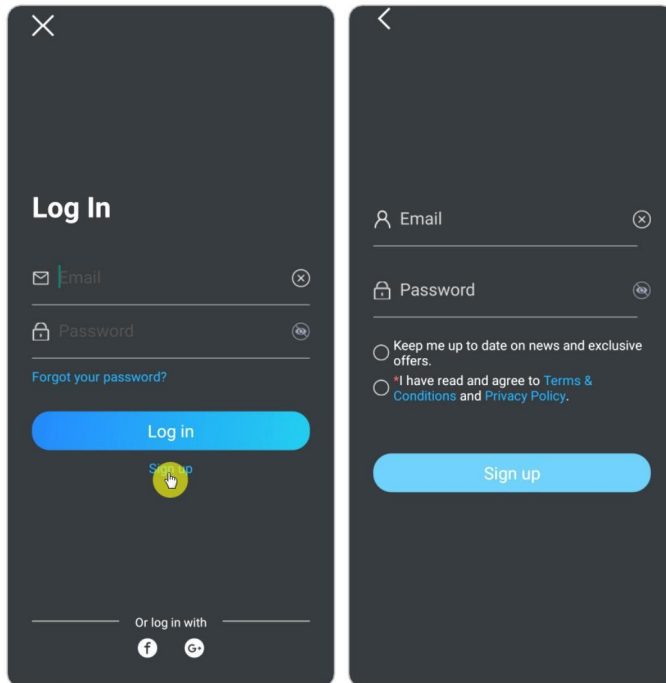
Registreerige konto ja seadistage pilvesalvestuse üleslaadimine

Konto registreerimine

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

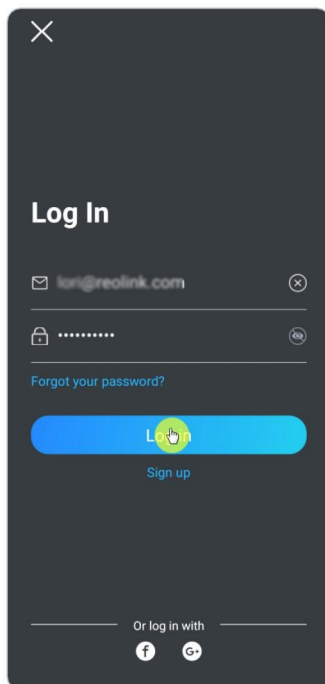


2. Puudutage valikut **Registreeru**, seejärel sisestage oma e-posti aadress ja parool. Märkige tingimused ja seejärel koputage konto registreerimiseks



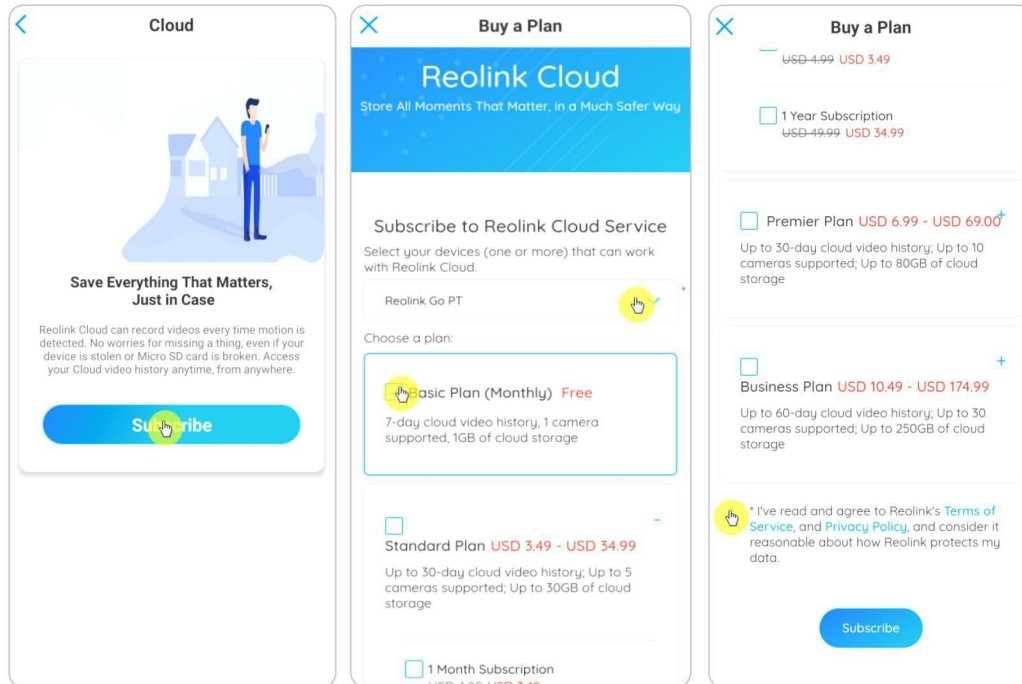
valikut **Registreeru**.

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

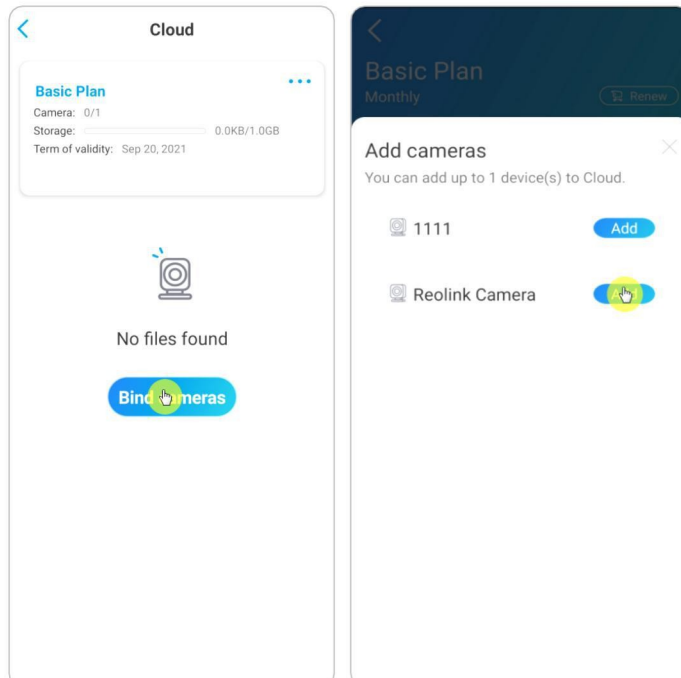


Tellige pilvepilaan ja siduge kaamera pilvele

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



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



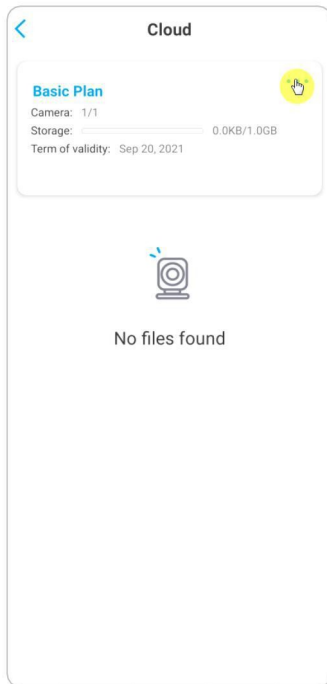
koputage valikut **Lisa**.

Märkus:

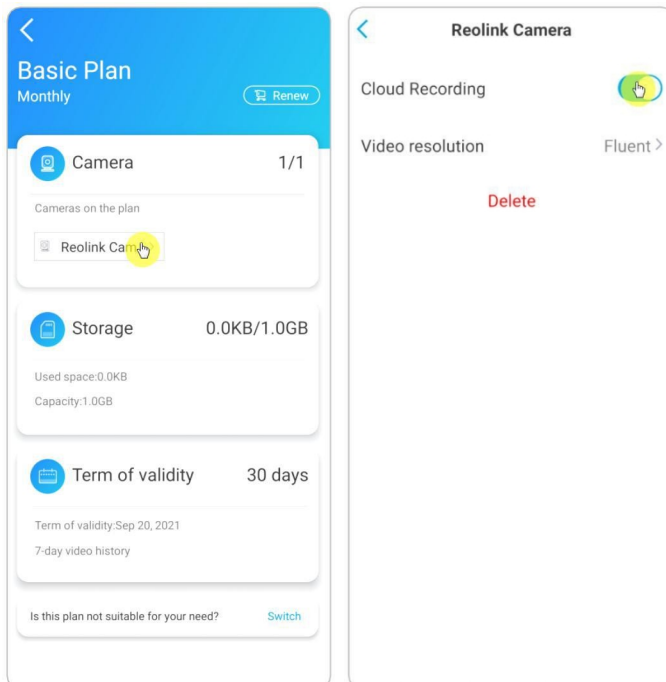
Kui teie kaamera püsivara on vananenud, näitab see **Upgrade**. Puudutage kõigepealt valikut **Upgrade**, et uuendada püsivara uusima versioonini, seejärel puudutage valikut **Add**, et kaamerat siduda.

Pilvesalvestuse sisse/välja lülitamine ja kaamera lahti sidumine

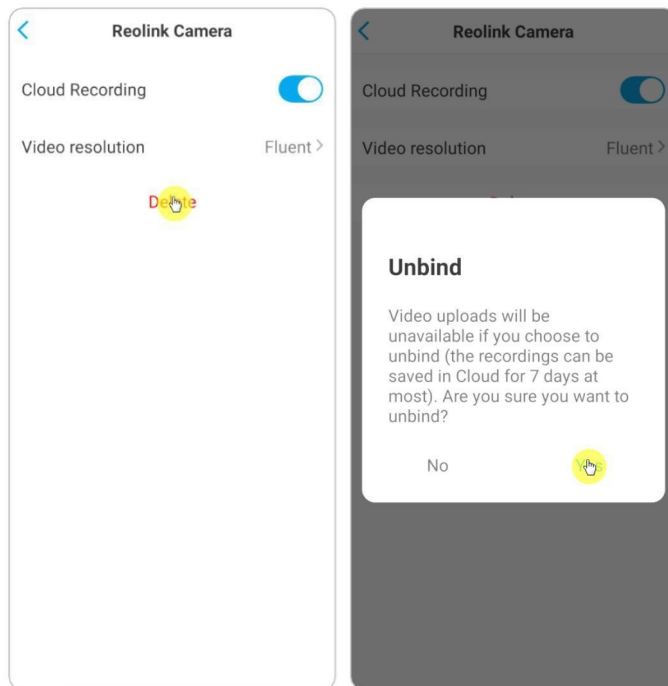
1. Puudutage valikut **Pilvesalvestus**, seejärel puudutage plaani paremal pool olevaid kolme punkti.



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

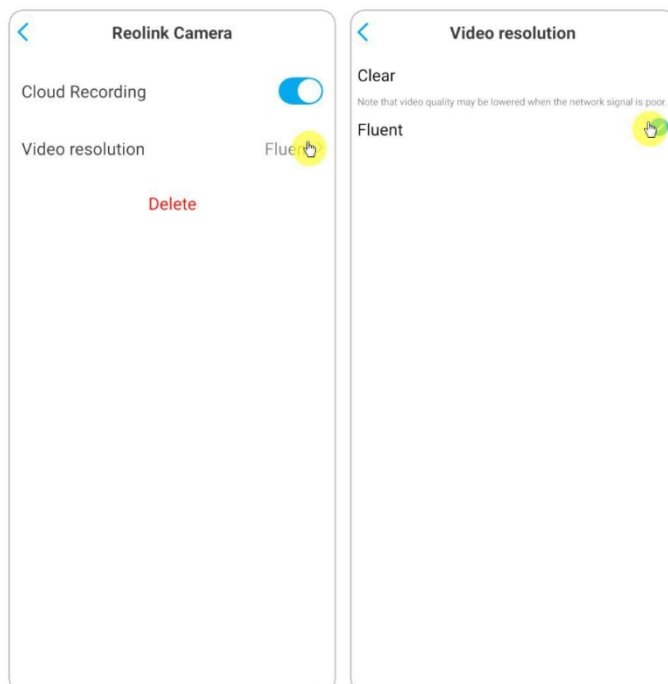


3. Puudutage valikut **Kustuta** ja see vabastab selle kaamera pilveplaanist.



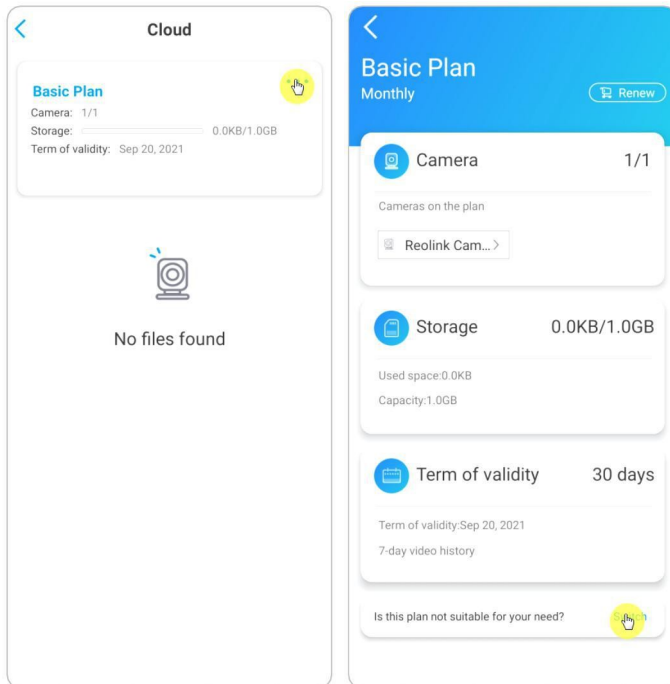
Muuda üleslaaditud video resolutsiooni

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

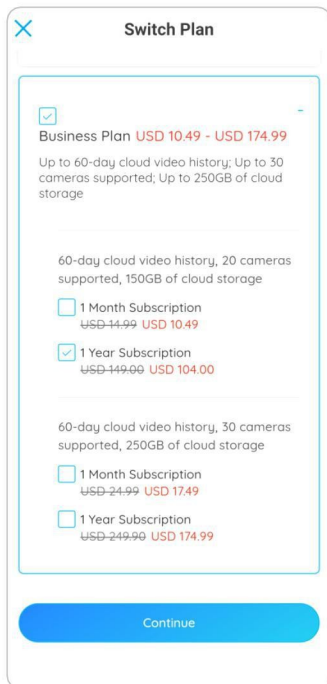


Uuenda pilve salvestusplaani

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

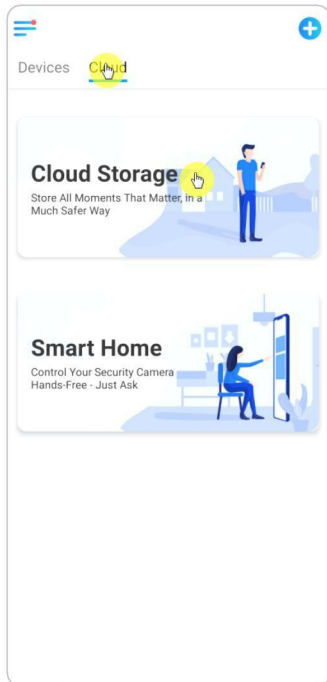


paketi jaoks.

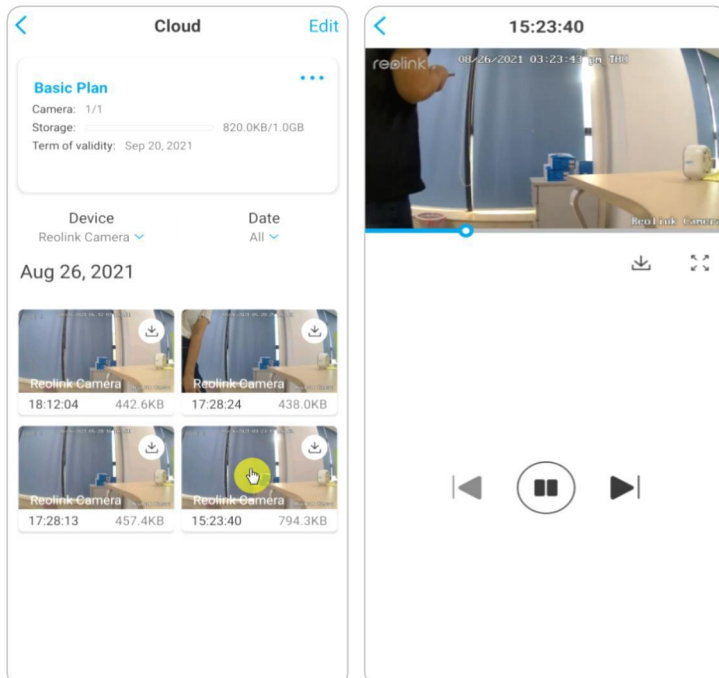
Pilvesalvestuse taasesitamine ja allalaadimine


Via Reolink App

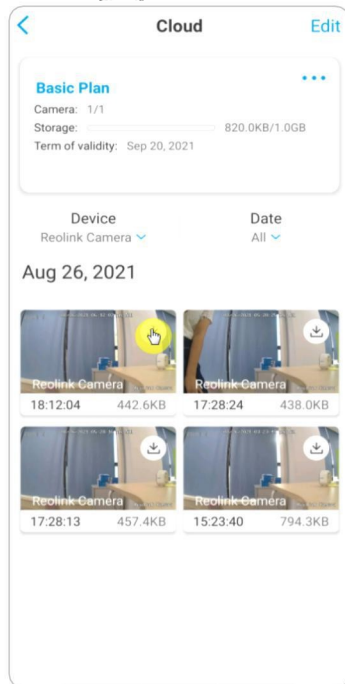
1. Puudutage valikut **Pilvesalvestus** ja see näitab automaatselt üleslaaditud salvestusi.



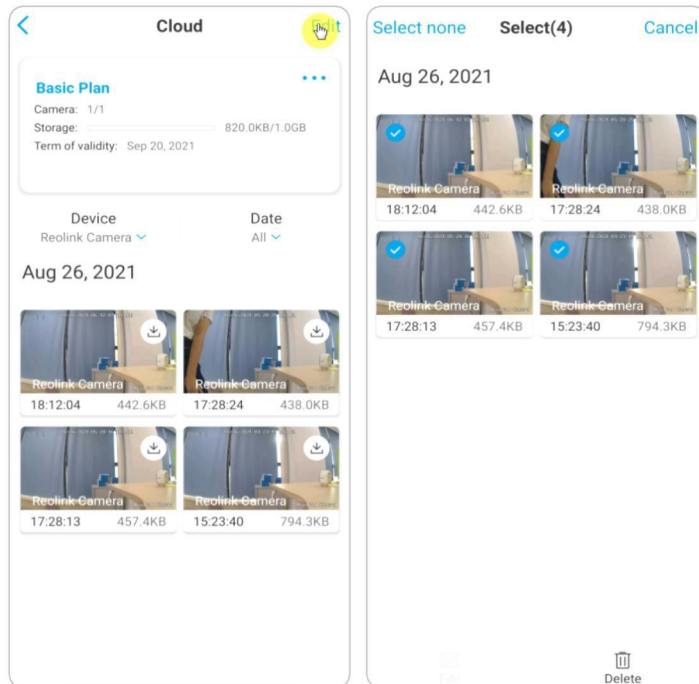
2. Valige seade ja kuupäev, et leida salvestused, mida soovite taasesitada, seejärel koputage videot, et seda taasesitada.



3. Tap  et alustada salvestuse allalaadimist.




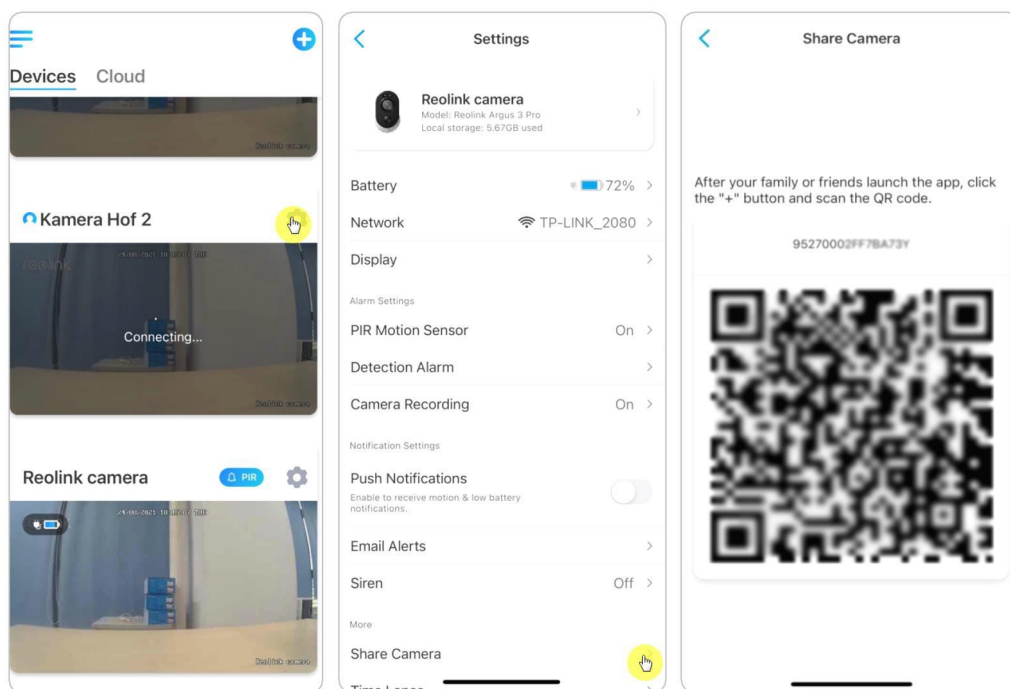
4. Pilvesalvestuste kustutamiseks koputage nuppu **Muuda**, seejärel valige videod, mida soovite kustutada. Valitud videote kustutamiseks koputage ikooni **Kustuta**.



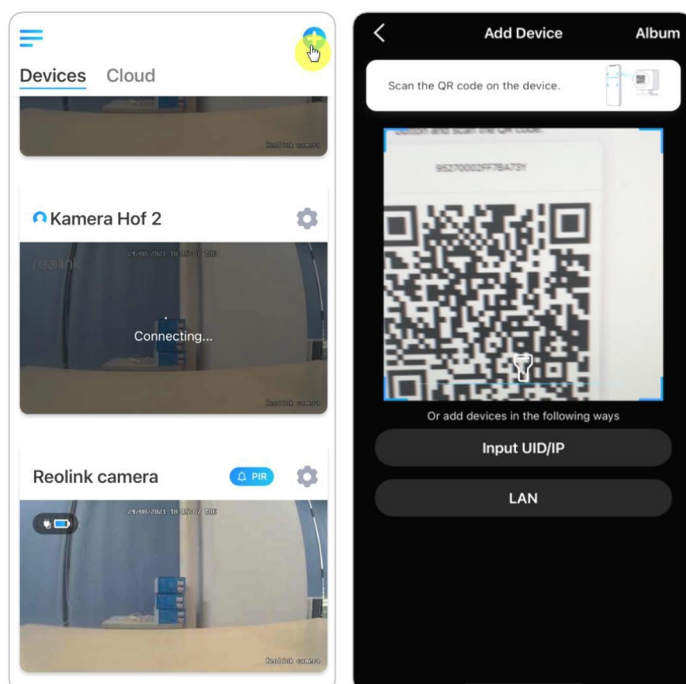
6. Kasutage Reolinki rakendust

Jagage oma seadmeid teistega

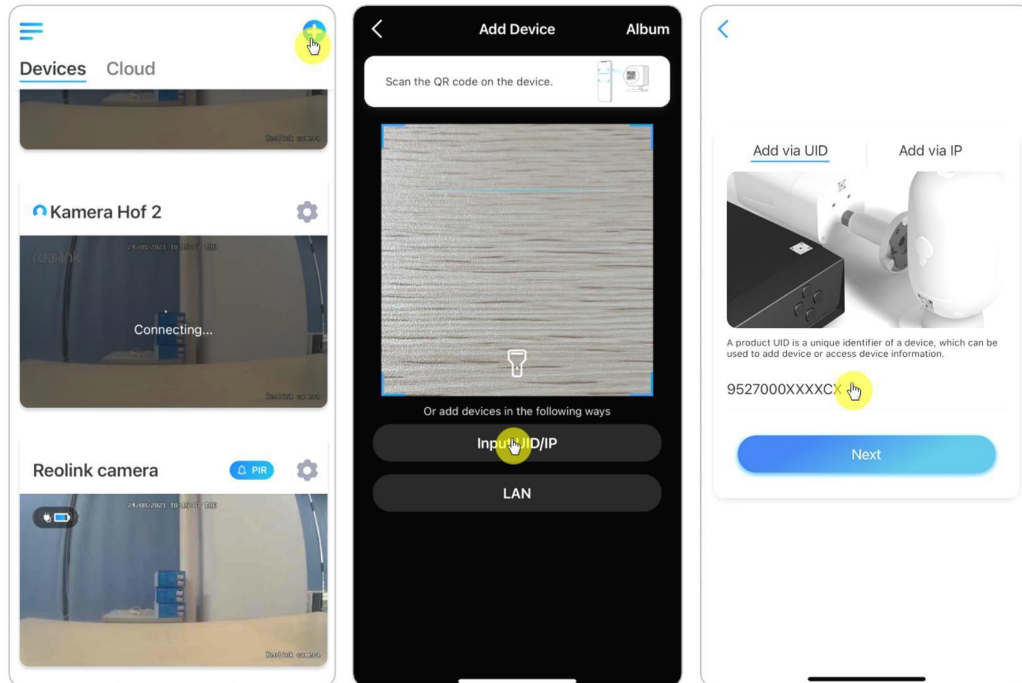
1. Käivitage telefonis rakendus Reolink, seejärel koputage , et siseneda **seadme seadete** leheküljele.
2. Puudutage valikut **Jaga kaamerat**, et saada kaamera QR-kood.



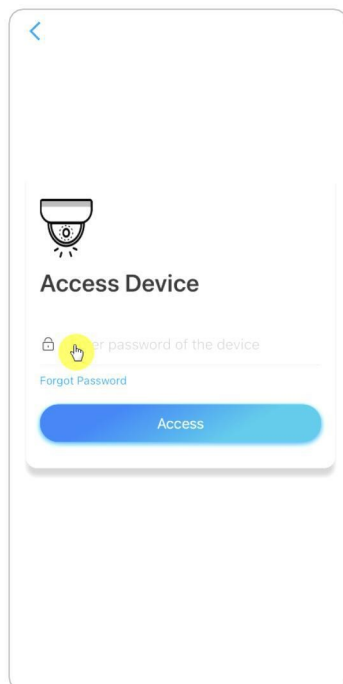
3. Käivitage teises nutitelefonis Reolinki rakendus ja koputage QR-koodi skaneerimiseks nupule .



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



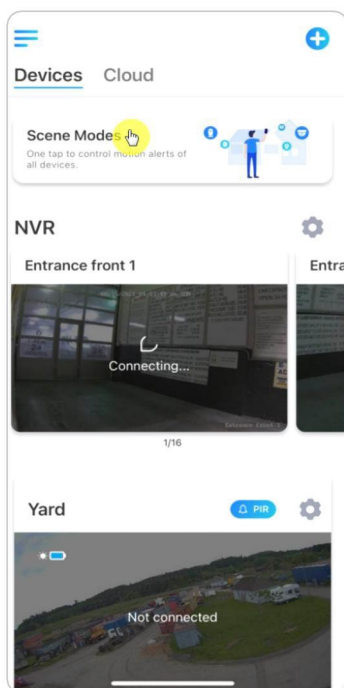
Pärast UID sisestamist puudutage valikut **Järgmine**, et sisestada kaamera parool sisselogimiseks.



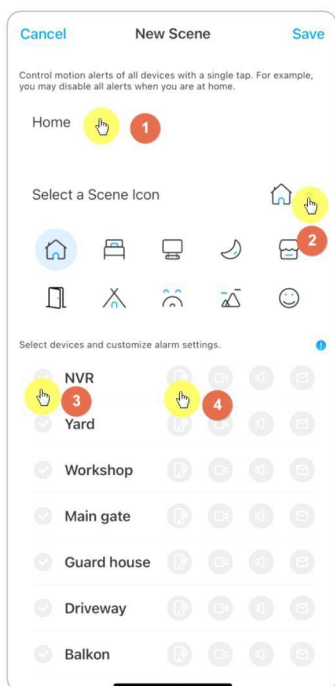
Stseeni režiimid

Stseenirežiimide seaded on mõeldud erinevate kasutusstsenariumide 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.



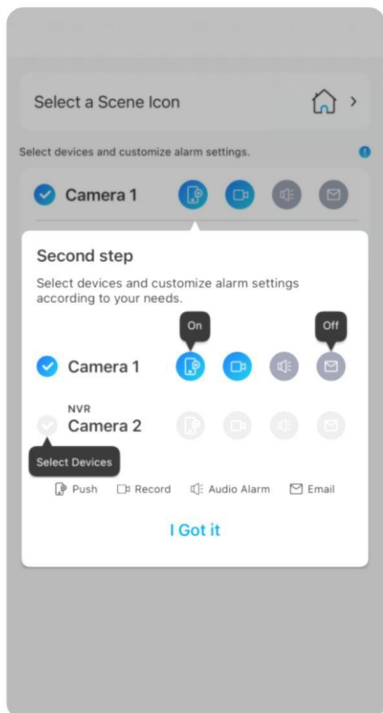
2. Puudutage seda, et anda stseenile nimi ja valida stseen.







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

3. Valige selle stseeni jaoks seadmed ja kohandage häiresätteid.

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.

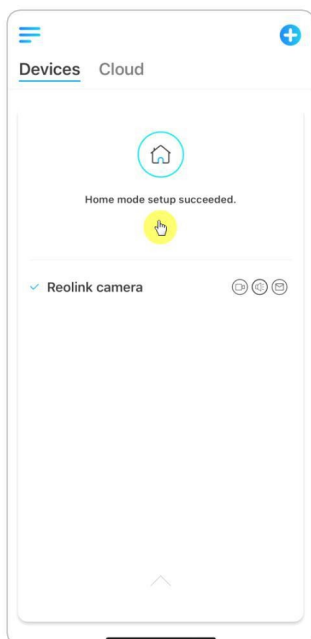


	push-teavitused, sinine tähendab lubatud, hall tähendab välja lülitatud
	salvestamine, sinine tähendab, et on lubatud, hall tähendab, et on keelatud
	helisignaali, kui liikumine vallandas kaamera, see annab sireeniga häire, sinine tähendab aktiveeritud, hall tähendab puudega
	e-posti teated, sinine tähendab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

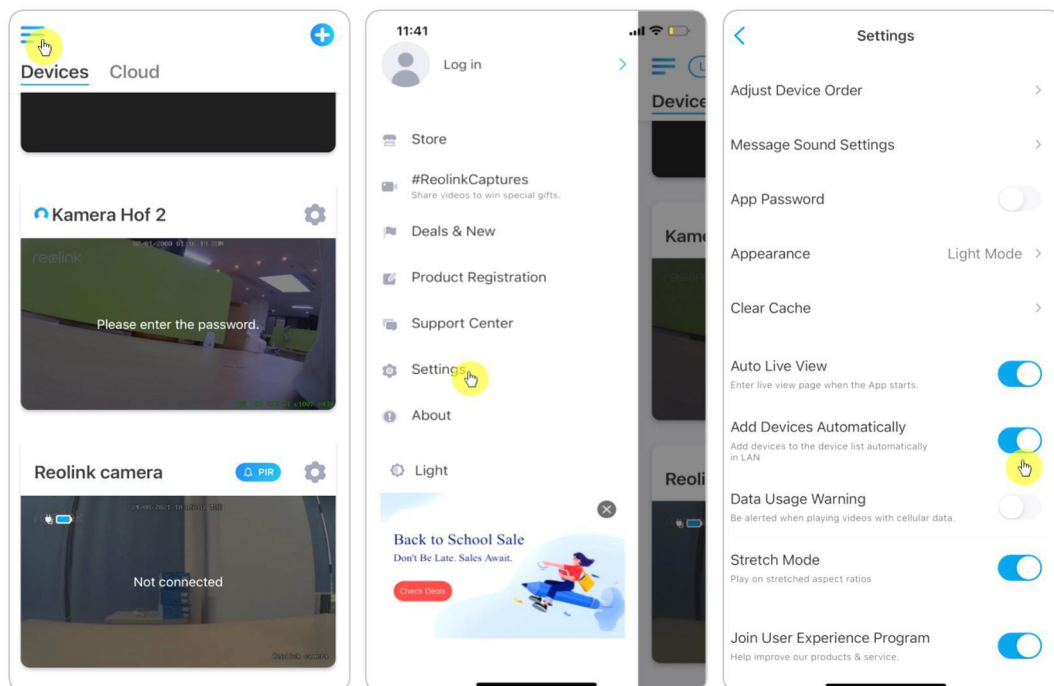



5. Kui soovite olemasolevasse stseeni muudatusi teha, vajutage pikalt stseeni nuppu, et stseeni muuta või kustutada. Valitud kaamera jääb sellesse režiimi, kuni vahetate teise režiimi.

Kaamera lisamine või kustutamine

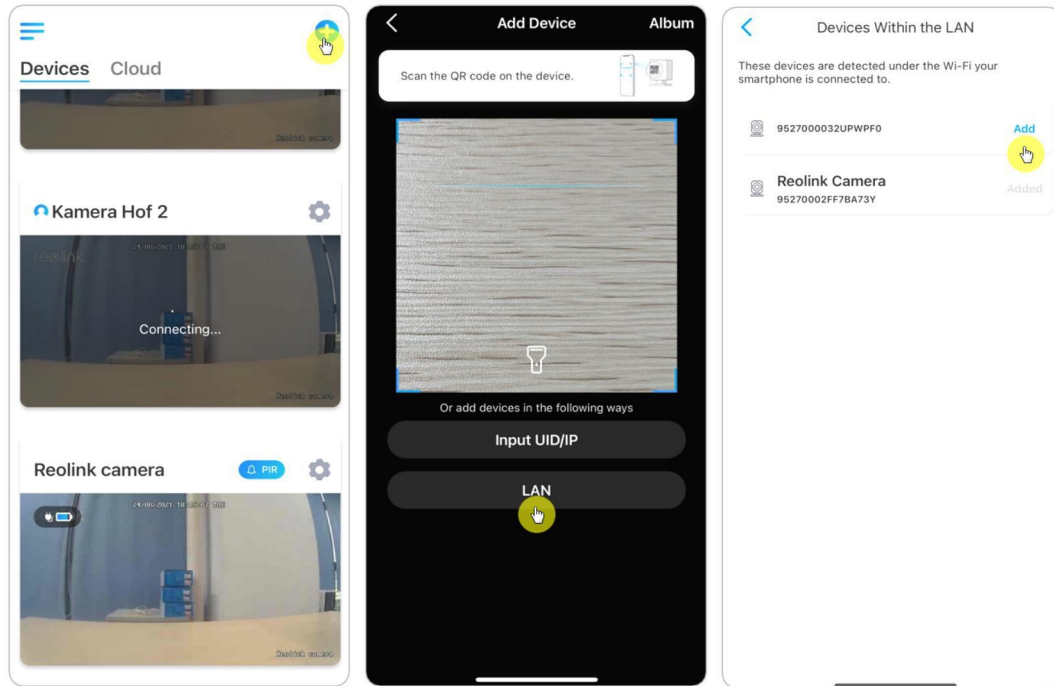
Kaamera lisamine kohtvõrku

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

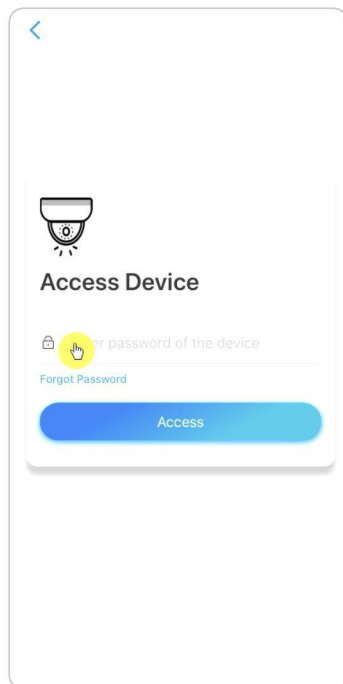


Või võite minna avalehele ja koputada  > **LAN** ja valida kaamera, mida soovite lisada.

Reolink traadita kaamera

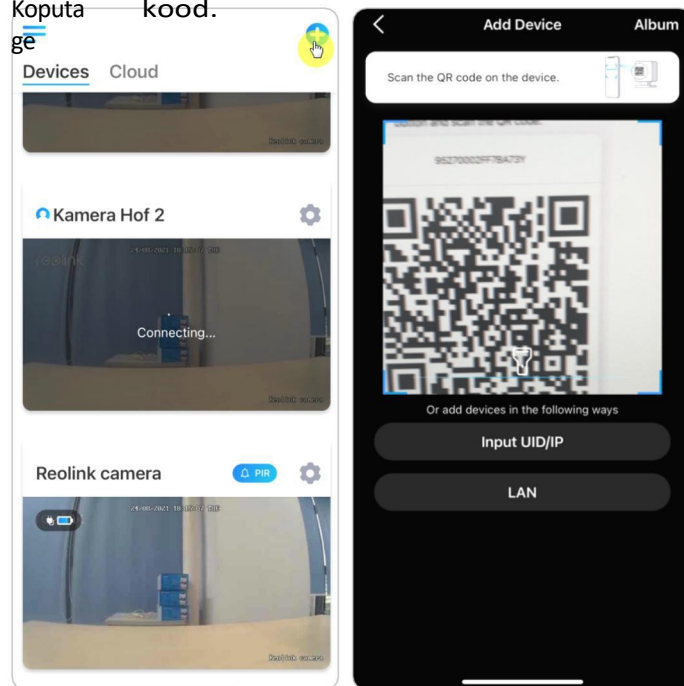


3. Sisestamiseks sisestage kaamera parool.

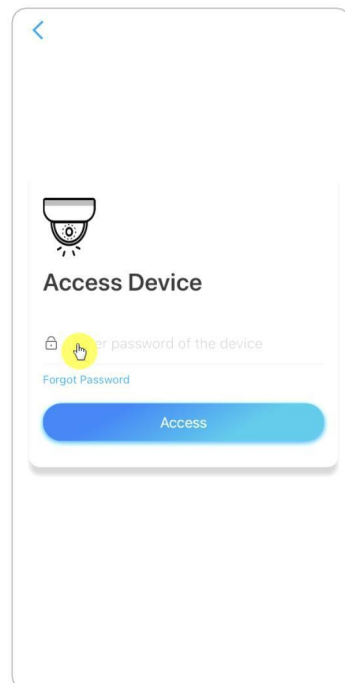


Lisa kaamera, skaneerides kaamera QR-koodi

1.  ja skaneerige kaamera korpusel olev QR-kood.

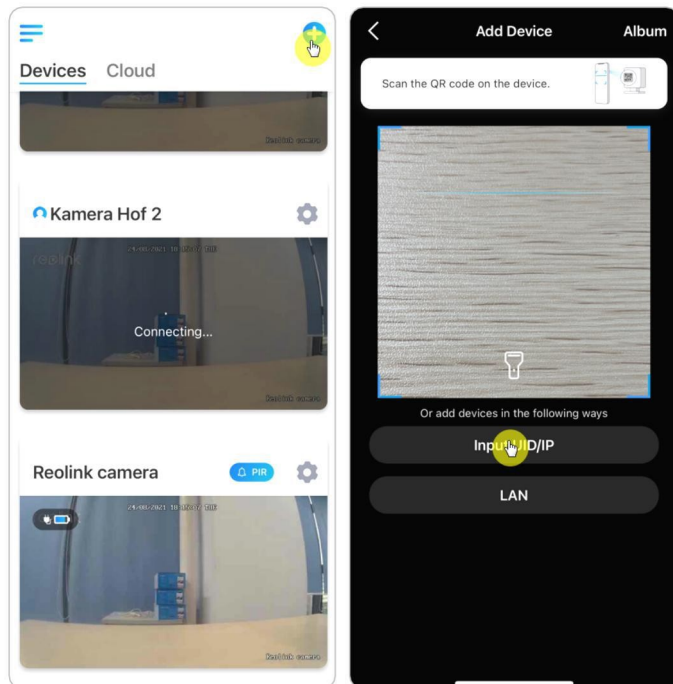


2. Sisestamiseks sisestage kaamera parool.



Kaamera lisamine kaamera UID sisestamise teel

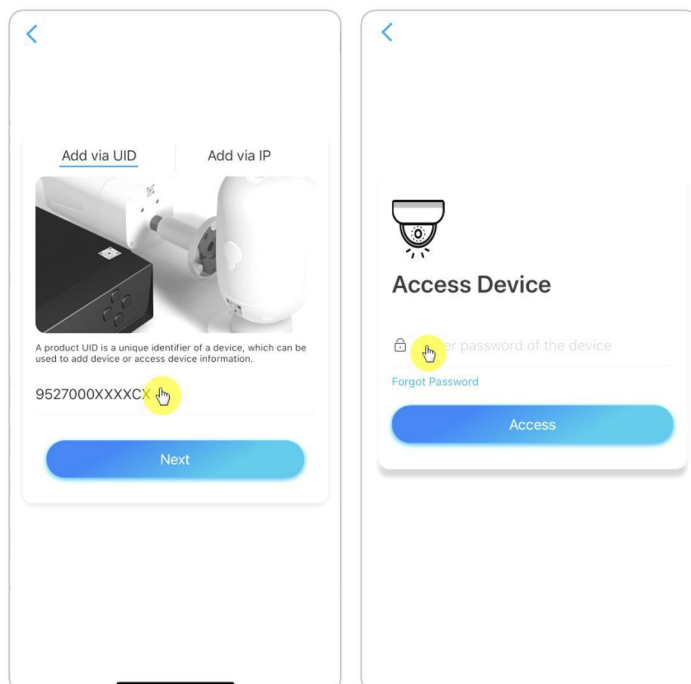
1. Valige **Input UID/IP**, arvestage, et te ei saa lisada kaamerat IP-adressiga.



Märkus:

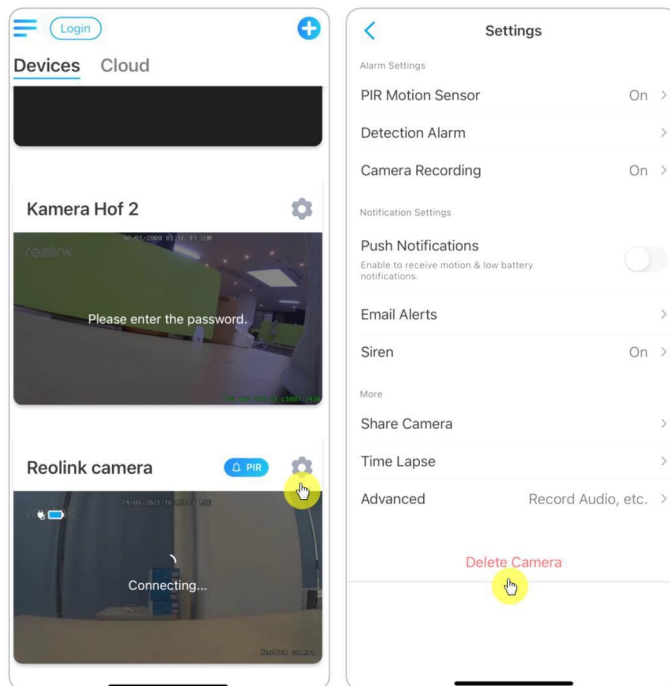
Kaamera UID koosneb 16 numbrist, mis algab numbriga 9527000xxxxxxxxx.

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

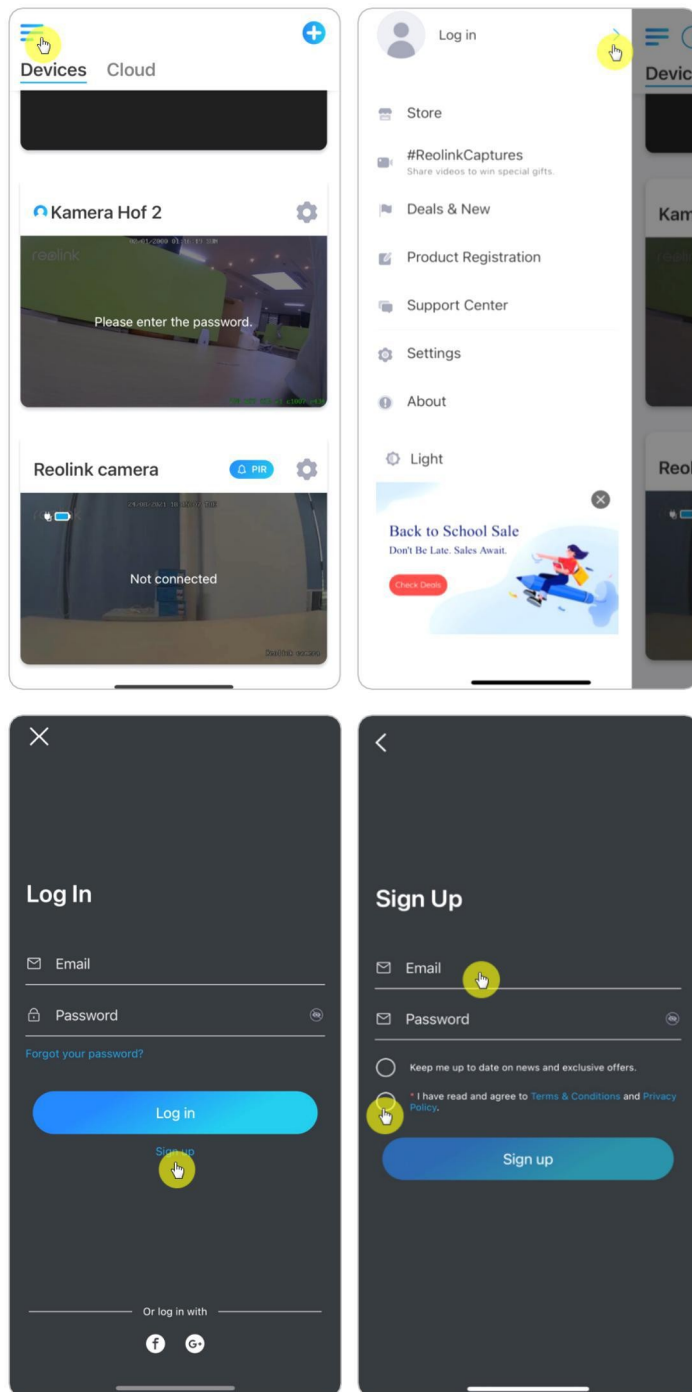
Reolinki kontot saab kasutada tellimuste esitamiseks Reolinki veebisaidil, tellimuste ajaloo kontrollimiseks ja sisselogimiseks Reolink Cloudi või nutikodusse, nagu Google Home või Alexa.

Reolink-konto registreerimiseks saate järgida alljärgnevat samm.

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


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

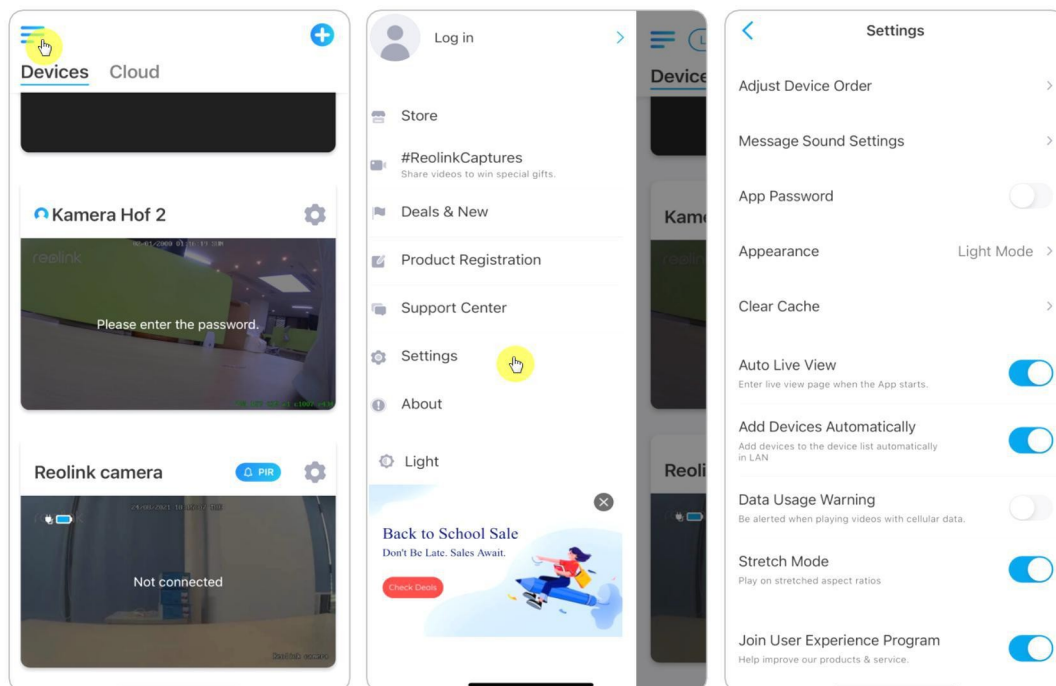
Reolink traadita kaamera




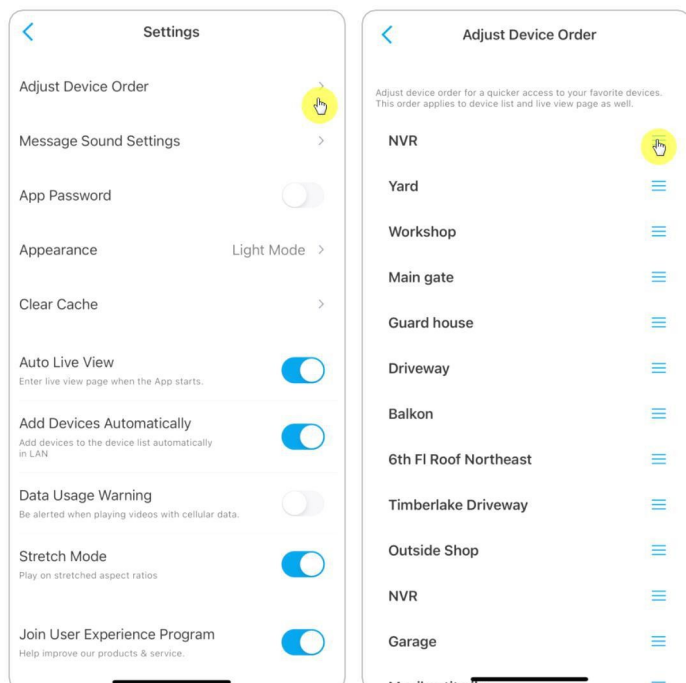
Pärast seda saadetakse teile kinnitav e-kiri. Kui olete lõpetanud e-kirja kinnitamise, saate logida sisse oma Reolink kontole.

Rakenduse seaded

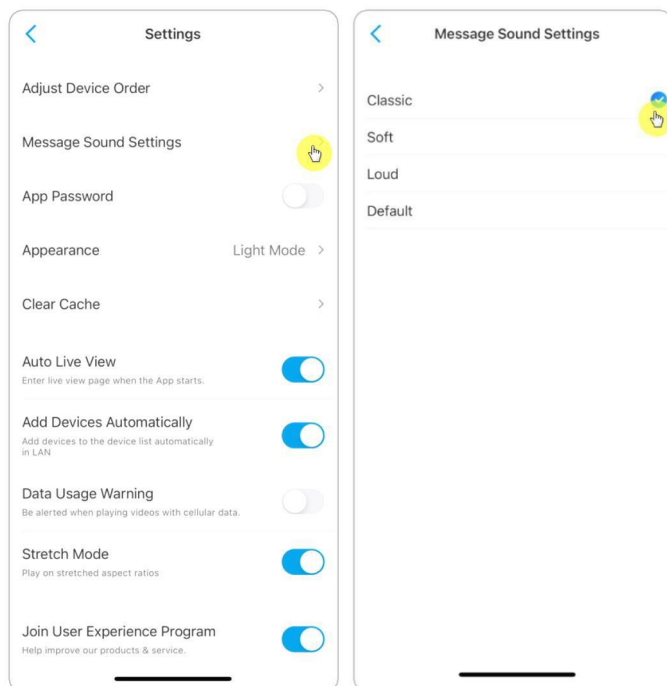
Käivitage Reolink rakendus. Puudutage valikut  ja saate reguleerida seadme järjestust, muuta heliseadeid, rakenduse parooli, puhastada vahemälu jne.



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



Sõnumiheli seaded: Tä 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 Reolink rakenduse vahemälu. Vahemälu on rakenduse kasutamisel tekkivad ajutised andmed. Vahemälu kustutamine ei mõjuta Reolink Appi tavapärasest kasutamist.

Automaatne otseülekanne: Kui käivitate Reolink 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 videote taasesitamisel probleeme, võite selle välja lülitada või sisse lülitada.

Liituge kasutajakogemuse programmiga: Aita parandada meie toodet ja teenust.

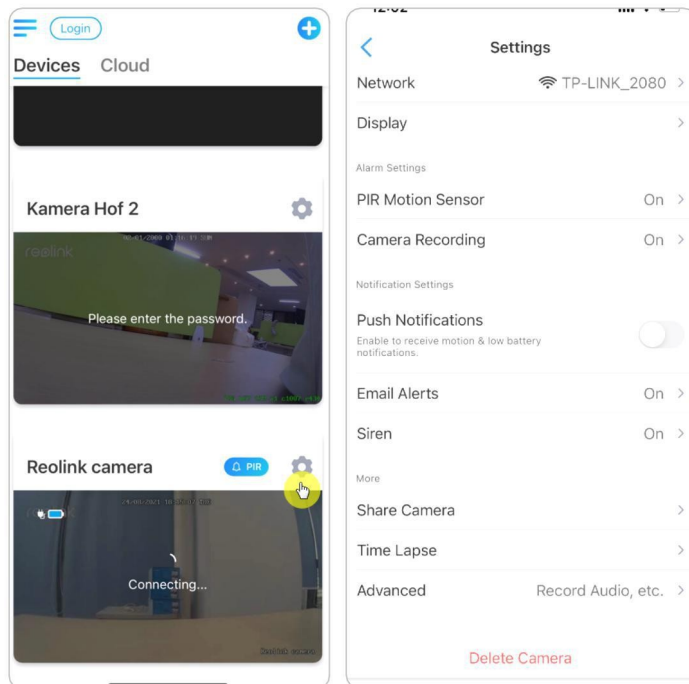
7. Kaamera seaded

Võrgu- ja WiFi-ühendus

Kontrollige WiFi ja signaali

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

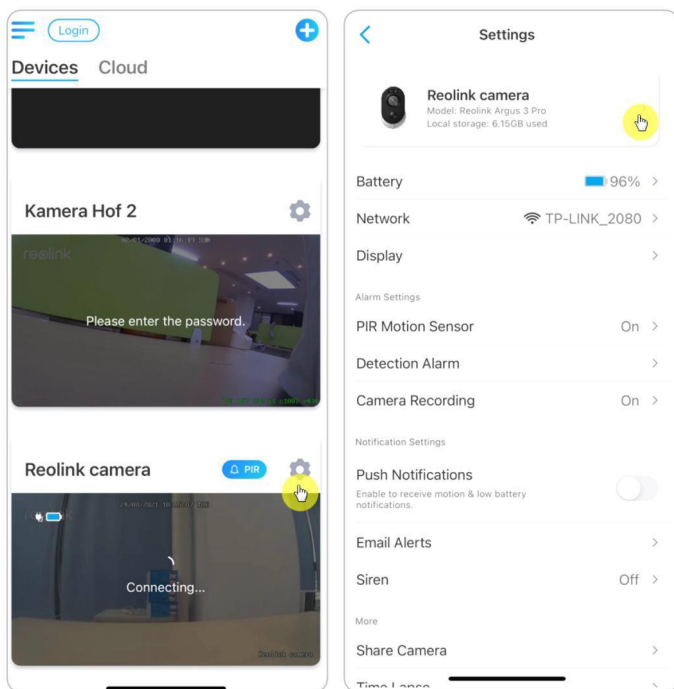
Käivitage Reolink App ja minge kaamera **seadistustesse**, seejärel koputage menüüsse **Network** ja näete, millise WiFi-ühendusega on kaamera ühendatud ja milline on signaali tugevus.



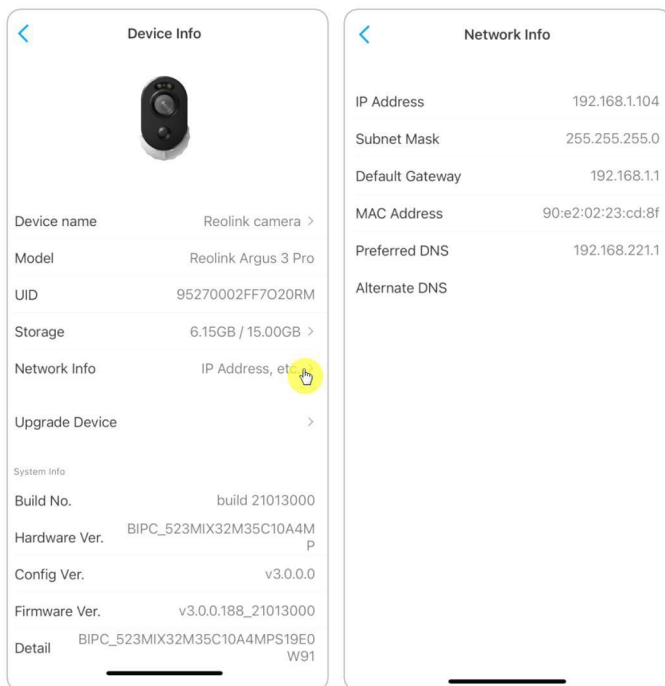
Kontrollida võrguandmeid

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

Reolink traadita kaamera

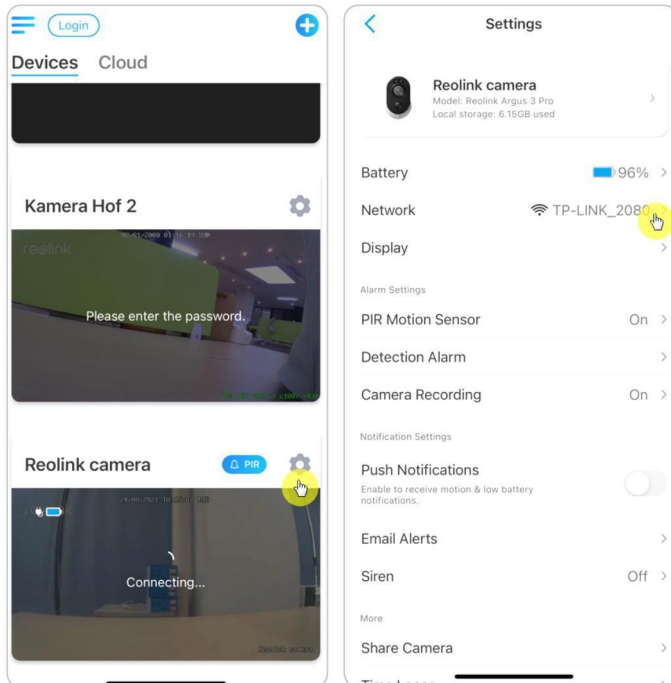


2. Puudutage valikut **Network Info** ja näete kaamera IP-aadressi, vaikevärava ja DNS-teavet.

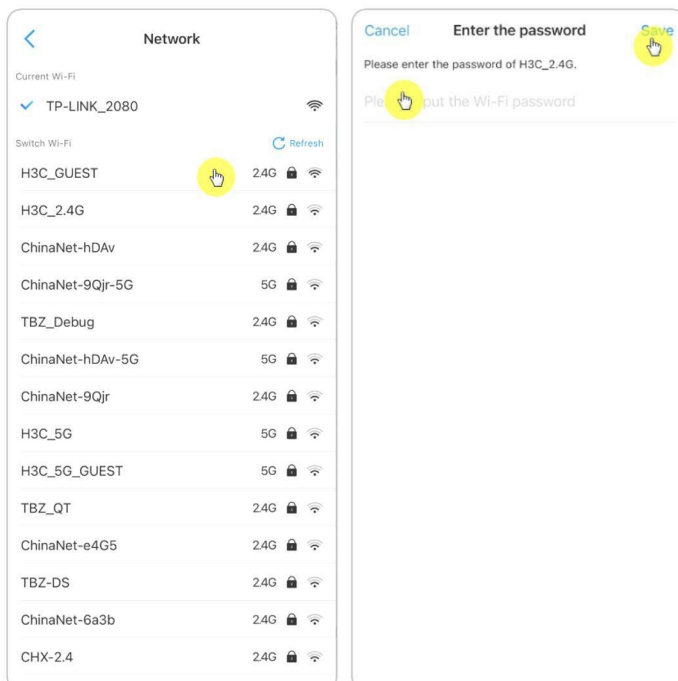


Kaamera WiFi ühenduse muutmine

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.

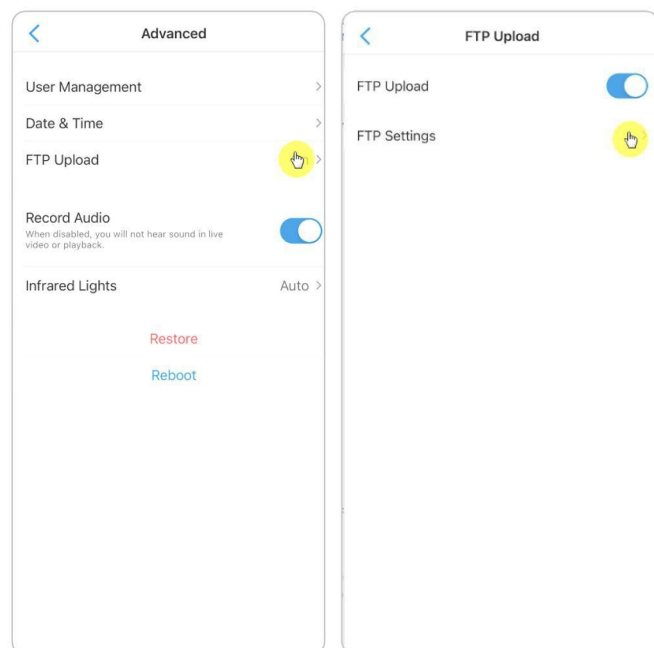
-Vahetage ruuter, millel on suurem traadita edastusvõimsus.

-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**.

Label	Value / Input
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 address: 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:** Määrake üleslaadimiskataloog seadme videosalvestuse jaoks. Võite selle ka tühjaks jätta.

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: Määrake 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 automaatrežiimi.

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/ ≥ 26 Mbps
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 allpool oleval pildil, palun kasutage oma küünte (või kasutage kaasasolevat reset-nõela), et lükata micro SD-kaart sisse, kuni see lukustub, ja te kuulete klõpsu heli ja micro SD-kaart ei pudenegi 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 sõrmeküüsi 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.



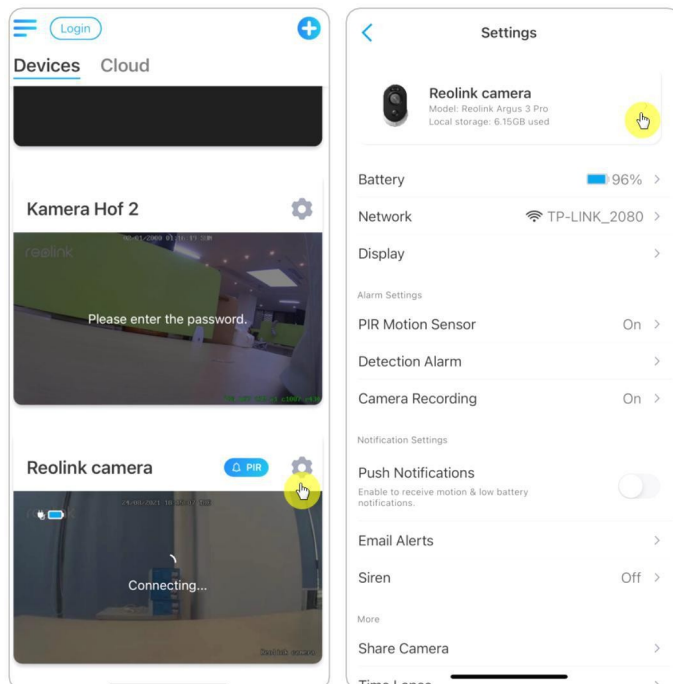
2. Leidke mikro-SD-kaardi pesa ja kasutage midagi teravat, näiteks reset-nõela või kirjaklambrit või sõrmeküünt, et SD-kaarti välja lükata.

Micro SD-kaardi oleku kontrollimine

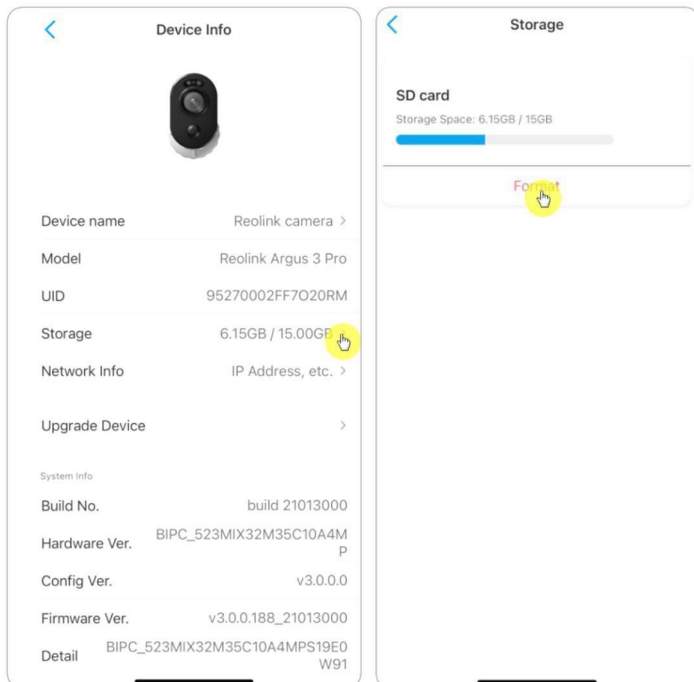
 seejärel koputage kaamera nime, et siseneda **seadme**

1. Käivitage Reolink App ja koputage

Infoleht.



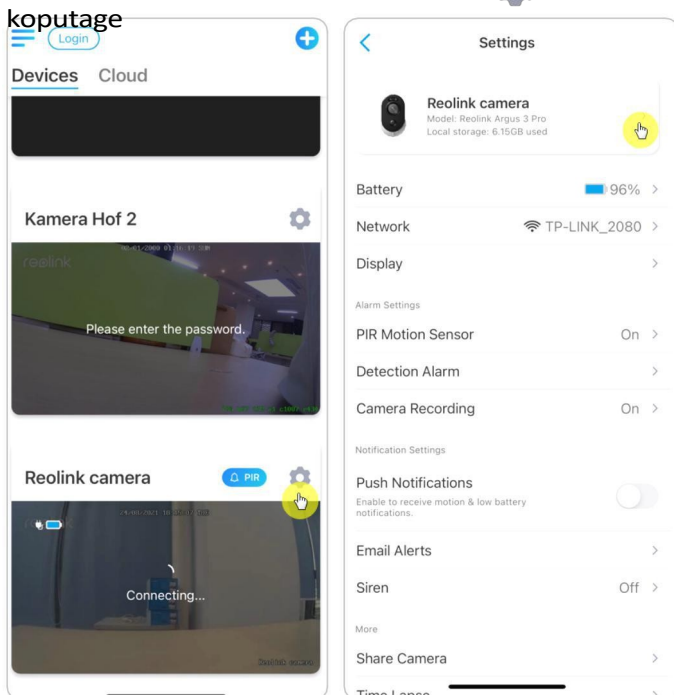
2. Puudutage valikut **Salvestusruum** ja näete SD-kaardi kasutatud ruumi / kogu salvestusruumi. Puudutage valikut SD-kaardi vormindamiseks valige **Format**.



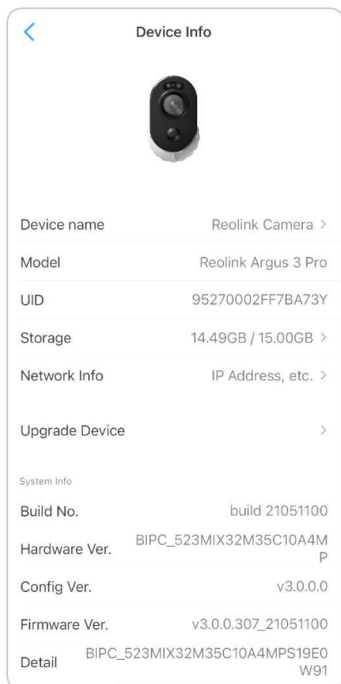
Seadme teave

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.




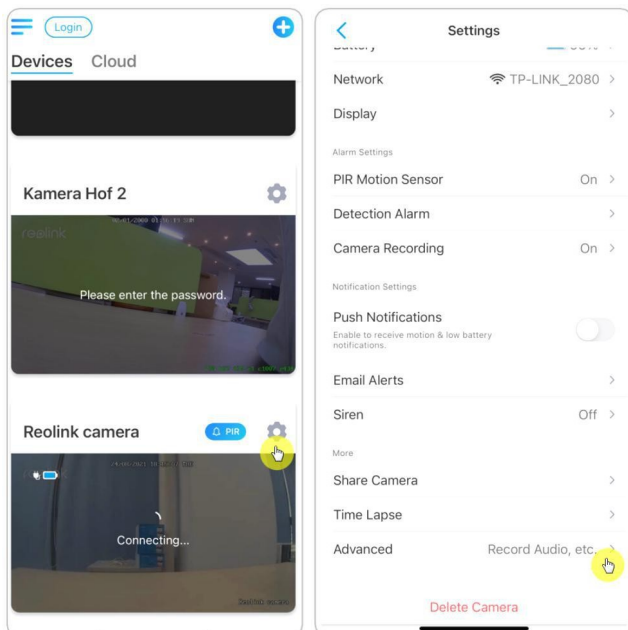
Seadme nimi	Kaamera nimi
Mudel	kaamera mudel nr.
UID	algab numbriga 9527xxxxxxxxxxxx
Ladustamine	SD-kaardi salvestusruum
Võrguinfo	Kaamera IP-aadress
Firmware Ver	kaamera püsivara versioon

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

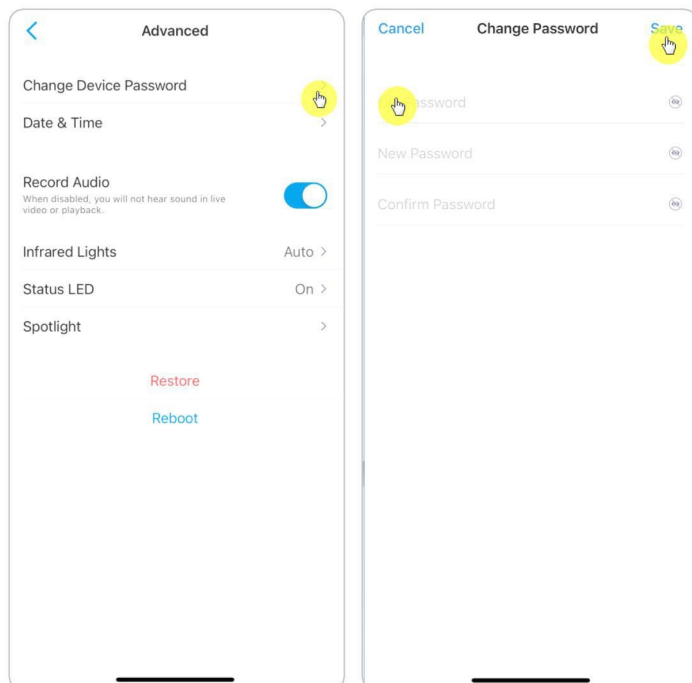
1. Käivitage Reolink App ja koputage seadete ikooni  > **Täiustatud** > **Muuda seadme parooli**.



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

Märkus:

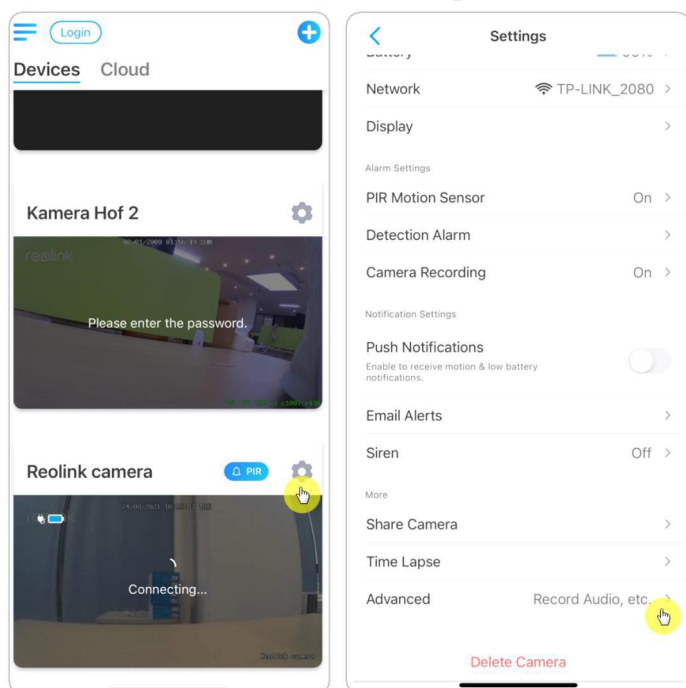
Parooli kinnitamine peaks olema sama, mis uus parool.



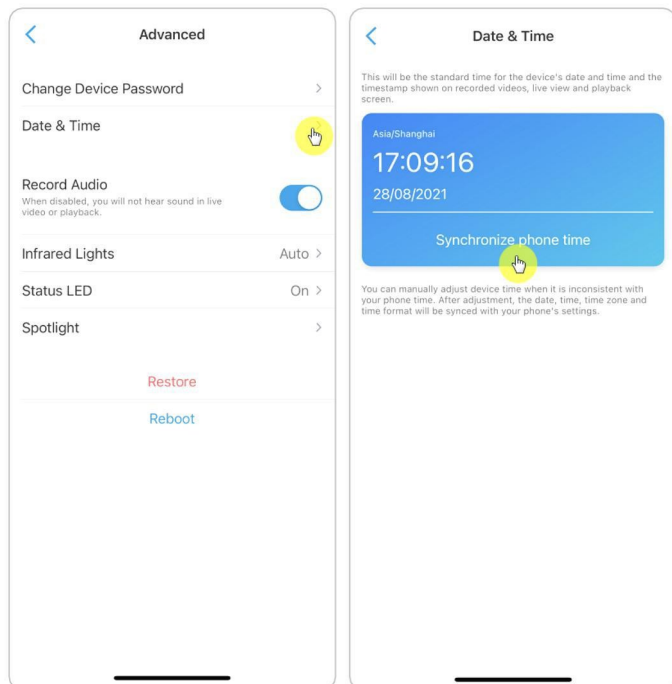
Kuupäev ja kellaeg

Kaamera aja sünkroonimine nutitelefoni


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



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

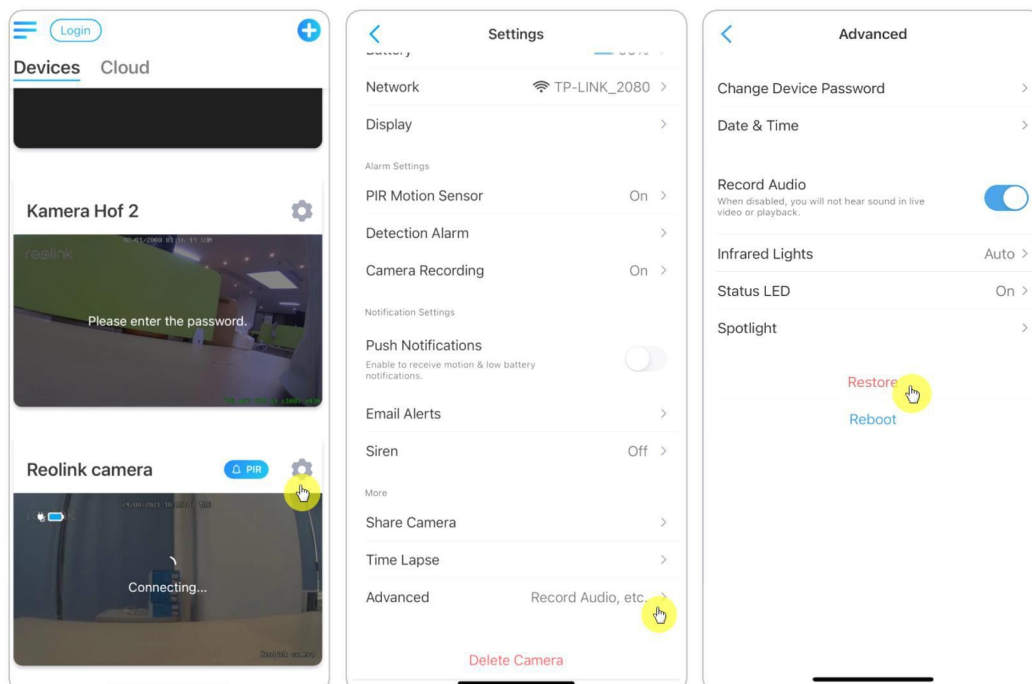


Taaskäivitus ja taastamine

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

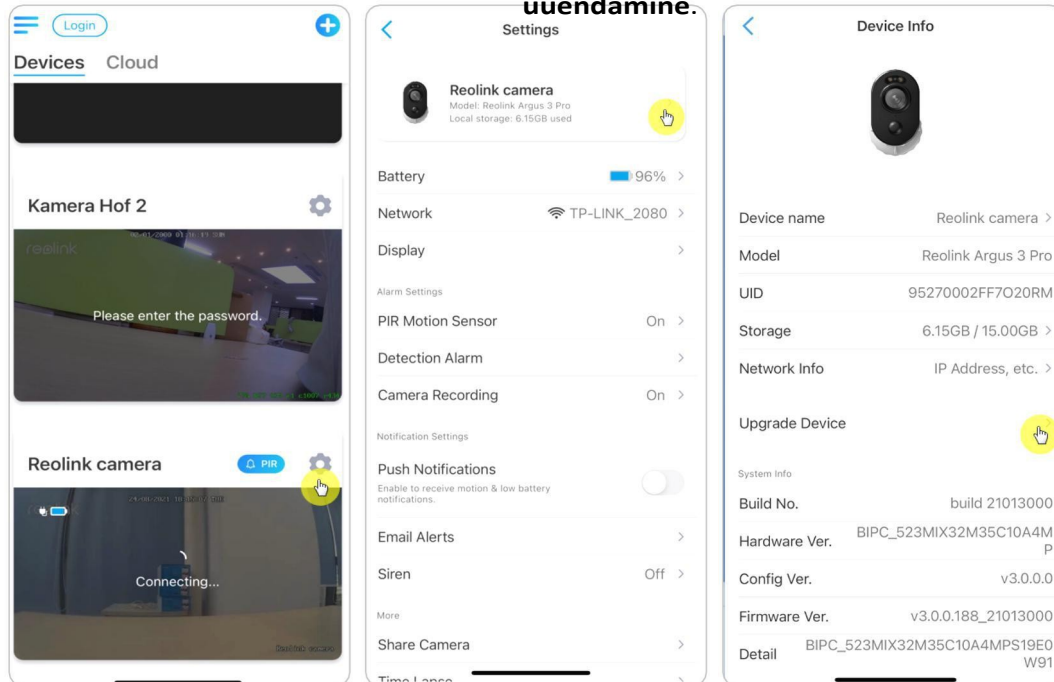
Märkus:

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

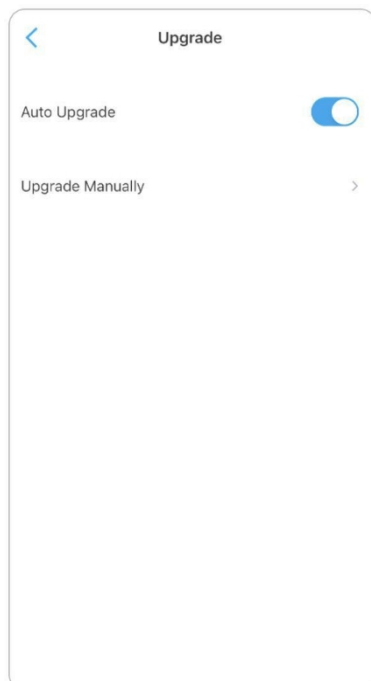


Firmware uuendamine

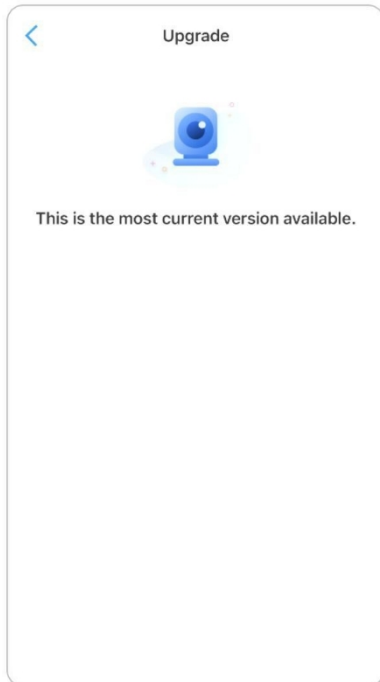
1. Käivitage Reolink App ja koputage  > **Seadme info** > **Seadme uuendamine.**



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:

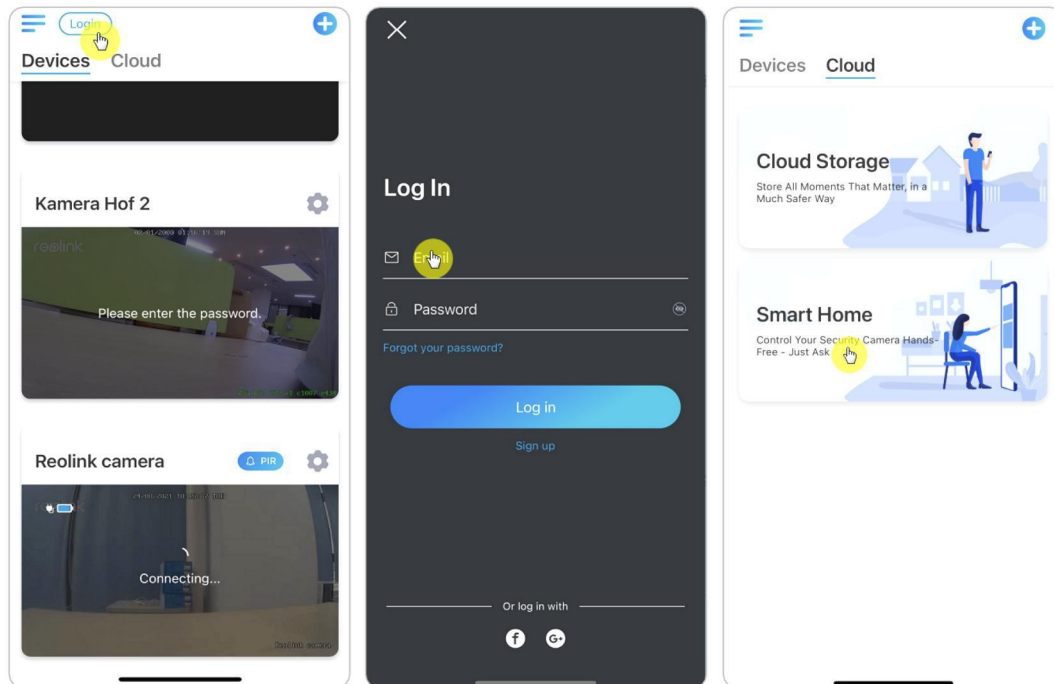
Online-uuendamine on saadaval ainult IPC_523 riistvaraversiooniga kaameratele, kuid see ei jõustu, kui ei ole välja antud online-firmware'i.

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.

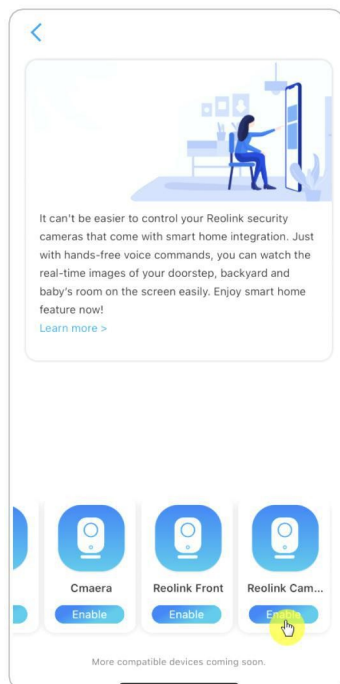
Google Home

1. Käivitage Reolink App, et koputage **Login**, et siseneda oma Reolink kontole ja minna addressile **pilv > Nutikas kodu**.



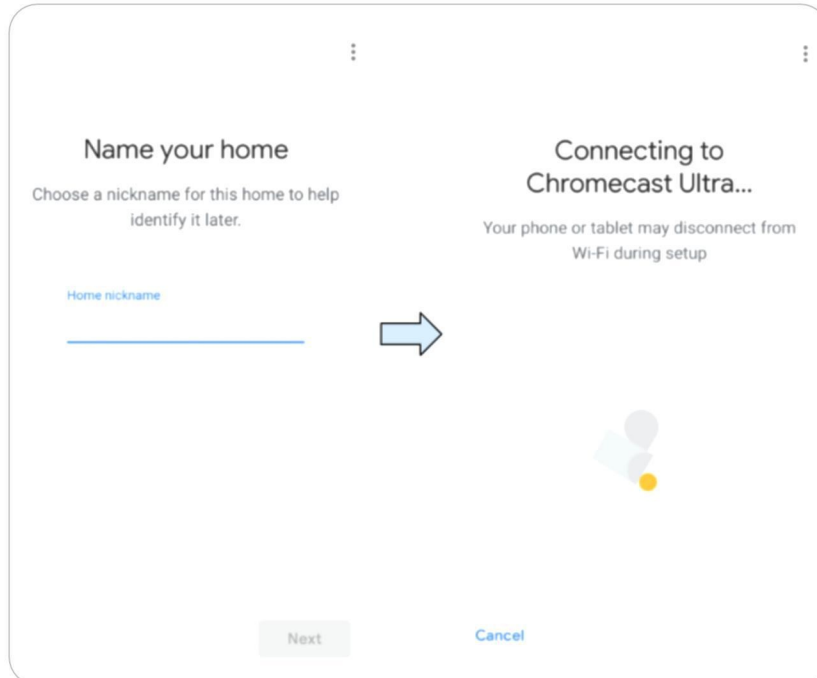
2. Puudutage valikut **Lubamine**, et lisada seade **Google Home'ile Smart Home'i** lehel.

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

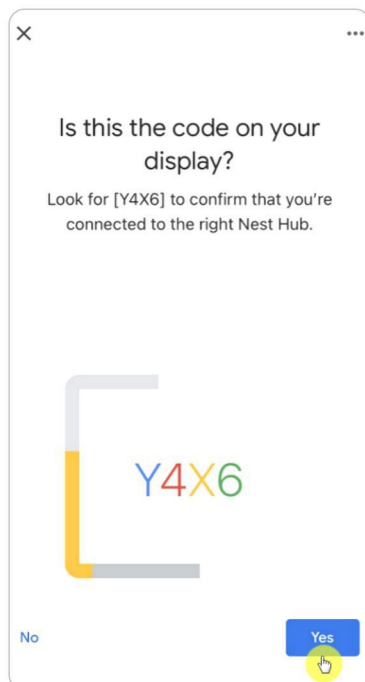


3. Käivitage **Google Home** App, logige sisse oma kontole ja seejärel koputage kodu loomiseks nuppu **Get Started**.

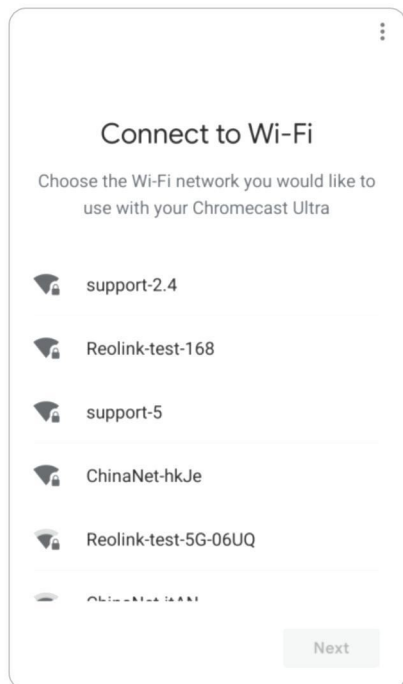
4. Nimetage oma kodu ja koputage **Next**, et luua ühendus **Chromecast** ja **Google Home**'i vahel.




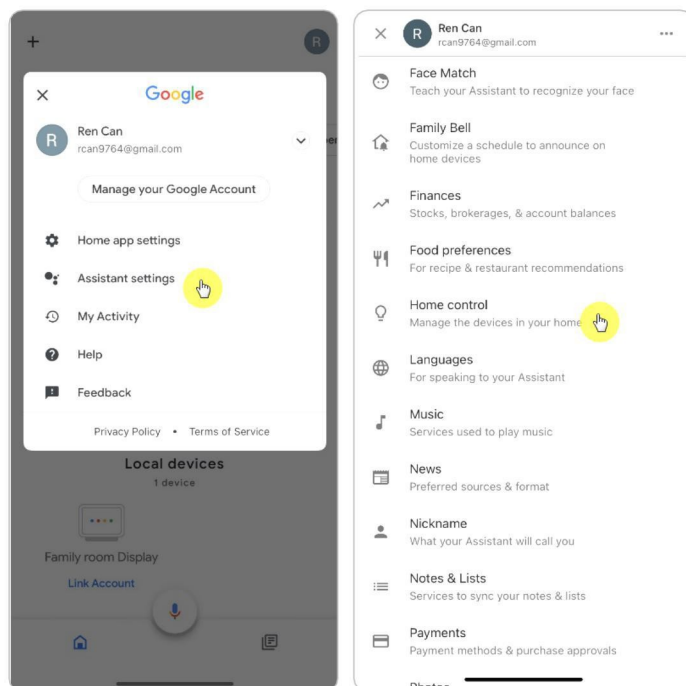
5. Kui **Chromecast** on leitud, kontrollige teleril kuvatavat koodi ja jätkamiseks puudutage valikut **Jah**.




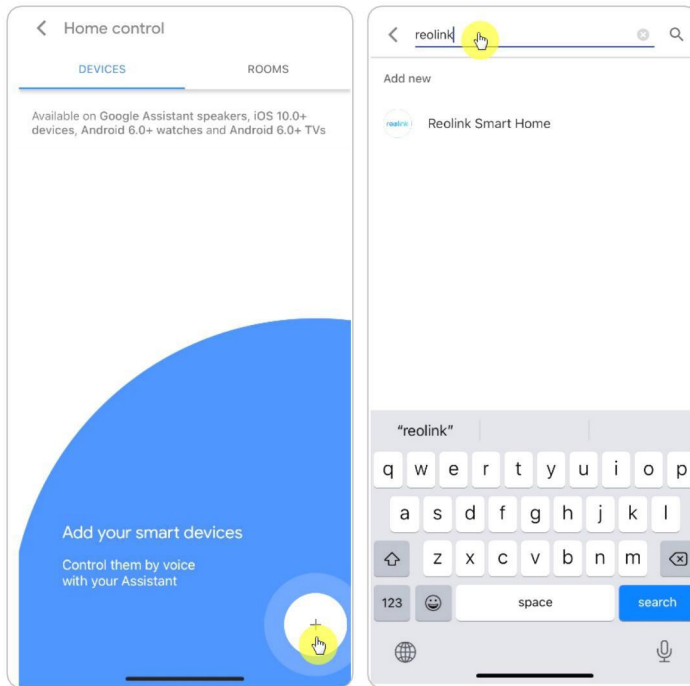
6. Ühendage Wi-Fi-võrk, mida soovite **Chromecastiga** kasutada, seejärel saate kohandada toa nime, mis lisatakse teie toanimikirja.



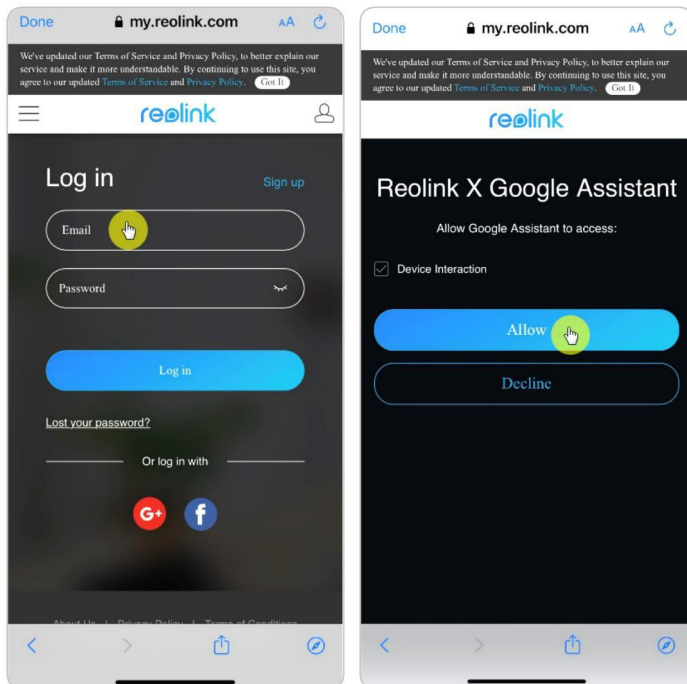
7. Nüüd koputage kontolehele sisenemiseks nuppu  ja seejärel koputage **Seaded > Assistent > Kodujuhtimine**.



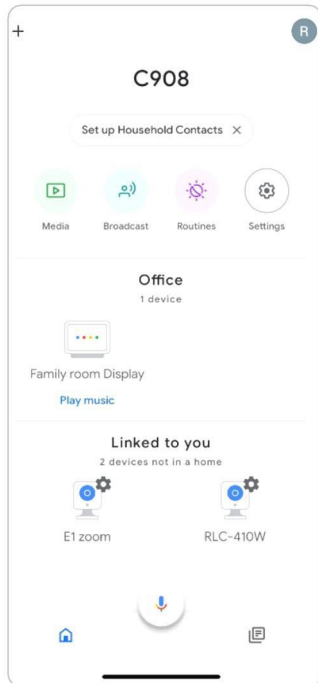
8. Puudutage nuppu  ja otsige otsinguribalt **Reolink**.



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



10. Määrake 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 a s u b] 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:

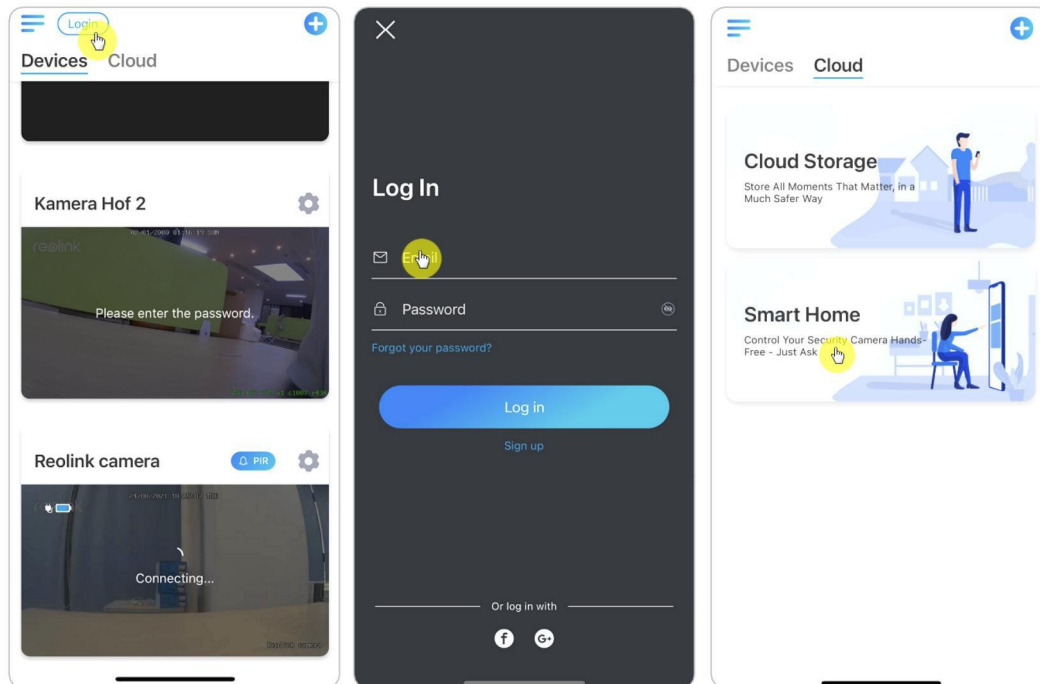
Ameerika: Ameerika Ühendriigid, Brasiilia, Kanada, Mehhiko

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

Aasia ja Okeania: Jaapan, India, Austraalia

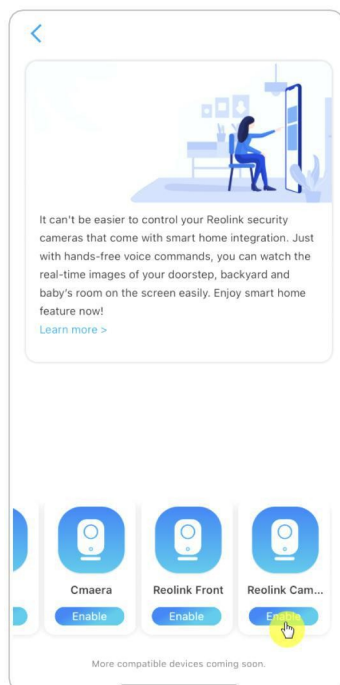
1. Käivitage **Reolink App**, et koputage **Login** , et siseneda oma Reolink kontole ja minna aadressile

Pilveteenused > Nutikas kodu.

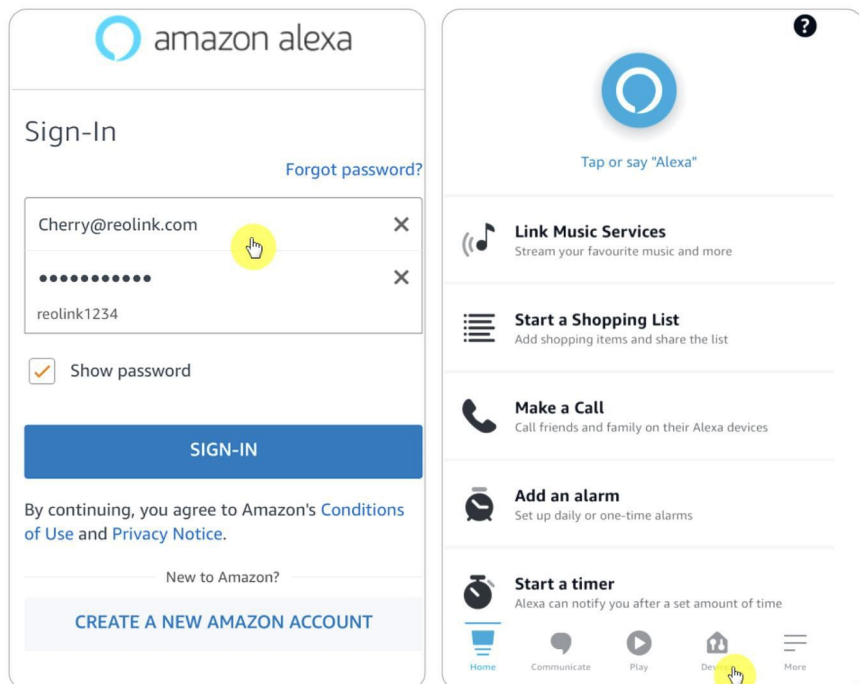


2. Puudutage valikut **Luba**, et lisada seade **Amazoni Alexale Smart Home**'i lehel.

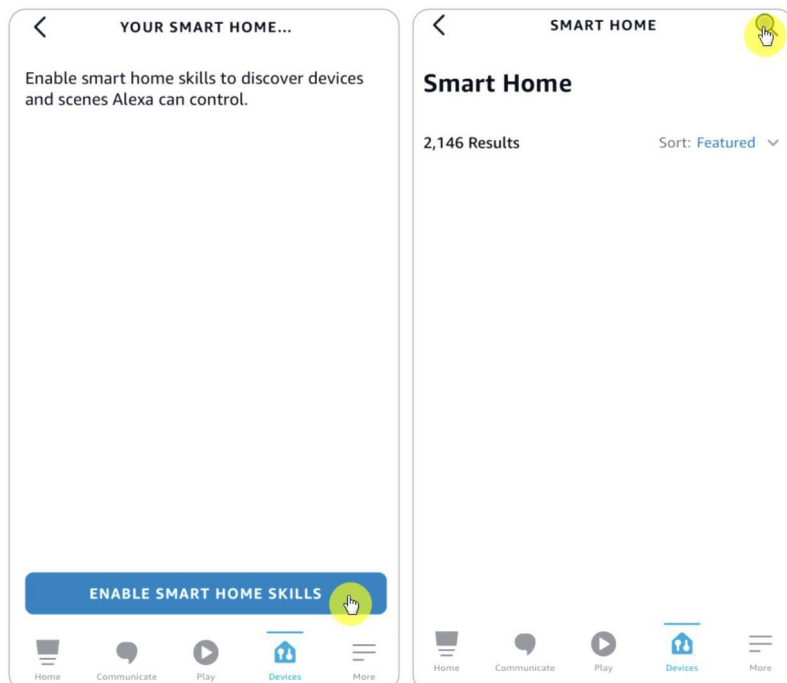
Märkus: Ainult siis, kui see lülitub välja, tähendab see, et nutikodu funktsioon on lubatud.



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

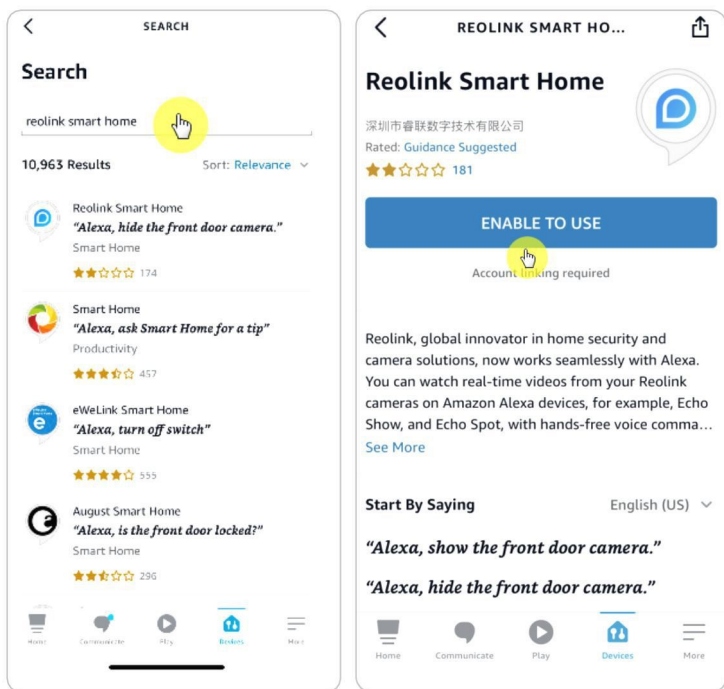


4. Valige **Smart Home Skills** ja koputage valikut **Enable Smart Home Skills**. Koputage paremas ülanurgas asuvat ikooni **Search** ja otsige **Reolink Smart**

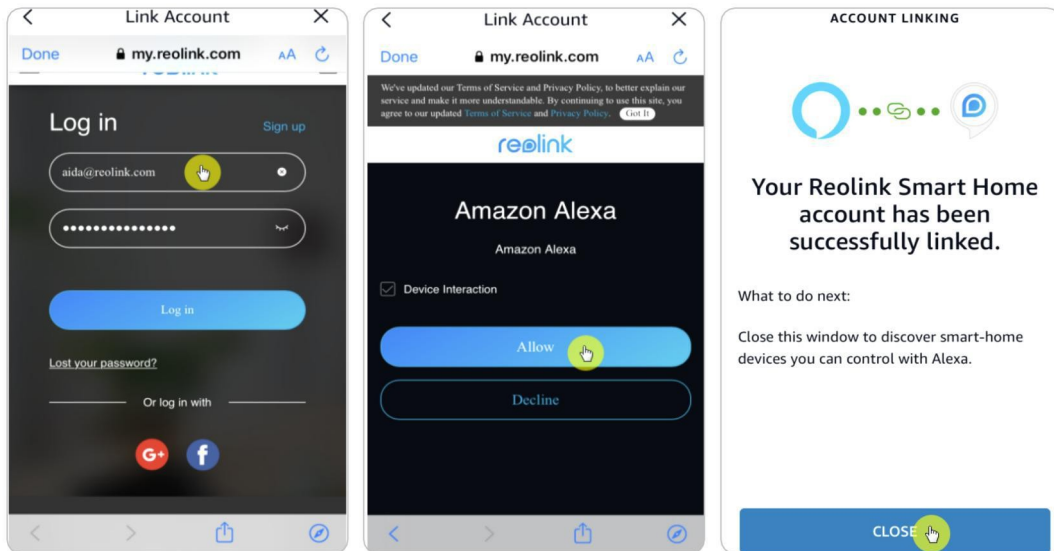


Home.

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 meelde, et **"Reolink Smart Home on edukalt ühendatud"**. Järgmise sammu jätkamiseks

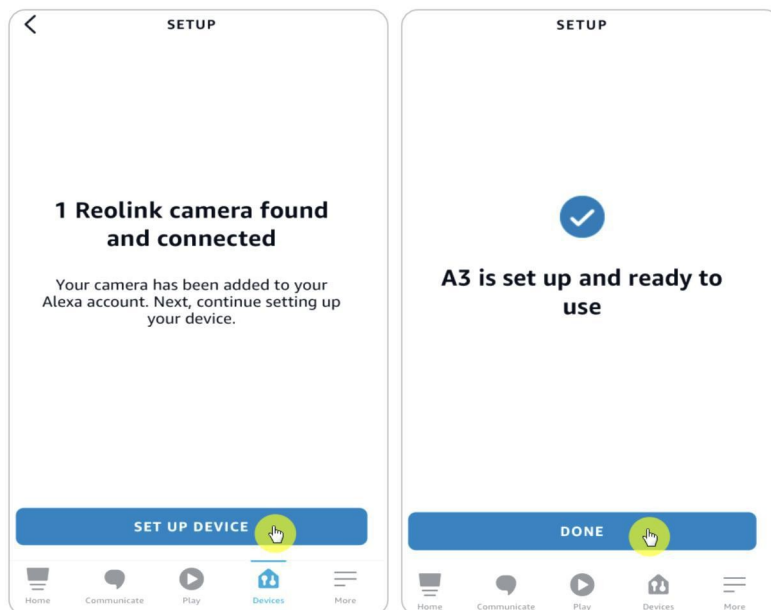


puudutage valikut **Sulge**.

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 vahele 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 nutitelefoni?

V: Jah, teie sõber saab oma nutitelefoni 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 Reolink 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 Reolink kaamerate haldamiseks Reolink klienti või rakendust.

K6: Kas ma saan kasutada toitepikenduskaablit?

V: Jah, saate kasutada Reolink 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 vältige 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 paberi/rätiku/rätikuga.
- 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 alljärgnevat 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 seadmehel ligipääsu kaamerale, peate selle lähtestama, vajutades kaamera lähtestamisnuppu. Seejärel seadistage kaamera uuesti algusest peale.

Üksikasjalikud sammud lähtestamise kohta leiab sellest artiklist: [Reolink seadmete lähtestamine](#).

Kaamera ei suuda SD-kaarti tuvastada

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

Veenduge, et SD-kaardi spetsifikatsioon vastab kaamera nõuetele.

-Vajuta SD-kaardi vorming FAT32-vormingusse.

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

-Katsuge teist SD-kaarti.