

reolink

Sept 2021
QSG1_A

Kasutusjuhend

Reolink klient



sisu

1. Kliendi tutvustus	2
2. Kaamera seadistamine.....	2
3. Vaata oma kaamerat	13
Live View	13
Tuled ja LED	18
4. Häire ja tuvastamine	21
Liikumistuvastuse seadistamine	21
Liikumishoiatuste seadistamine	28
5. Salvestamine ja taasesitus	34
Liikumise salvestamise seadistamine	34
Taasesitus ja salvestuste allalaadimine.....	39
6. Kasutage Reolink klienti	42
Kohaliku salvestuse seadistamine	42
Seadme lisamine	44
Seadme kustutamine	49
Kliendi seaded.....	50
7. Kaamera seaded	51
Võrk ja ühendus	51
SD-kaardi salvestusruum	54
Seadme teave	56
Seadme parool.....	59
Kuupäev ja kellaeg.....	60
Taaskäivitus ja taastamine	62
Firmware uuendamine.....	63
8. KKK ja tõrkeotsing	64
KKK.....	64
Veaotsing	64

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. Kliendi tutvustus

Saate otseülekannet, videoklippide taasesitamist, liikumistuvastuse kohandamist ja palju muud. Saate oma lähedastega ühendust, millal ja kus iganes te olete.

Kliendi allalaadimine: <https://reolink.com/software-and-manual/>

Märkus:

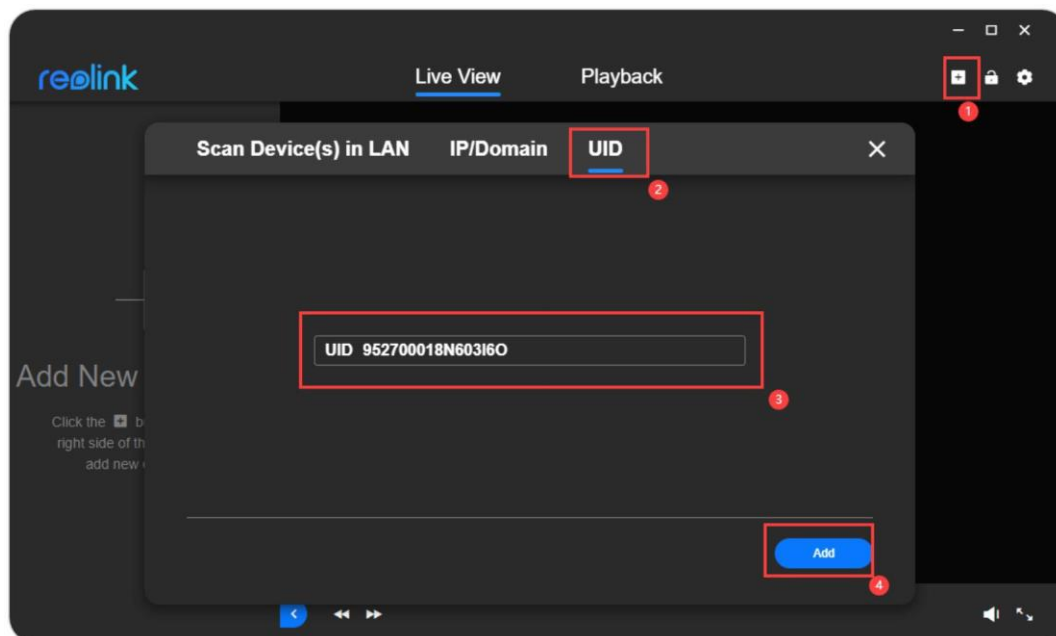
Süsteeminõue: Windows 7 või uuem ja Mac OS 8.0 või uuem.

2. Kaamera seadistamine

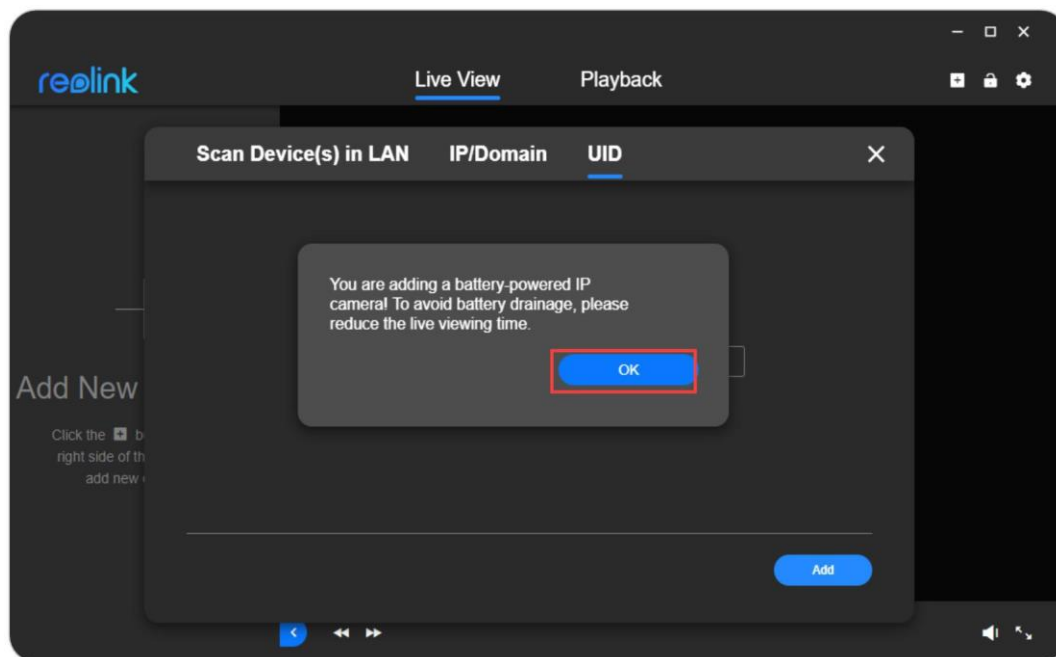
Kuidas seadistada akutoitega kaameraid algsetl

Reolinki kliendi kaudu (uus klient)

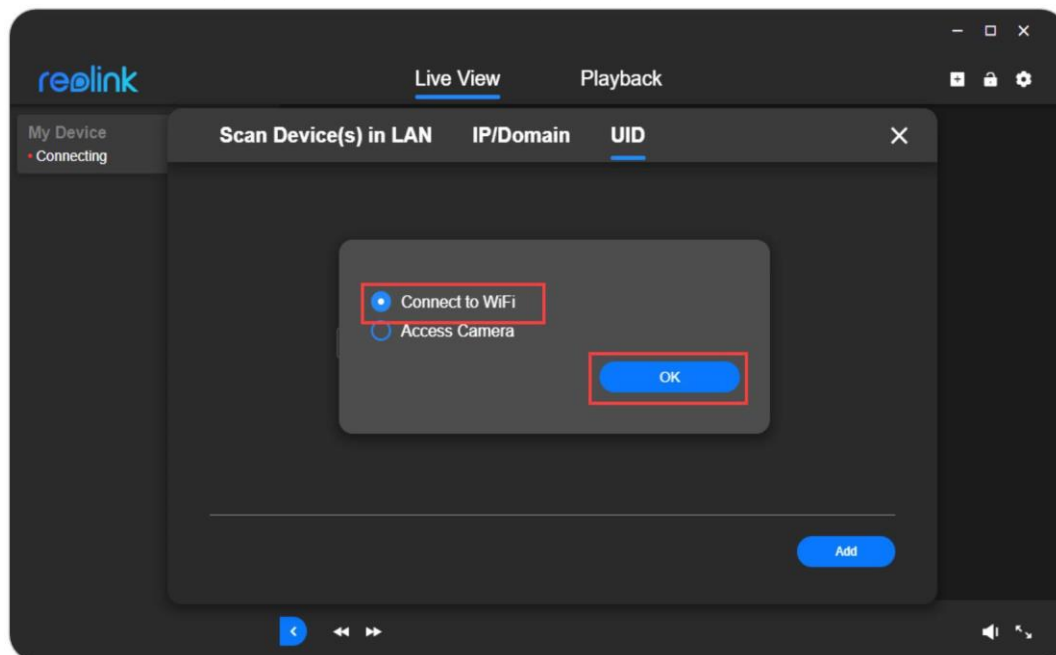
1. samm. Lülitage kaamera sisse ja oodake hääljulist: Kaamera on käivitatud. Palun käivitage Reolink App, lisage kaamera ja seadistage see.
2. samm. Klõpsake paremas ülanurgas ikoonil "+", valige **UID** ja sisestage kaamera UID ning seejärel klõpsake seadistamiseks nuppu **Lisa**.



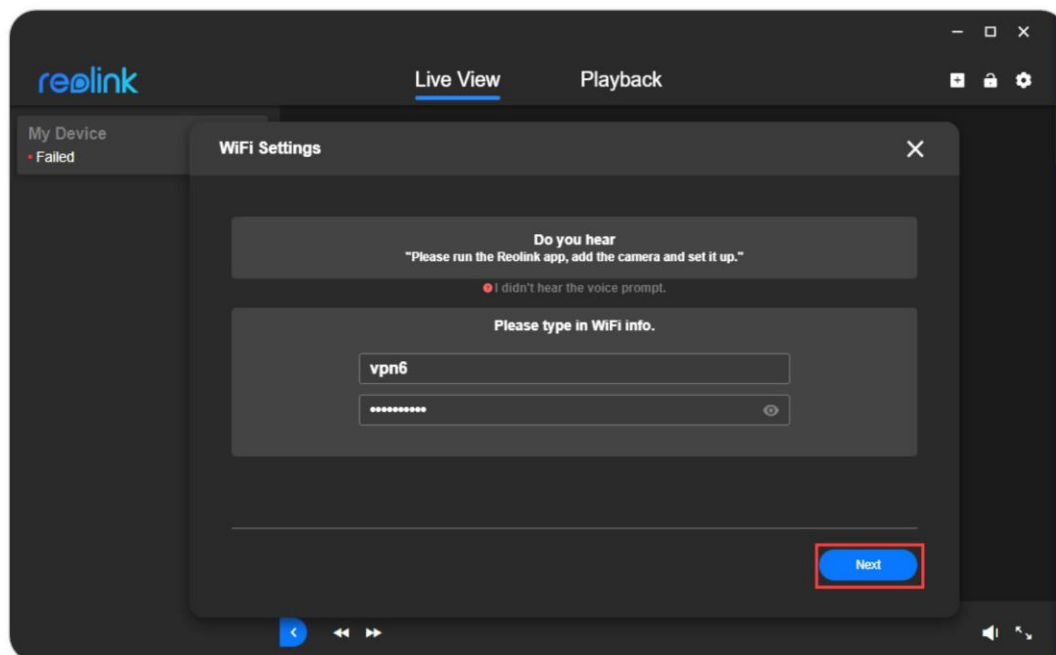
3. samm. Klõpsake **OK**.



4. samm. Märkige **Connect to WiFi**, seejärel klõpsake **OK**.



5. samm. Sisestage WiFi teave, et konfigureerida selle kaamera WiFi. Veenduge, et sisestate õige WiFi parooli.

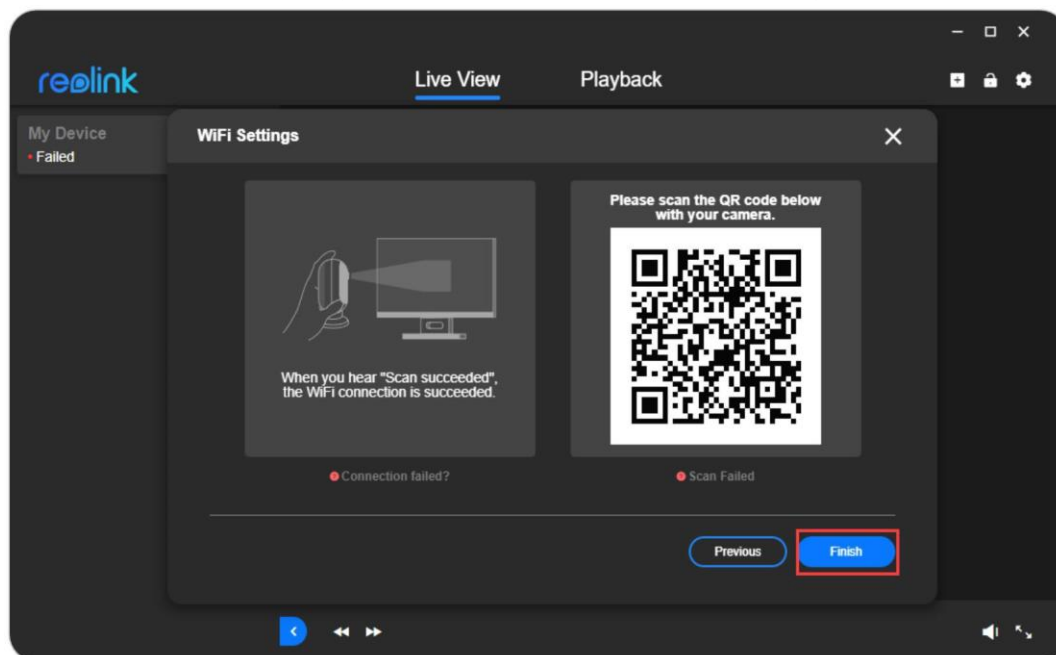


Märkus:

Praegu toetavad akutoitega kaamerad (välja arvatud Argus 3 pro) ainult 2,4 GHz. See ei saa ühendada ühtegi Wi-Fi-ühendust, mille traadita sagedus on 5 GHz.

6. samm. QR-kood luuakse ja kuvatakse arvuti ekraanil. Suunake kaameraga QR-kood arvutis umbes 20 cm (8 tolli) kaugusele, et kaamera saaks QR-koodi skaneerida.

7. samm. Kui kuulete hääluhist "**Skaneerimine õnnestus**", klõpsake ootamiseks nuppu



Finish (Lõpeta).

8. samm. Pärast seda, kui kuulete teate "**Ühendus marsruuteriga õnnestus**", saate luua parooli ja muuta kaamera nime. Pärast seda on algne seadistamisprotsess lõppenud.

01 Create device password. ✕

Password

Confirm Password

Next

02 Edit device name. ✕

Name Argus 2

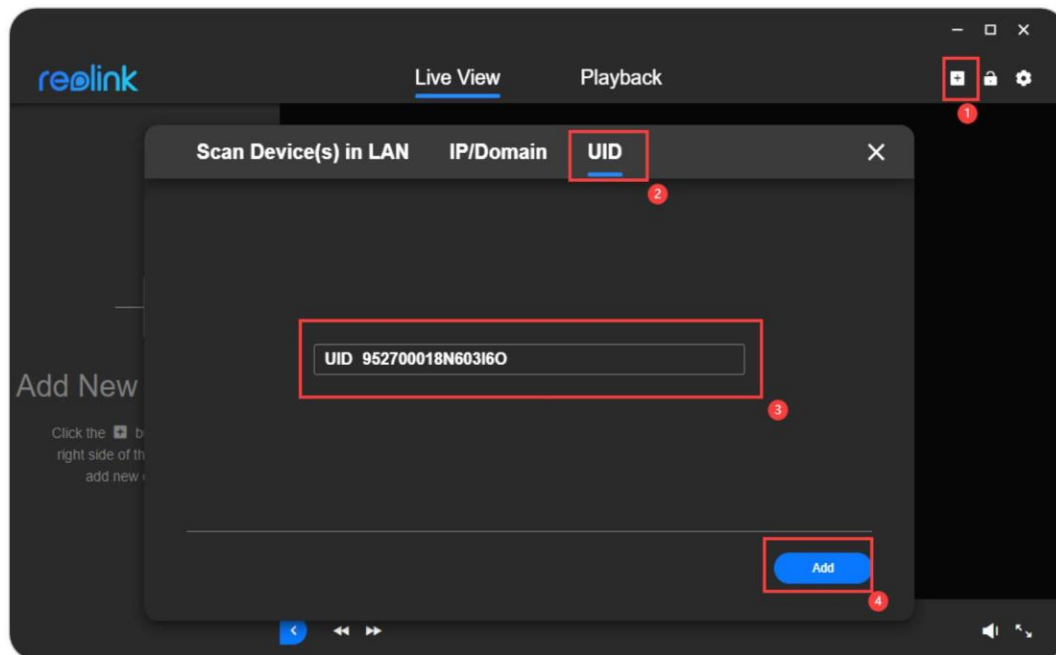
Finish

Kuidas seadistada algset 4G kaameraid Reolinki kaudu

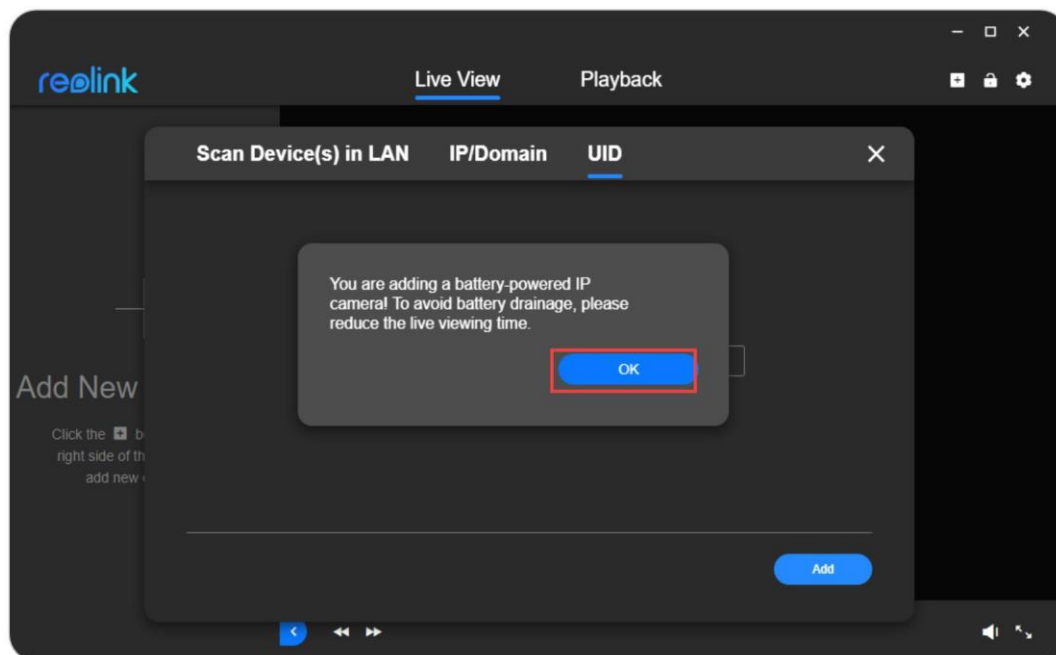
Klient (uus klient)

Paigaldage SIM-kaart ja lülitage seade sisse, seejärel võite alustada esmast seadistamist, kui kuulete hääluhist "Võrguühendus õnnestus".

2. samm. Klõpsake paremas ülanurgas ikoonil "+", valige **UID** ja sisestage kaamera UID ning seejärel klõpsake seadistamiseks nuppu **Lisa**.



3. samm. Klõpsake **OK**.



4. samm. Saate luua parooli ja muuta kaamera nime. Pärast seda on algne seadistamisprotsess lõppenud.

01 Create device password.

Password

Confirm Password

Next

02 Edit device name.

Name Argus 2

Finish

Kuidas algselt seadistada WiFi kaameraid Reolinki kaudu

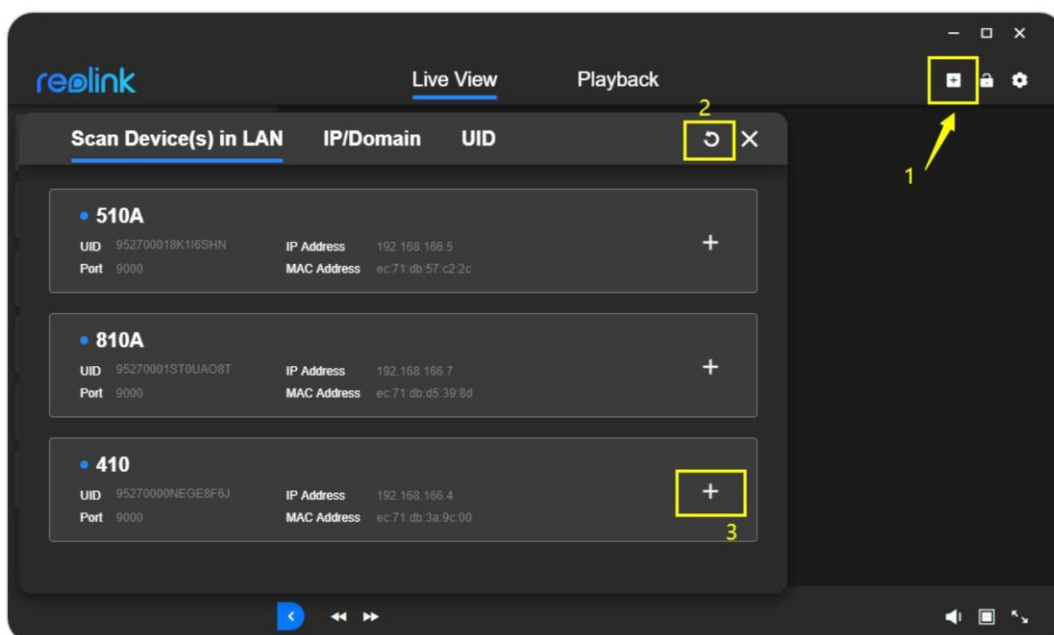
Klient (uus klient)

Märkus:

Esialgseks seadistamiseks lülitage kaamera sisse alalisvooluadapteriga ja ühendage kaamera Ethernet-kaabli abil ruuteri LAN-porti ning seejärel järgige kaamera seadistamiseks alljärgnevat samme. Veenduge, et kaamera ja arvuti on samas võrgus.

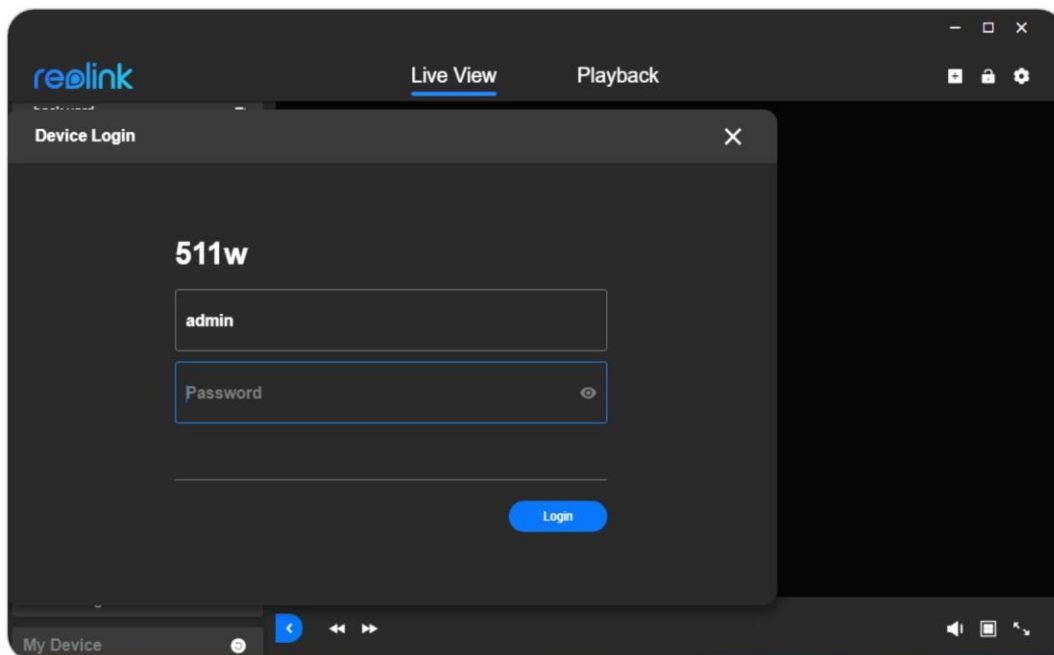
1. samm. Käivitage Reolink Client, klõpsake "+" ikooni paremas ülanurgas, seejärel klõpsake "+" ikoonil.

Värskenda ikooni ja valige seejärel seade, mida soovite lisada.



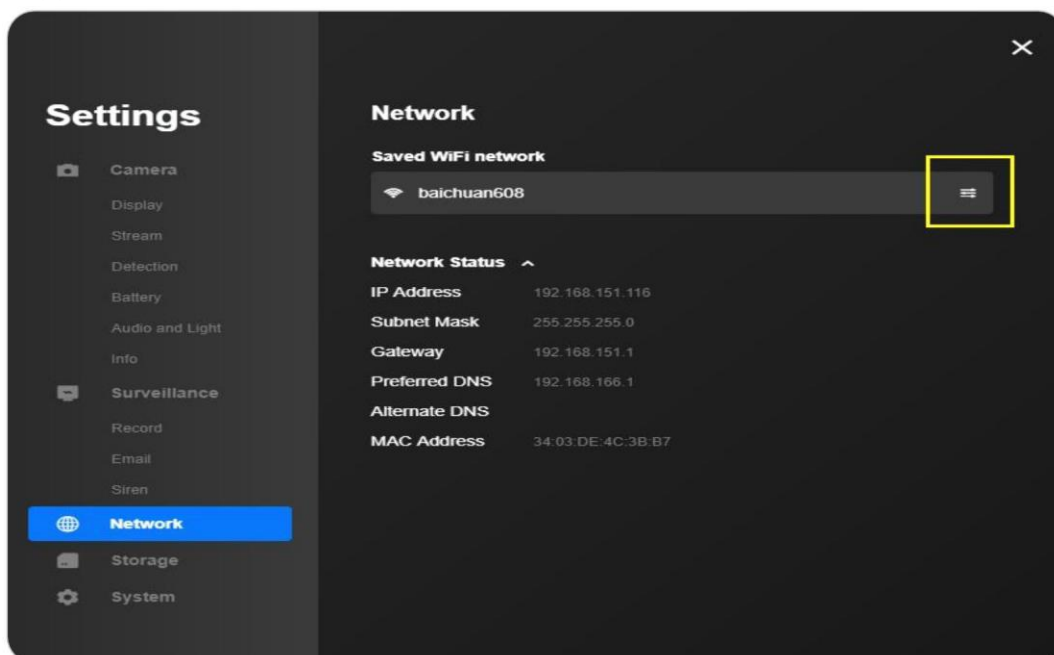
Reolink klient

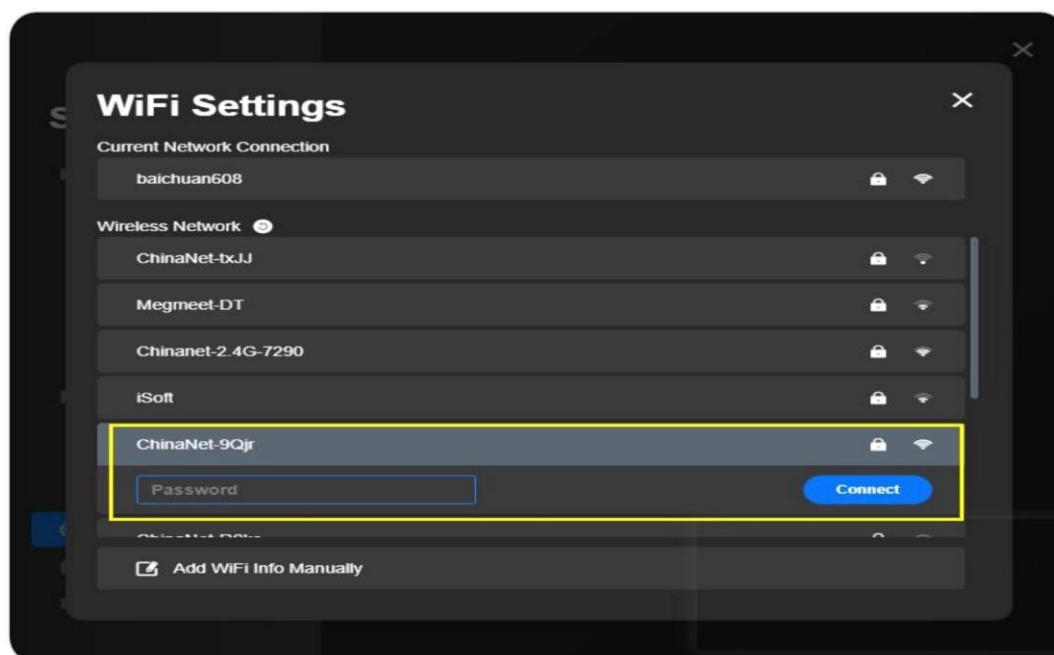
2. samm. Palun sisestage kaamera kasutajanimi ja parool, seejärel klõpsake seadmesse sisse**logimiseks** nuppu **Logi sisse**. Vaikimisi kasutajanimi on "admin" ja parool on tühi (parool puudub).



Kui soovite muuta kaamera WiFi-sätteid, järgige alljärgnevat samme:

1. samm. Avage **seadme seaded** > **Võrk**.
2. samm. Palun valige oma ruuteri SSID (võrgu nimi), millega soovite ühendust luua, ja sisestage WiFi parool. Veenduge, et sisestate õige WiFi parooli ja arvestage suur- ja väiketähtede ning erimärkide vahet. Seejärel klõpsake seadistuse salvestamiseks nuppu **Connect**.





Pärast kaamera ühendamist saate kaamera Ethernet-kaabli lahti ühendada ja kaamera ühendub WiFi-võrku.

PoE-kaamerate esmane seadistamine Reolink kliendi kaudu (uus klient)

Märkus:

PoE-kaamerate seadistamise sammud on samad, mis WiFi kaamerate puhul, kuid PoE-kaameraid saab toidet laadida PoE-lülitist, alalisvooluadapterist või NVRist. Ja neid ei saa seadistada WiFiühenduse jaoks.

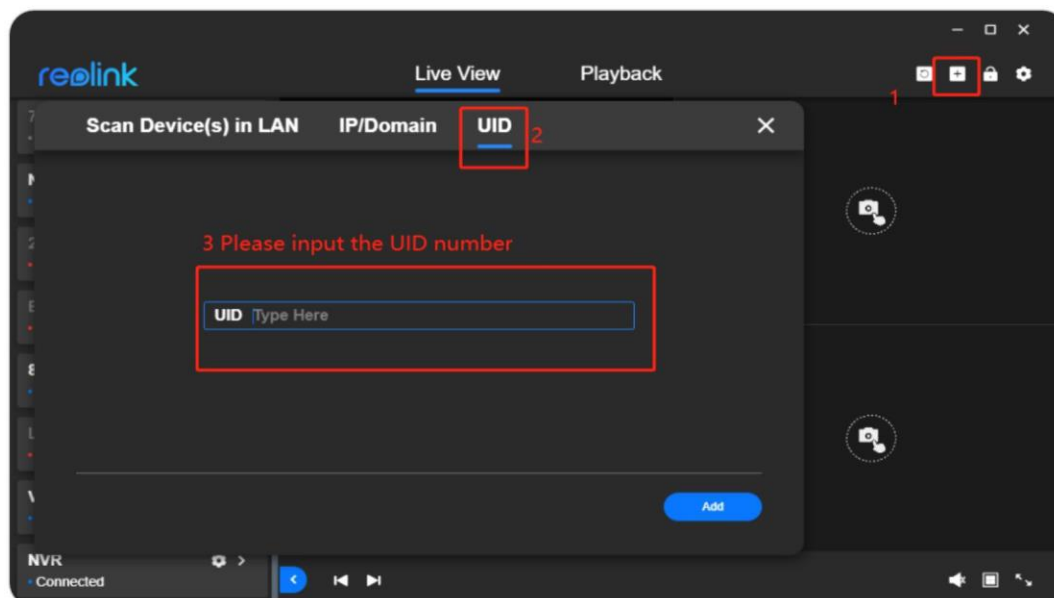
Kuidas esialgu seadistada NVR või NVR-komplekti kaudu

Reolink klient (uus klient)

1. samm. Ühendage NVR-i tagaküljel asuv LAN-port Ethernet-kaabliga ruuterisse, et pääseda internetti.



2. samm. Klõpsake ikoonil "+", valige **UID**, seejärel täitke tühik NVR-i UID-ga.



3. samm. Palun looge seadme parool ja klõpsake seejärel nuppu **Next**.

01 Create device password.

Live View Playback

Password Type Here

Confirm Password Type Here

Next

4. samm. Looge seadme nimi ja klõpsake seejärel nuppu **Finish**.

02 Edit device name.

Live View Playback

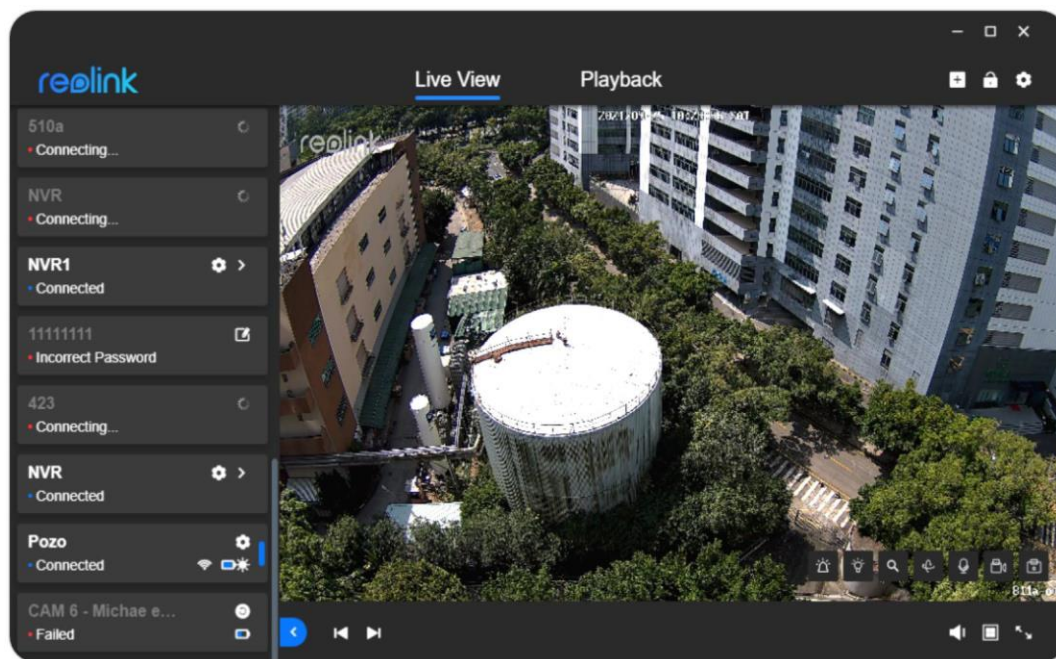
Name NVR


Finish




















3. Vaata oma kaamerat

Live View

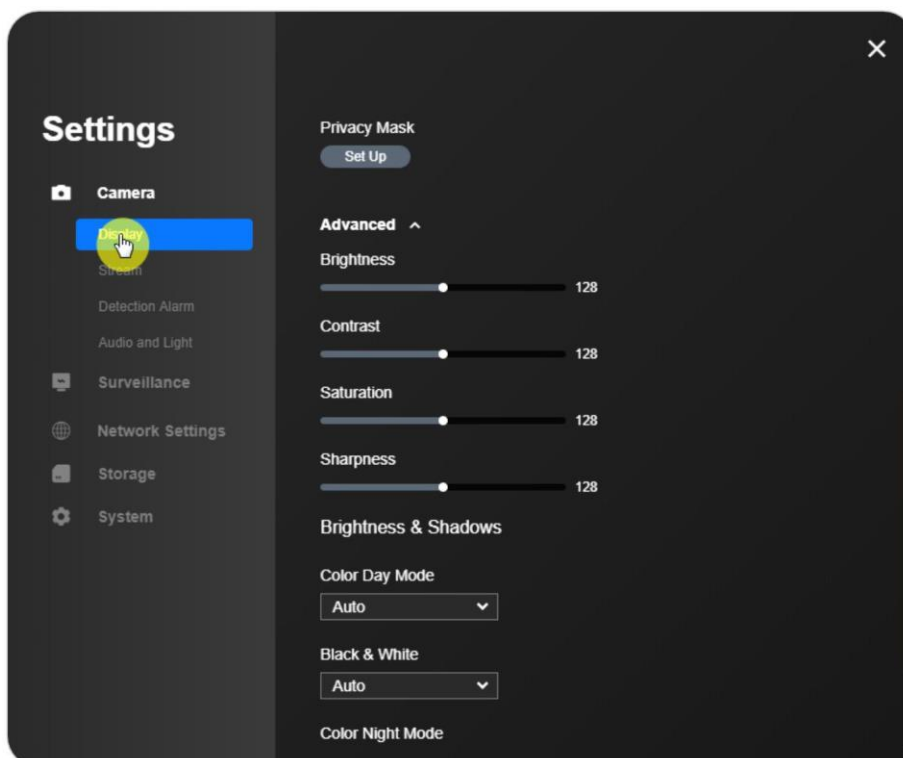
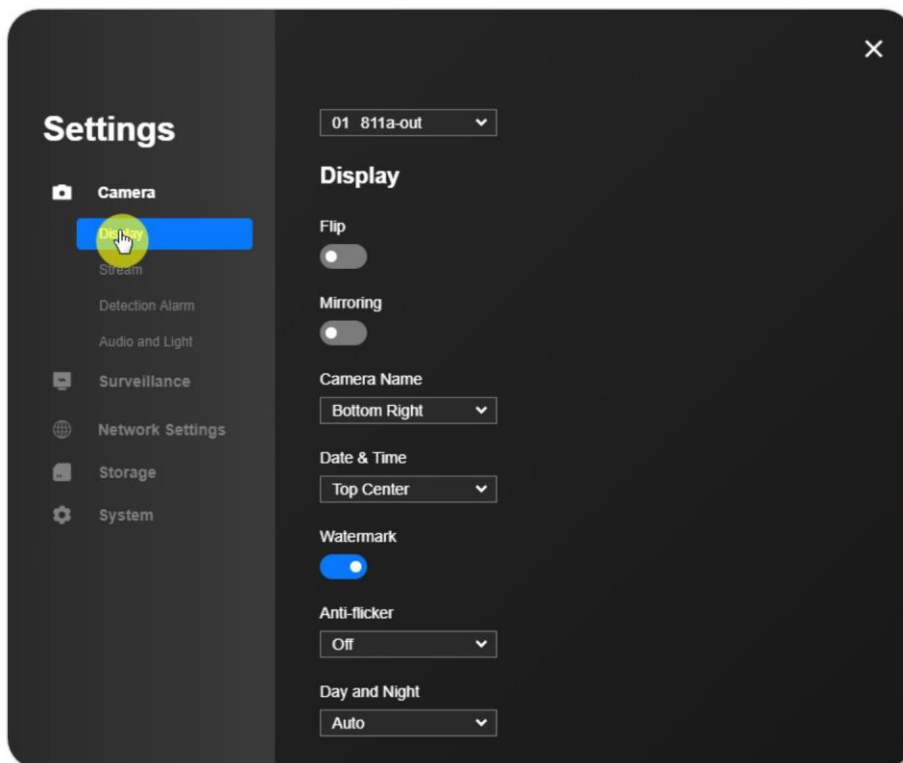
Siin on Reolink Kliendi **Live View** lehel olevate nuppude lühitutvustus:

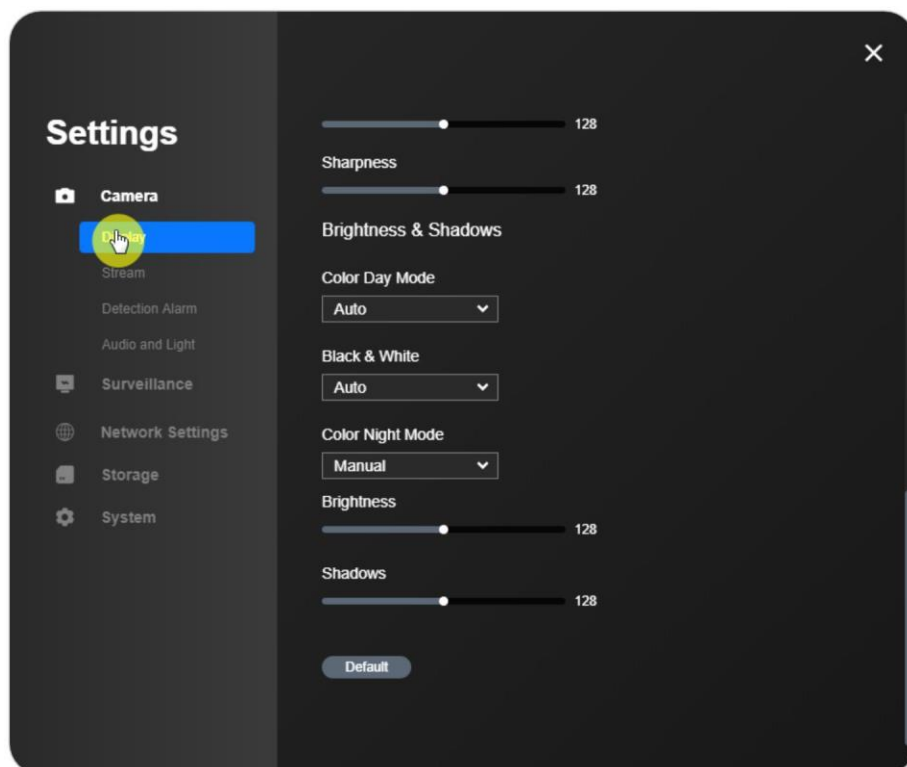


Ikoonid	Tähendused
	Sisestage kohalike seadete lehekülg
	Reolinki kliendi lukustamine/avamine
	Reolinki kliendist väljumine
	Seadme lisamine
	Minimeeri
	Maksimeeri
	Suuruse muutmine
	Näitab, et liikumine on tuvastatud
	Võtke hetkefoto käsitsi

	Käivitab käsitsi salvestamise
	Klipp
	PTZ
	Lülita sisse kohtvalgustus
	Helisignaali aktiveerimine
	Laiendage NVR-seadmete nimekirja
	Sisestage seadme seadete lehekülg
	Muuda sisselogimise andmeid
	Uuesti proovida
	Seadmete loendi peitmine
	Sisestage järgmine live stream lehekülg
	Sisestage eelmine live stream lehekülg
	Reguleerige helitugevust
	Ekraani jagamine mitmeks aknaks
	Kahepoolse heli lubamine/väljalülitamine
	Sisestage täisekraan (Täisekraanilt väljumiseks klõpsake ekraanil paremklikiga või vajutage klaviatuuril ESC)
	Aku
	WiFi signaal
4G	4G kaamera
Ikoonid	Tähendused
	Kliendi kohalikud seaded

Ekraaniseadistused





Valikud	Tähendused
Flip	Pöörake pilt tagurpidi.
Peegeldamine	Muutke pildi orientatsioon horisontaalselt vastupidiseks.
Kaamera nimi	Seadistage asukoht, mida kaamera nimi ekraanil näitab.
Kuupäev ja kellaeg	Seadistage kuupäev ja kellaeg, mida ekraanil kuvatakse.
Vesimärk	Kuvage ekraanil vesimärk (kuvatakse Reolinki logona).
Anti-Flicker	Lülitage see valik sisse, kui seadmed, näiteks teleriekraanid või tuled värelevad. 50 GHz: Kasutatakse Austraalias ja Ühendkuningriigis. 60 GHz: Kasutatakse USAs ja Kanadas. Muu: Muud väärtused, välja arvatud 50GHz ja 60GHz Off: lülitage valik välja

Päev ja öö	<p>Seadistage erinevad värvirežiimid erinevatel päeva- ja ööaegadel.</p> <p>Värviline: Kaamera kuvab värvilist pilti ja seda režiimi kasutatakse tavaliselt päevasel ajal.</p> <p>Must-valge: Kaamera kuvab pilte ainult mustvalgelt ja seda režiimi kasutatakse tavaliselt öösel, kui IR- LED-id on sisse lülitatud.</p> <p>Auto: Kaamera lülitub automaatselt värvilise ja must-valge vastavalt valgustingimustele.</p>
Privaatsusmask	<p>Maskeerige kindlaks määratud piirkonnad jälgimisvideotes, nii otseülekanDES kui ka salvestatud videotes, et kaitsta kasutajate privaatsust.</p> <p>Märkused: Maskeeritud piirkondades toimuv liikumine tuvastatakse ikkagi, kui see toimub liikumistuvastustsoonides. Akutoitega kaamerate puhul on maskeeritud alade arv kuni 3, teiste IP-kaamerate puhul kuni 4. WiFi NVR-komplekti kaamerad ei toeta seda võimalust.</p>
Heledus	Muutke väärtust, et määrata, kui valgusküllane pilt tundub olevat.
Kontrast	Muutke väärtust, et suurendada või vähendada kõige heledama valge ja kõige tumedama musta erinevust. pilt.
Küllastumine	Muutke väärtust, et muuta värvide arvu, mida kuvatakse aadressil pilt. Mida suurem on väärtus, seda heledam ja elavam on värv.
Teravus	Pildi teravustamine suurendab signaali-müra suhet.
Värviline päevarežiim	<p>Värvilise päeva režiimis saate reguleerida valguse heledust, valides Automaatne või Manuaalselt.</p> <p>Auto: Kaamera reguleerib heledust ja varju automaatselt vastavalt valgustingimustele.</p> <p>Käsitsi: Heleduse ja varju käsitsi reguleerimine vastavalt valgustingimustele.</p>
Must-valge	<p>Mustvalge režiimis saate valguse heledust reguleerida, valides Automaatne või Manuaalselt.</p> <p>Auto: Kaamera reguleerib heledust ja varju automaatselt vastavalt valgustingimustele.</p> <p>Käsitsi: Heleduse ja varju käsitsi reguleerimine vastavalt valgustingimustele.</p>
Vaikimisi	Taastage kaamera tehasepildi seaded.

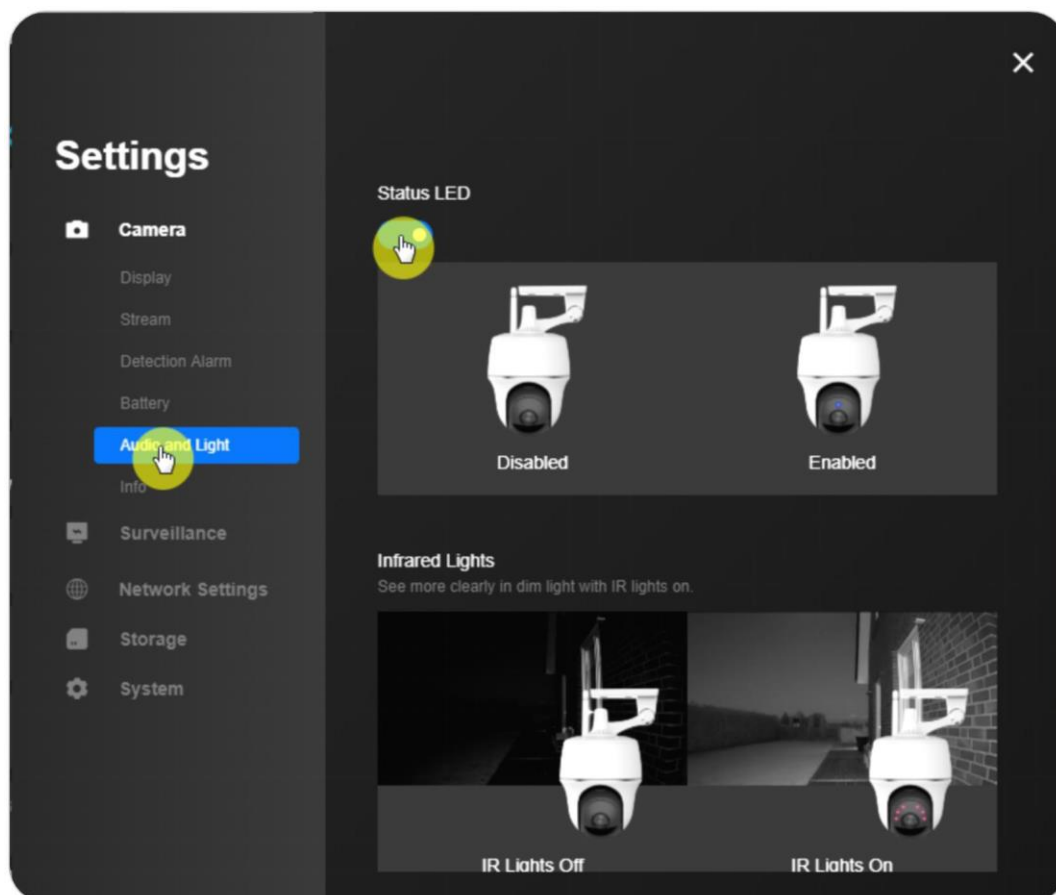
Tuled ja LED

Status LED

Heli ja valgus > oleku LED

Märkus:

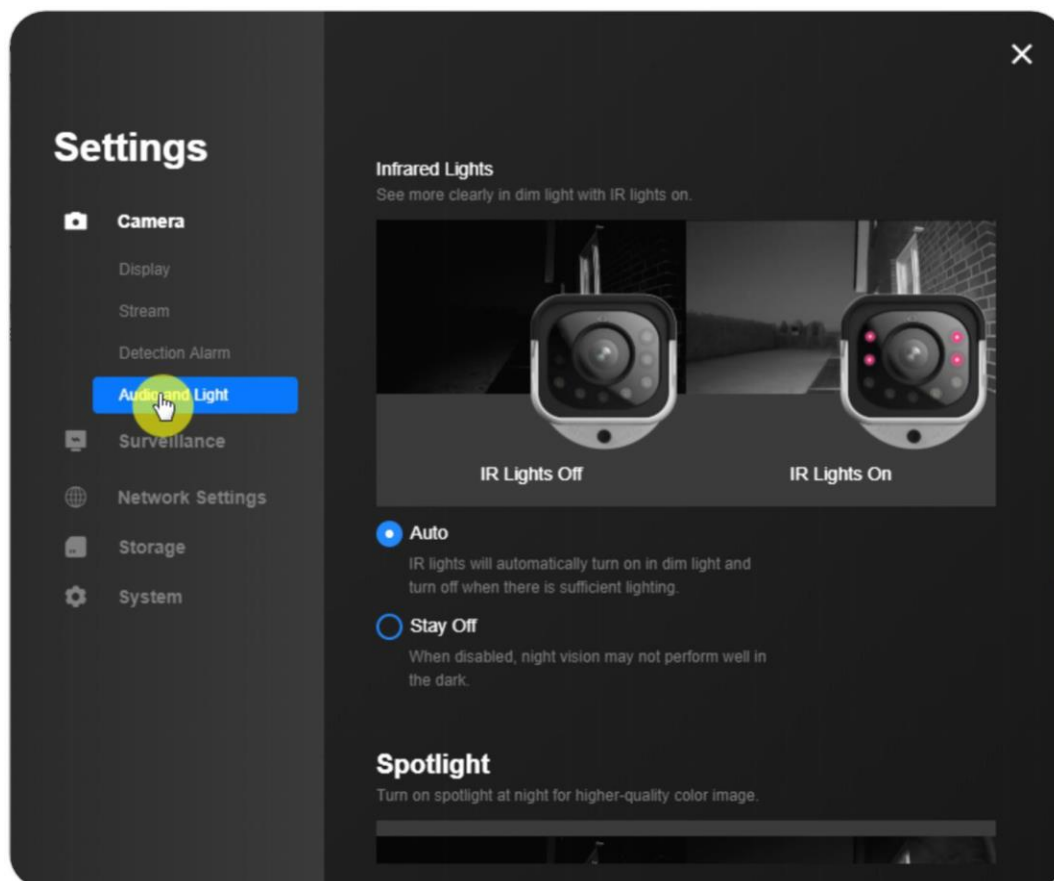
Status LED on saadaval ainult akutoitega kaamerate ja E-seeria kaamerate puhul.



Infrapunavalgustus

Heli ja valgus > Infrapunavalgustid

Saate valida **Auto** või **Stay Off**.



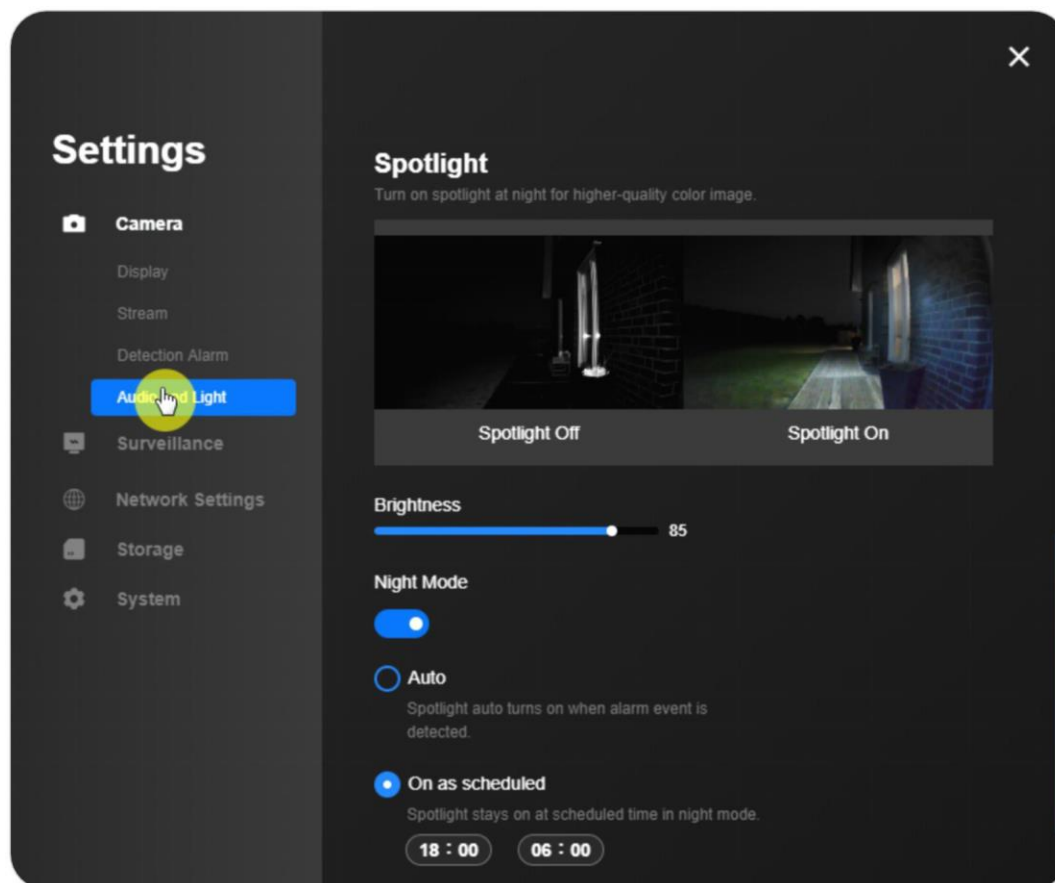
Spotlight

Audio ja valgus> Spotlight

Saate kohtvalgustuse heledust käsitsi reguleerida ja kui **öine režiim** on aktiveeritud, saate valida **ajakava järgi Auto** või **On**.

Märkus:

See on saadaval ainult Reolink Lumus, Argus 3, Argus 3 Pro, E1 outdoor, RLC-811A, RLC-823A ja Reolink Duo kaameratele.



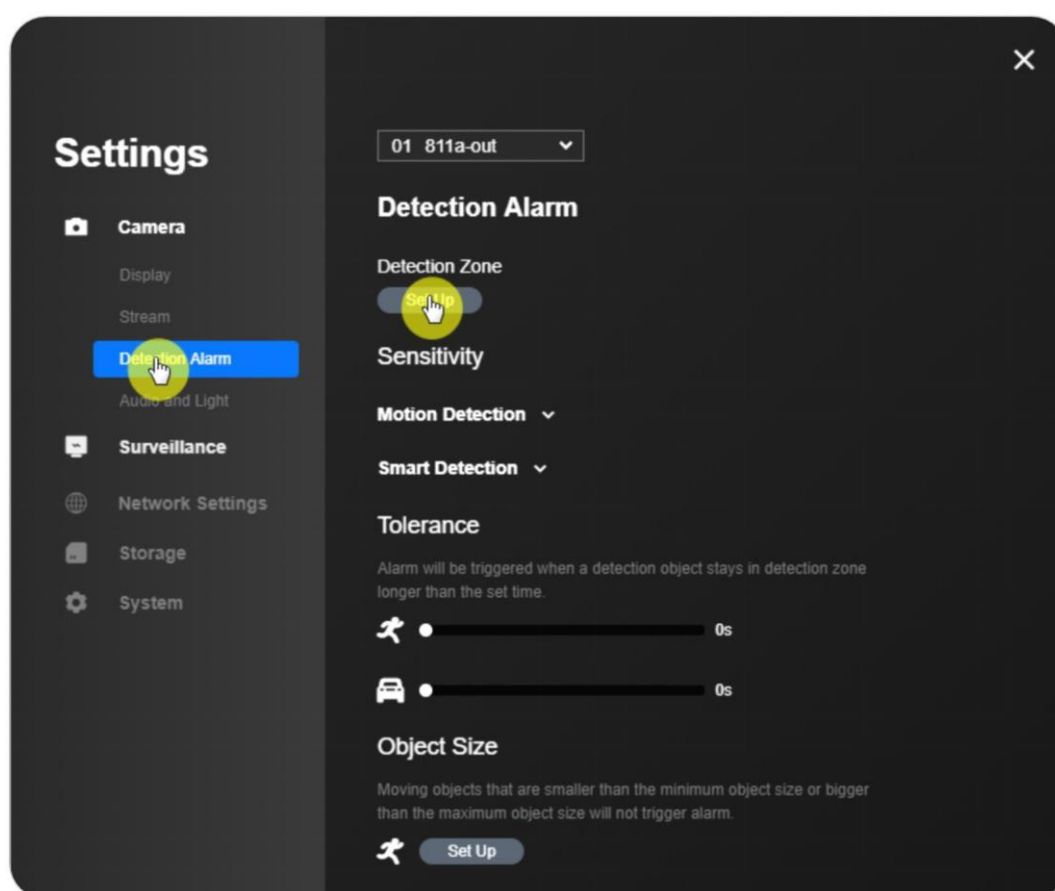
4. Häire ja tuvastamine

Liikumistuvastuse seadistamine

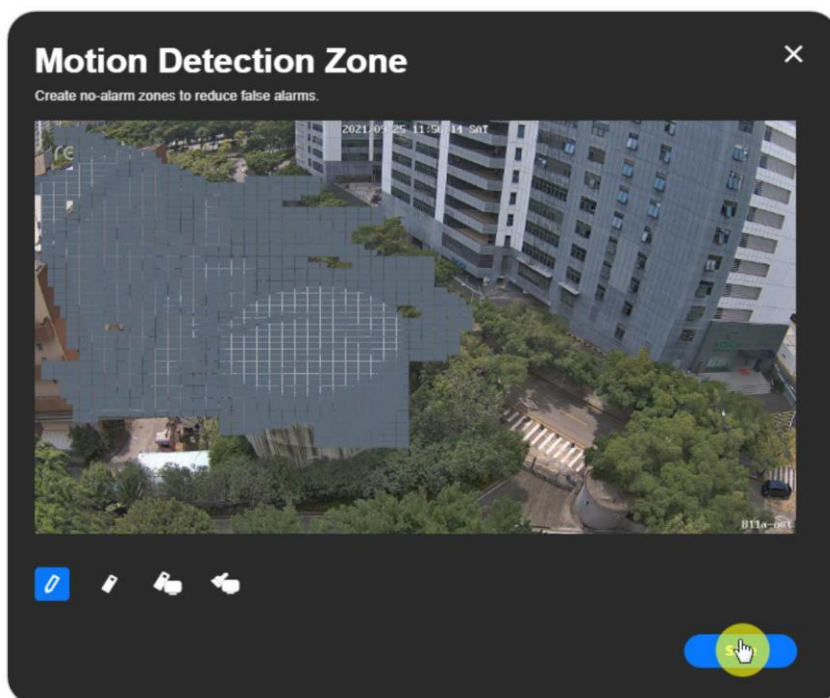
Liikumise tuvastamine

Liikumistuvastuse tsoon

Seadme seaded > Tuvastushäire > Tuvastusvöönd > Klõpsake nuppu Seadistamine.



Klõpsake nupp **Pliats**, et luua tsoon selle piirkonna kohal, mille kohta te ei soovi teateid saada. Seadete salvestamiseks ärge unustage klõpsata nupp **Save (Salvesta)**.

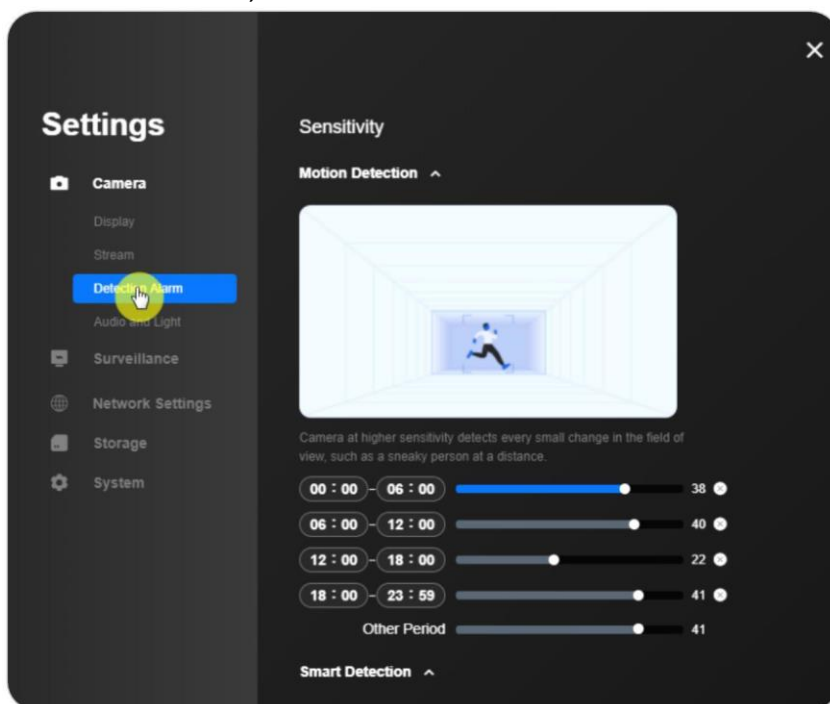


Tundlikkus

Seadme seaded > Tuvastushäire > Tundlikkus.

Valige **Tundlikkus**, et määrata 4 ajaperioodi ja **Muu periood** ja vastav tundlikkus.

Märkus: tundlikkust saab reguleerida vahemikus 1 kuni 50, lohistades liugurit. Mida suurem on väärtus, seda tundlikum on liikumise tuvastamine.



Nutikat isiku- ja sõidukituvastust toetavate kaamerate puhul saate määrata ka nutika tuvastamise tundlikkuse.

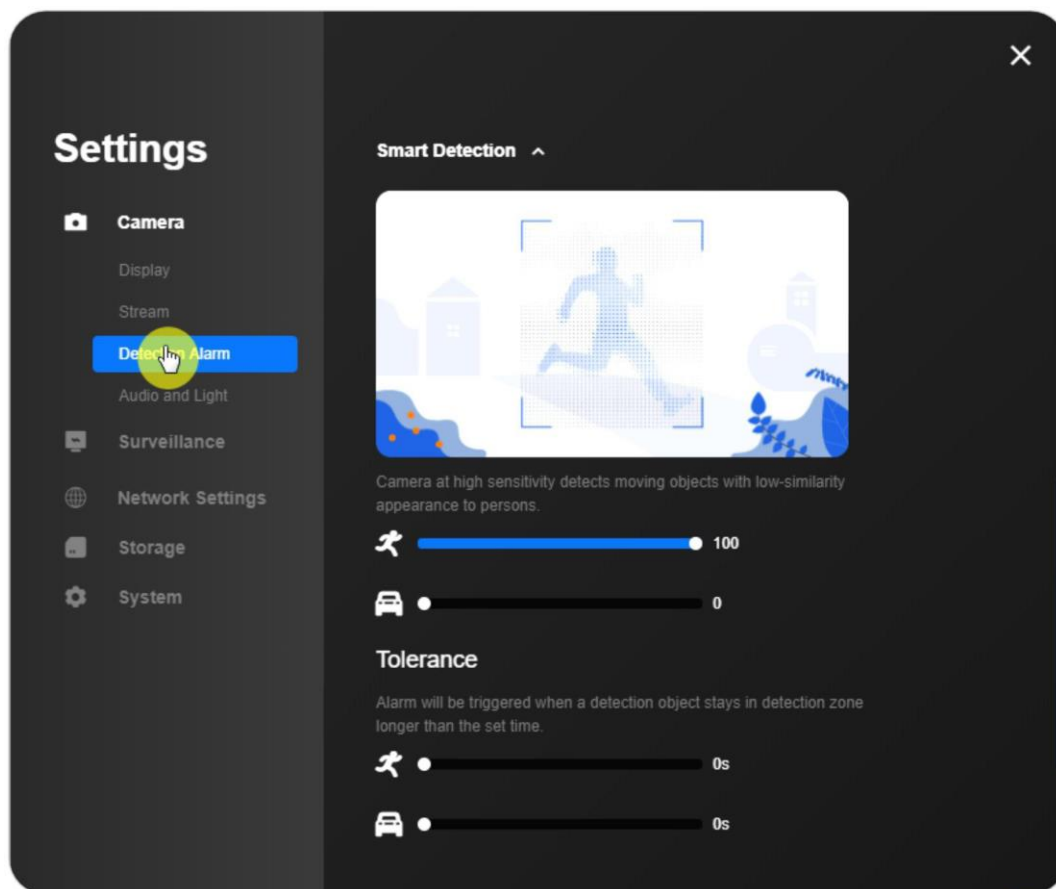
Nutika isiku tuvastamise puhul saate liugurit lohistades reguleerida tundlikkust vahemikus 0-100. Sama kehtib ka nutika sõiduki tuvastamise puhul.

Sallivus

Häire käivitub alles siis, kui tuvastatav objekt jääb tuvastamispiirkonda kauemaks kui määratud aeg.

Märkus:

See seade on saadaval ainult kaamera puhul, mis toetab arukat isiku- ja sõidukituvastust.

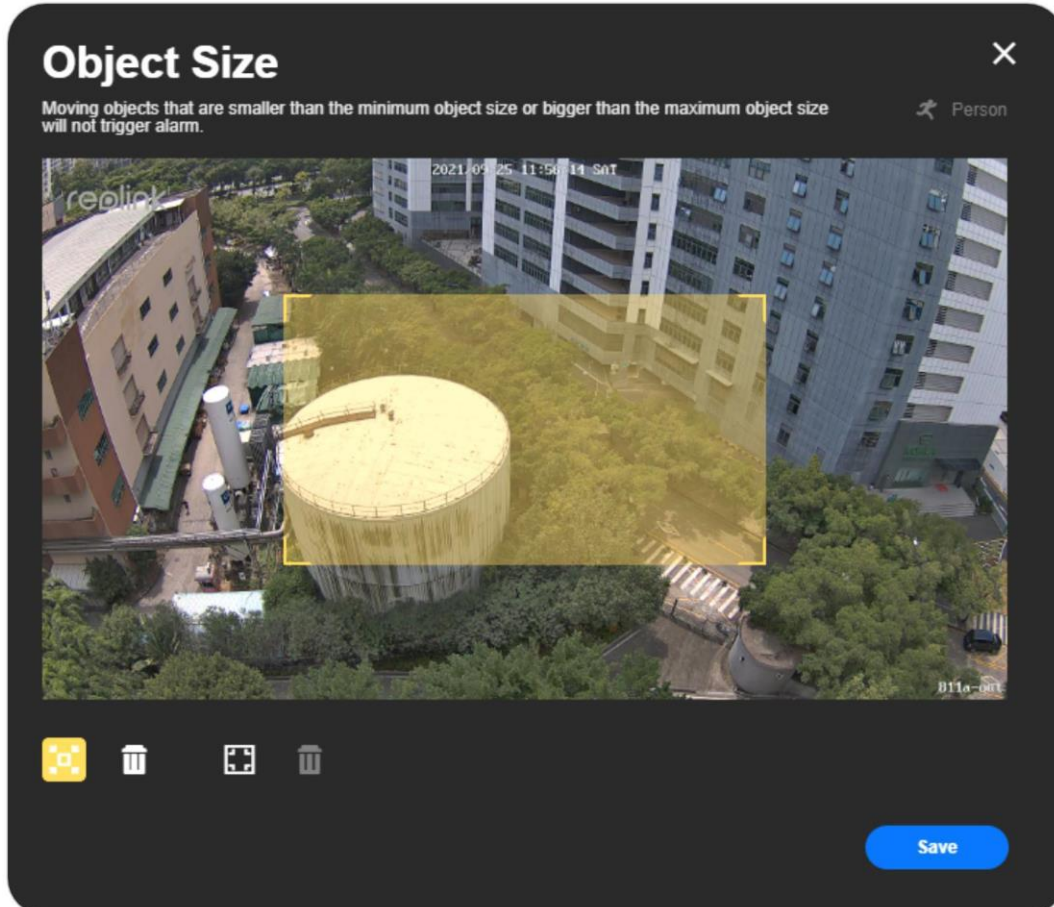
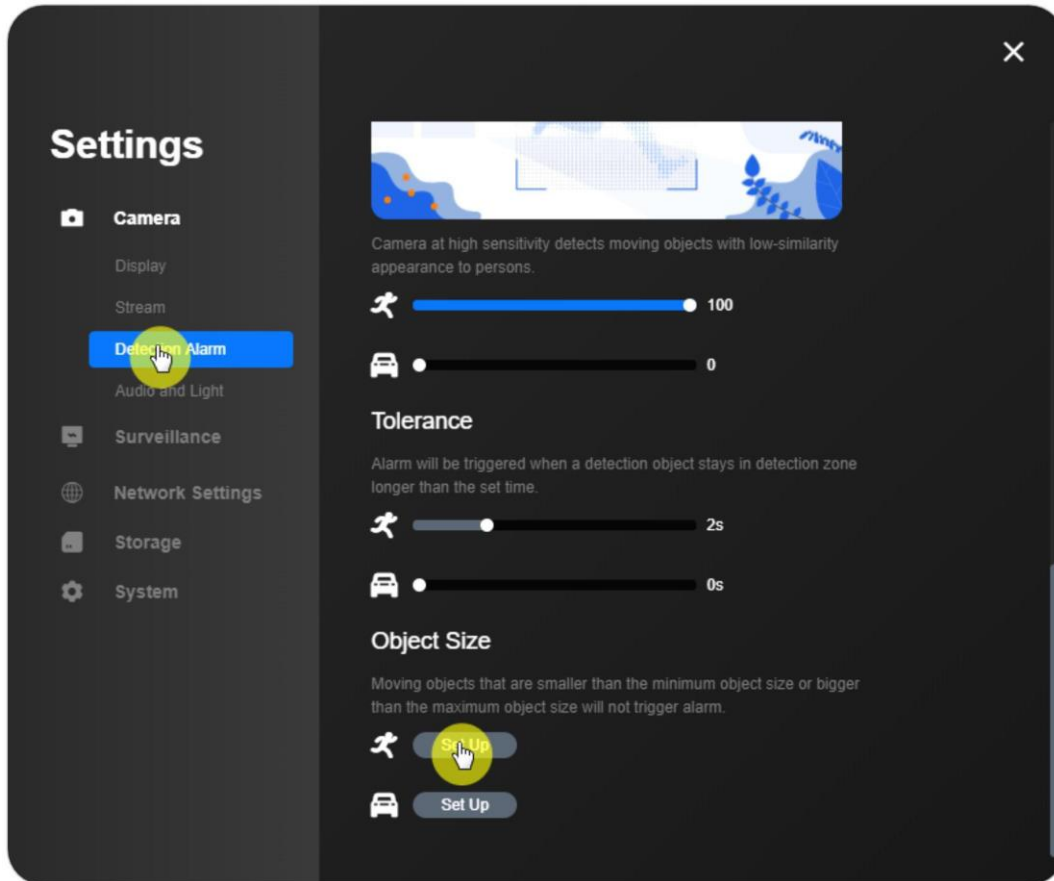


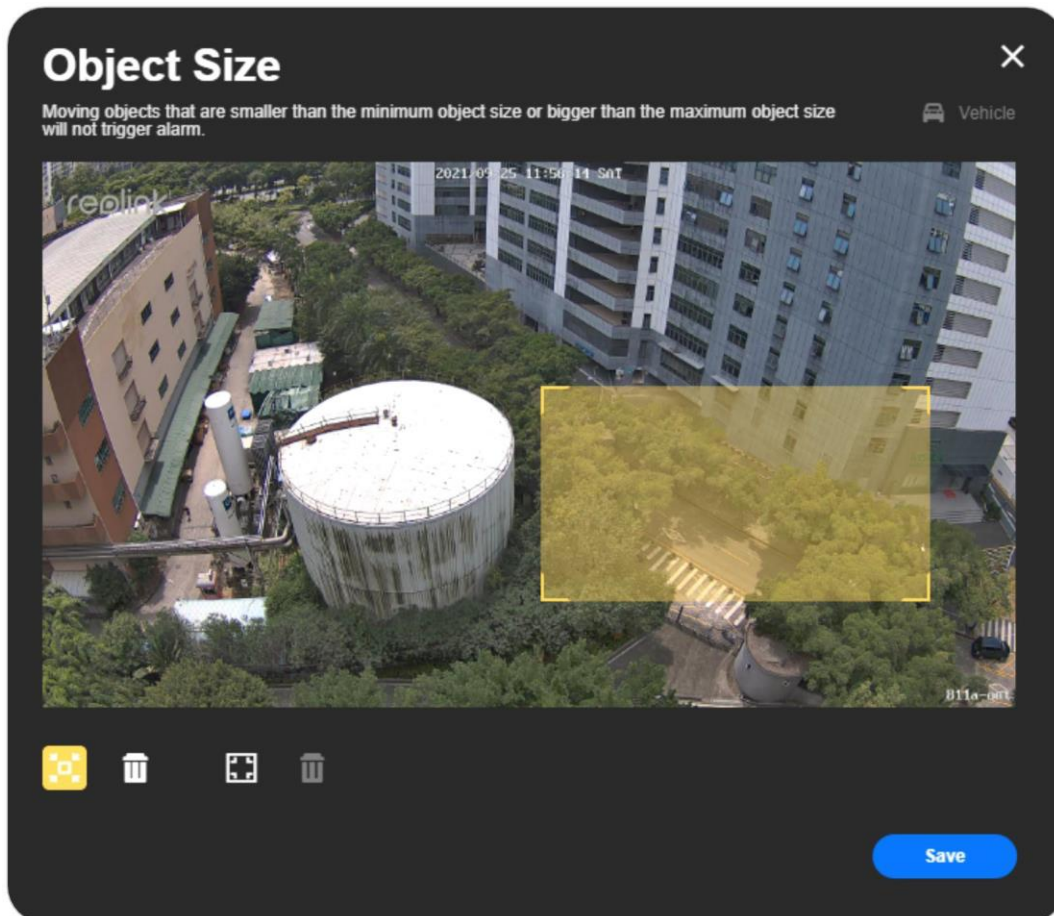
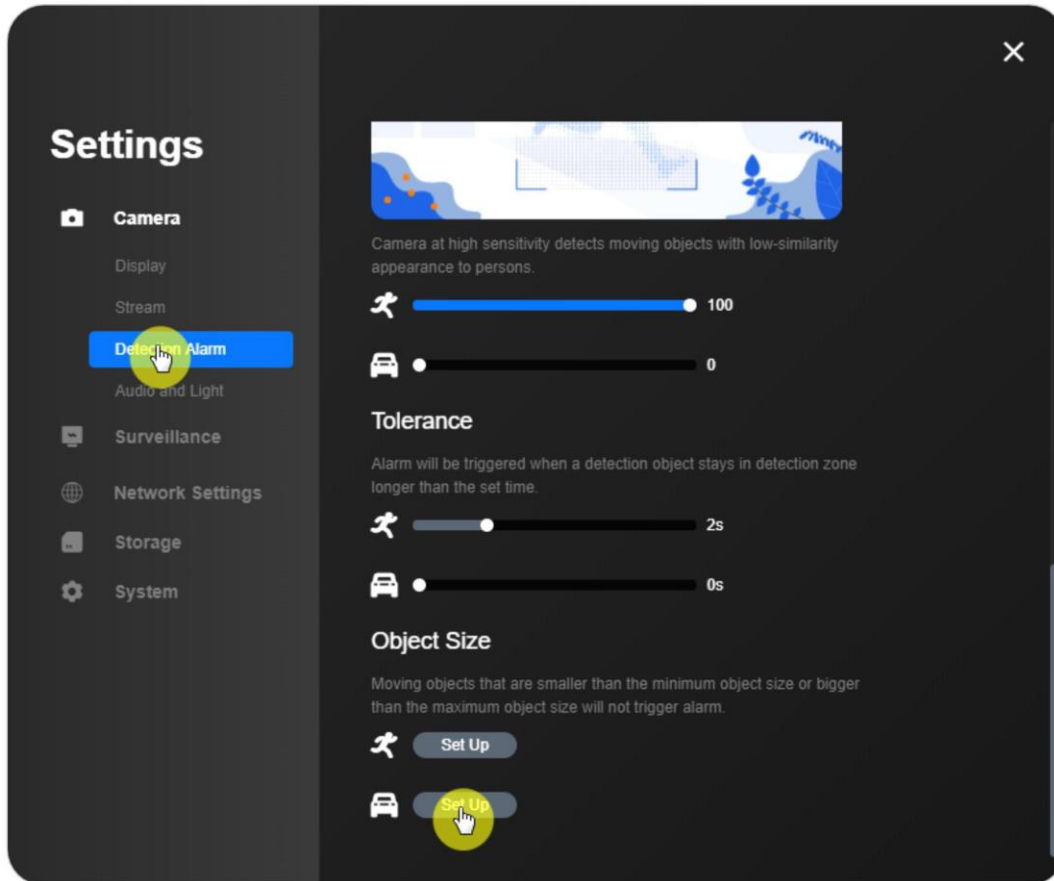
Objekti suurus

Liikuvad objektid, mis on väiksemad kui objekti miinimumsuurus või suuremad kui objekti maksimumsuurus, ei käivita häireid.

Märkus:

See seade on saadaval ainult kaamera puhul, mis toetab arukat isiku- ja sõidukituvastust.



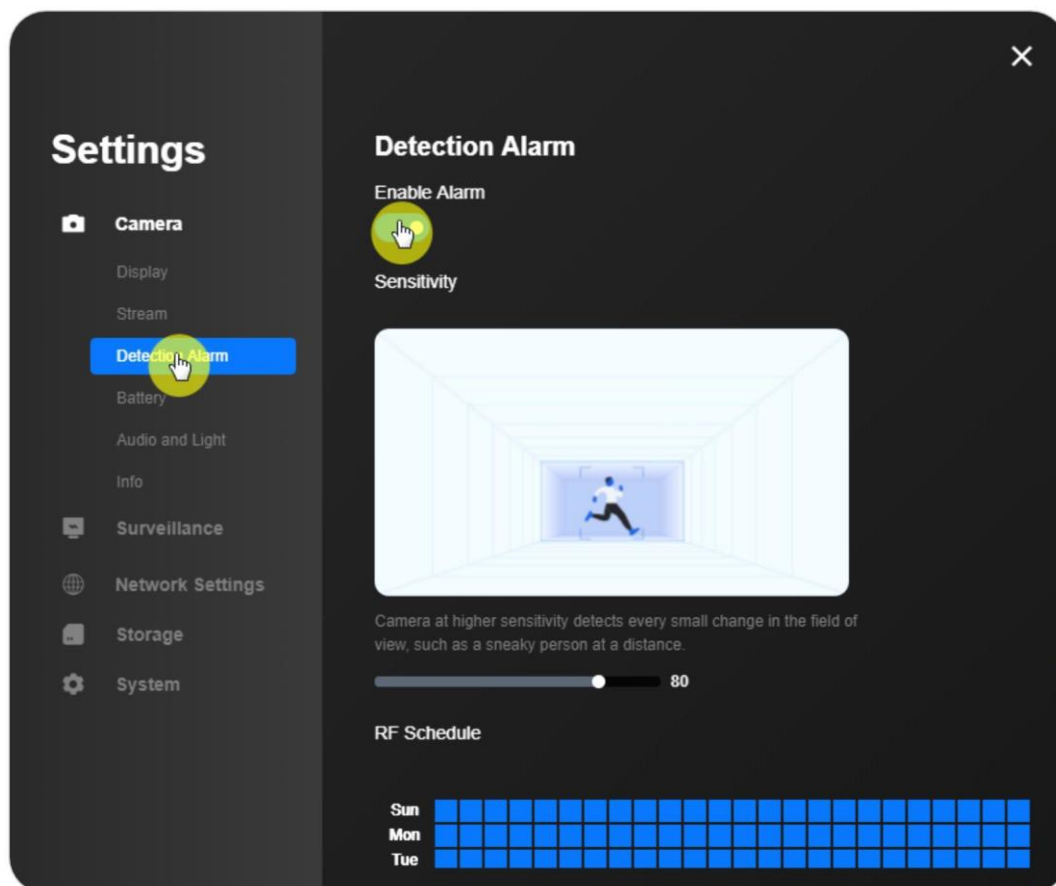


PIR-andur

Seadme seaded > Tuvastushäire > Häire lubamine.


Tundlikkus

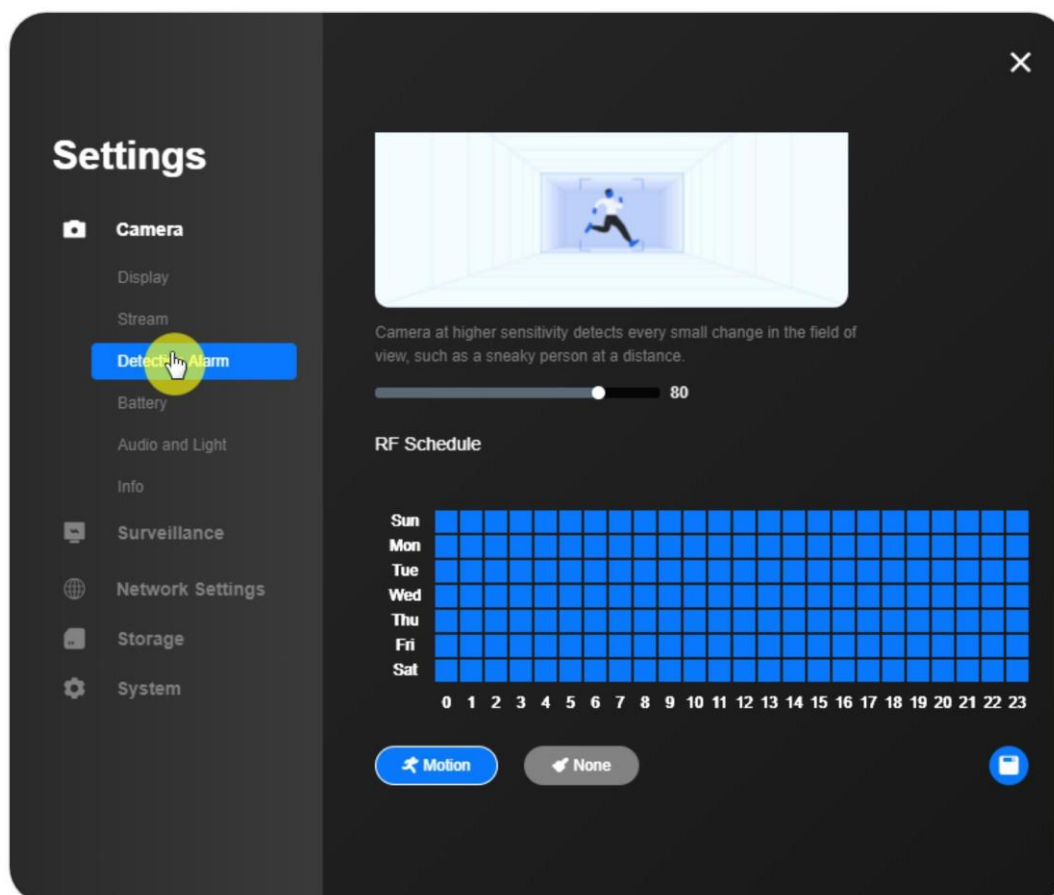
PIR-tundlikkuse reguleerimiseks saate liugurit lohistada.



PIR ajakava

Kui soovite seadistada kaamera nii, et see käivituks liikumisest teatud aegadel, klõpsake nuppu **Liikumine** ja valige ruutud, et aktiveerida PIR-liikumisandur. Vastasel juhul klõpsake palun nuppu **Ei ole**.

Seejärel klõpsake seadete salvestamiseks nuppu .

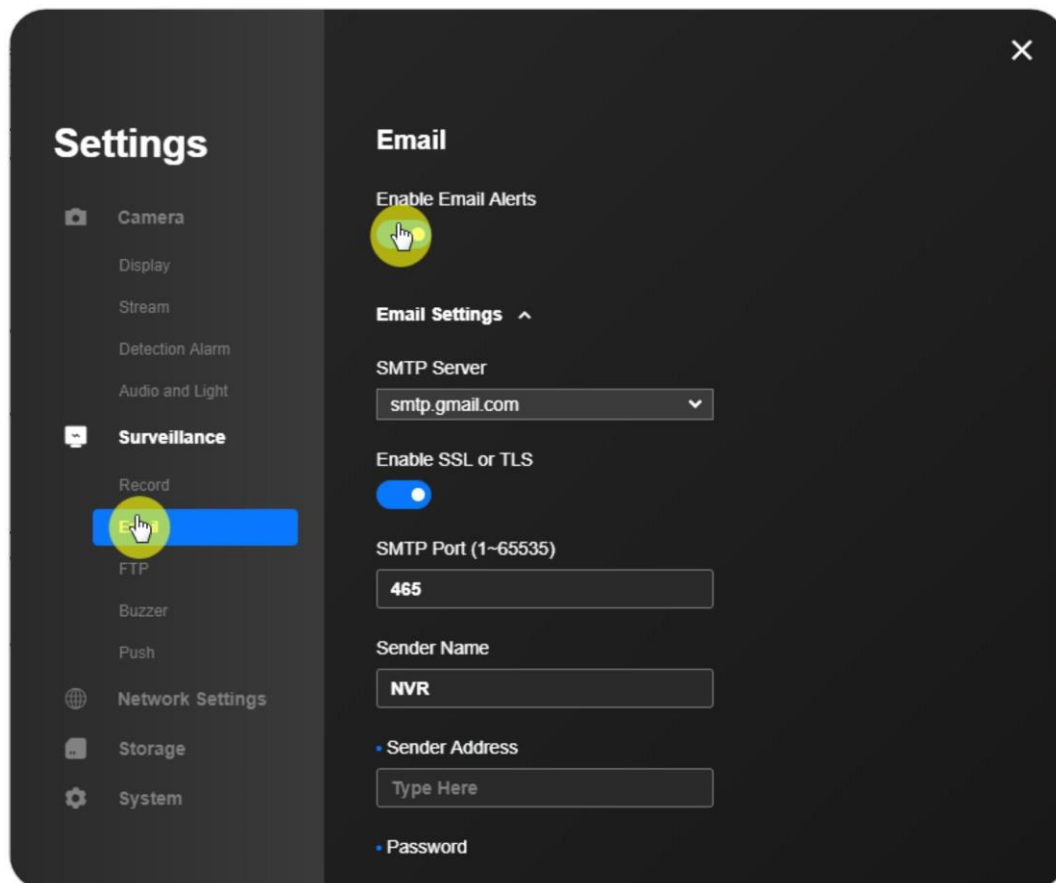


Seadistage liikumishoiatused

Häire e-kiri

Järgige alljärgnevat samm, et seadme jaoks Reolink Client'ile e-posti hoiatus seadistada.

1. samm. Logige sisse oma kaamerasse ja valige kaamera **seaded** > **Järelevalve** > **Emaili hoiatusteadete lubamine**.



2. samm. Täitke nõutavad andmed.

Palun valige õige **SMTP-server**, lülitage **sisse SSL või TLS** ja sisestage õige **SMTP-port**, **saatja aadress**, **parool** ja **saaja aadress 1**. Ja valige **e-posti sisu**, **intervall** ja **ajakava** vastavalt oma vajadusele. Seejärel klõpsake **Save (Salvesta)**.

SMTP-server ja SMTP-port: See võib erineda sõltuvalt teie e-posti teenusepakkujast. Kui kasutate Gmaili kui **saatja e-posti aadressi**, võite jätta vaikesi **SMTP**

Server (smtp.gmail.com) ja vaikesi port (465) muutmata. Kui aga määrate **saatja e-posti aadressiks** muud e-posti aadressid, nagu Hotmail ja Yahoo mail, peate sisestama vastava SMTP-serveri ja SMTP-porti.

Saatja aadress: Sisestage selle e-posti aadress, mis saadab liikumishäirete e-kirju.

Parool: Sisestage saatja e-posti parool.

Saaja aadress: Sisestage selle e-posti aadress, kuhu saadetakse liikumishäire e-kirju. Vastuvõtja aadress võib olla sama, mis saatja aadress.

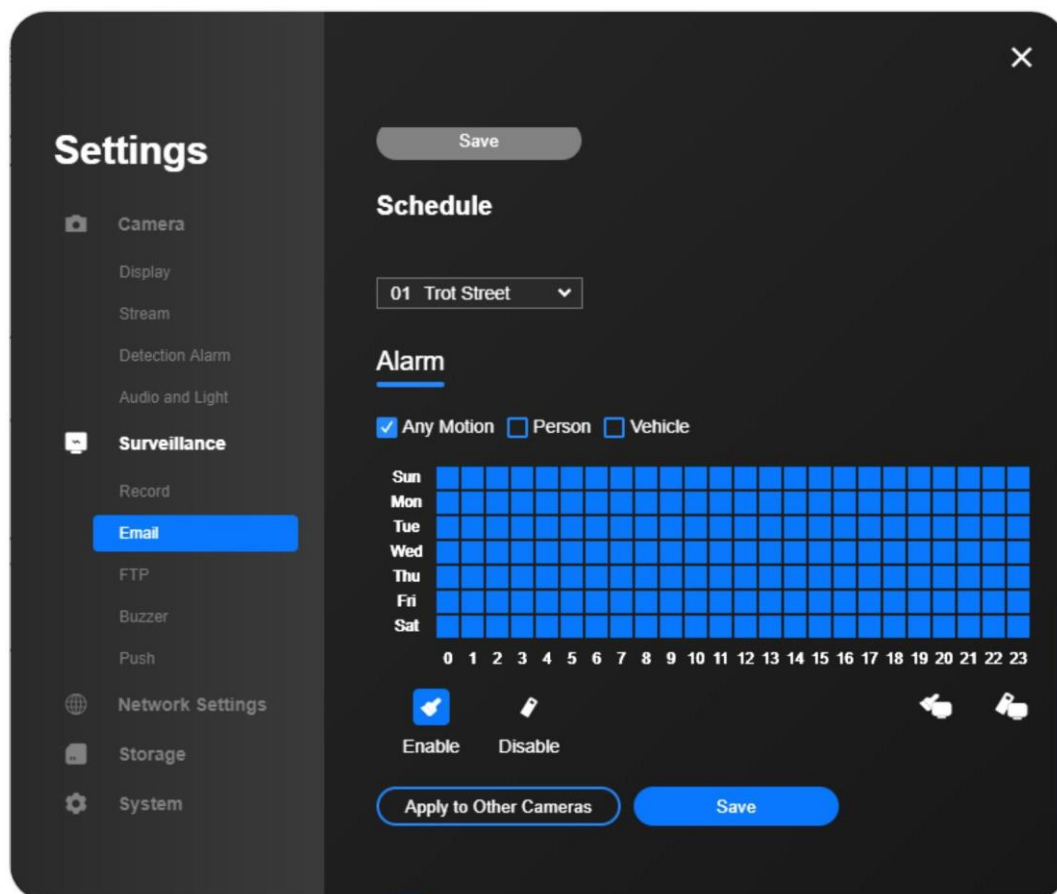
Lisa: Valige sisu (tekst, pilt või video), mille soovite lisada liikumishäire e-kirjale.

E-posti intervall: Kui see on määratud, saadetakse ainult üks liikumishäire e-kiri, isegi kui häire käivitub mitu korda ajavahemiku jooksul.

Märkus:

Kui akutoitega kaamera läheb ooterežiimi, muutub e-posti intervall seadistus kehtetuks. Liikumishäire e-kiri saadetakse iga kord, kui kaamera käivitub, isegi sama liikumishäire puhul.

E-posti ajakava: Määrake aeg, millal soovite, et kaamerad saadaksid teile e-posti hoiatusi. See ei ole praegu saadaval Reolinki akutoitega kaameratele.

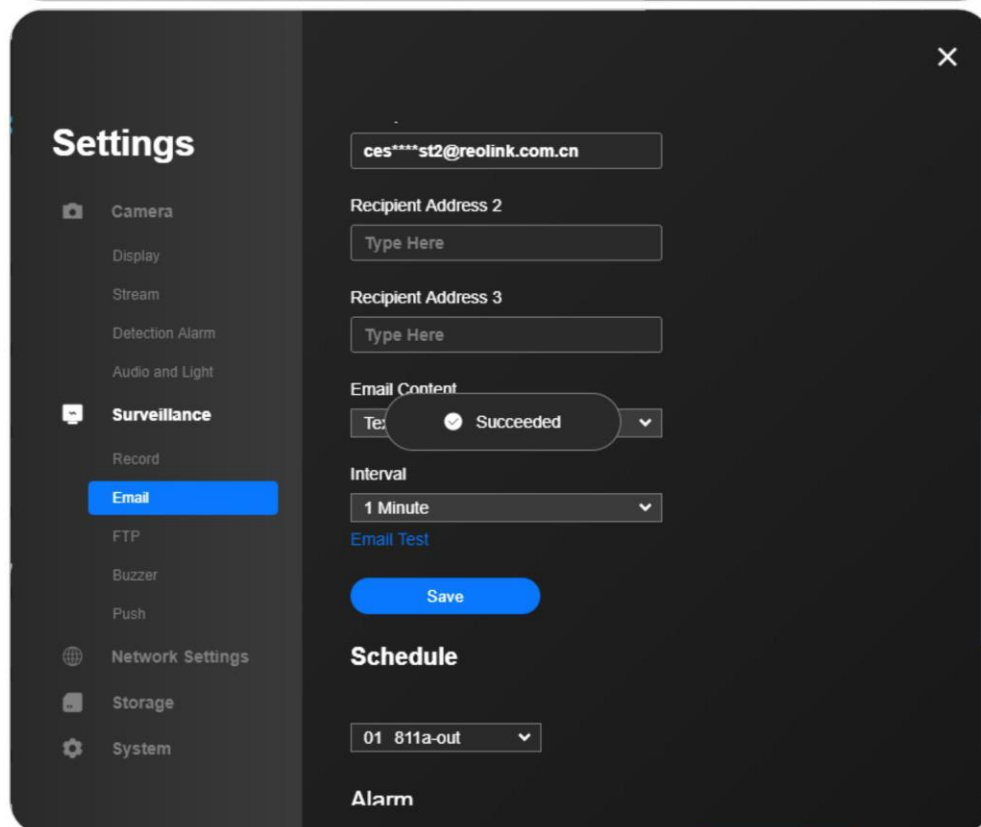
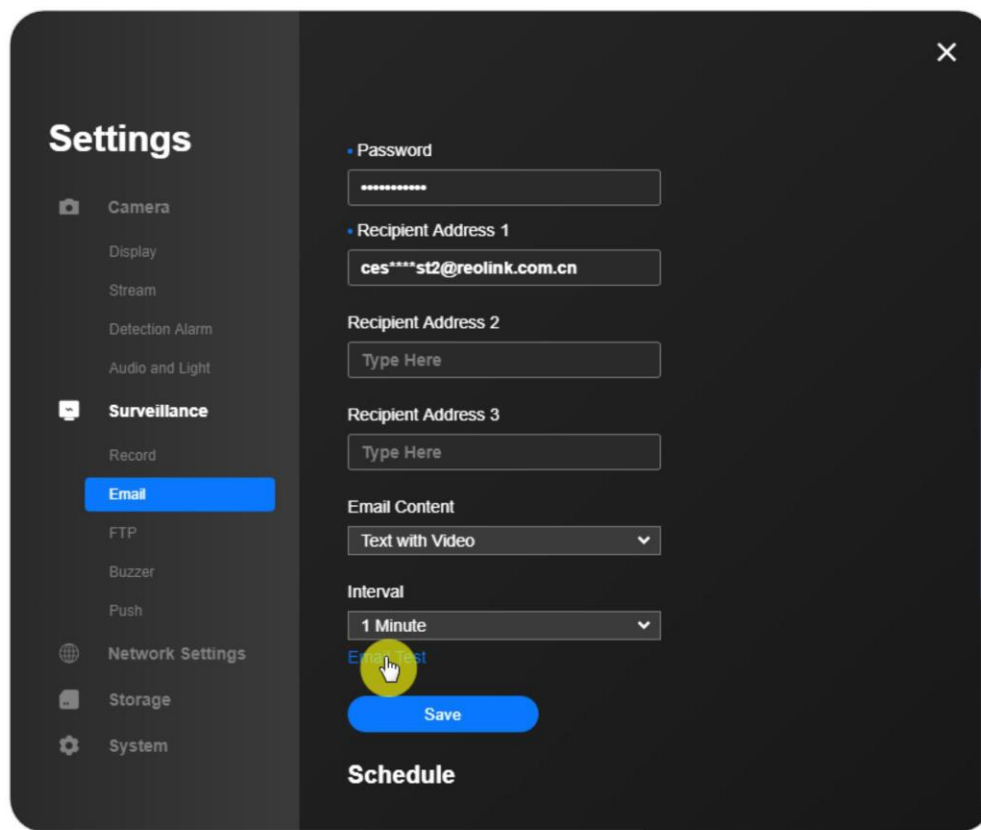


Märkused:

1. Saate ajakava määrata ainult siis, kui valik **Lubatud** on saadaval.
2. Üks ruut tähistab ühte tundi.
3. Sinine ruut (**Liikumine**) tähendab, et e-kiri saadetakse liikumise tuvastamisel, tumehall (**Taimer**) tähendab, et e-kiri saadetakse vastavalt ülalpool määratud intervallile, ja helehall (**Ei ole**) tähendab, et e-kirja ei saadeta.
4. Nutikat isiku- ja sõidukituvastust toetavate kaamerate puhul saate määrata e-posti ajakava **suvalise liikumise, isiku ja sõiduki jaoks**.

3. samm: Klõpsake **E-posti testi**, et kontrollida, kas sisestatud andmed on õiged.

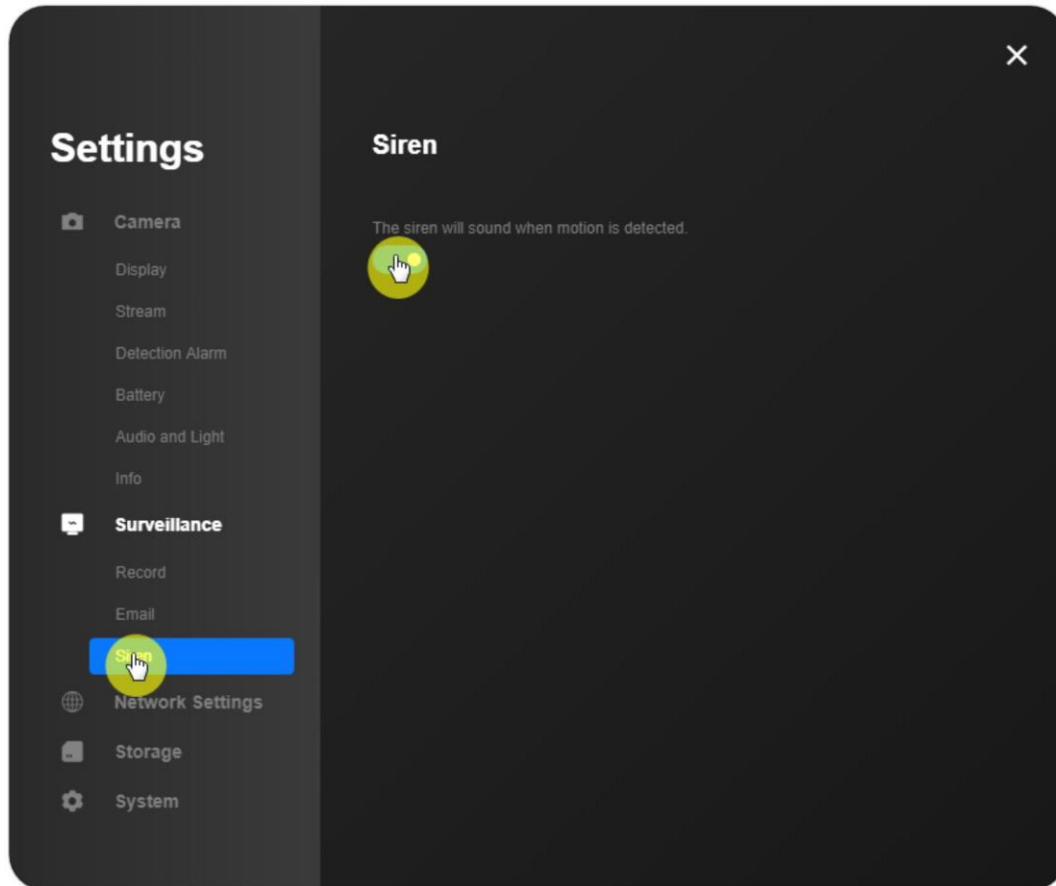
Kui e-kiri on edukalt määratud, ilmub teade "**Edukas**".



Alarmsireen

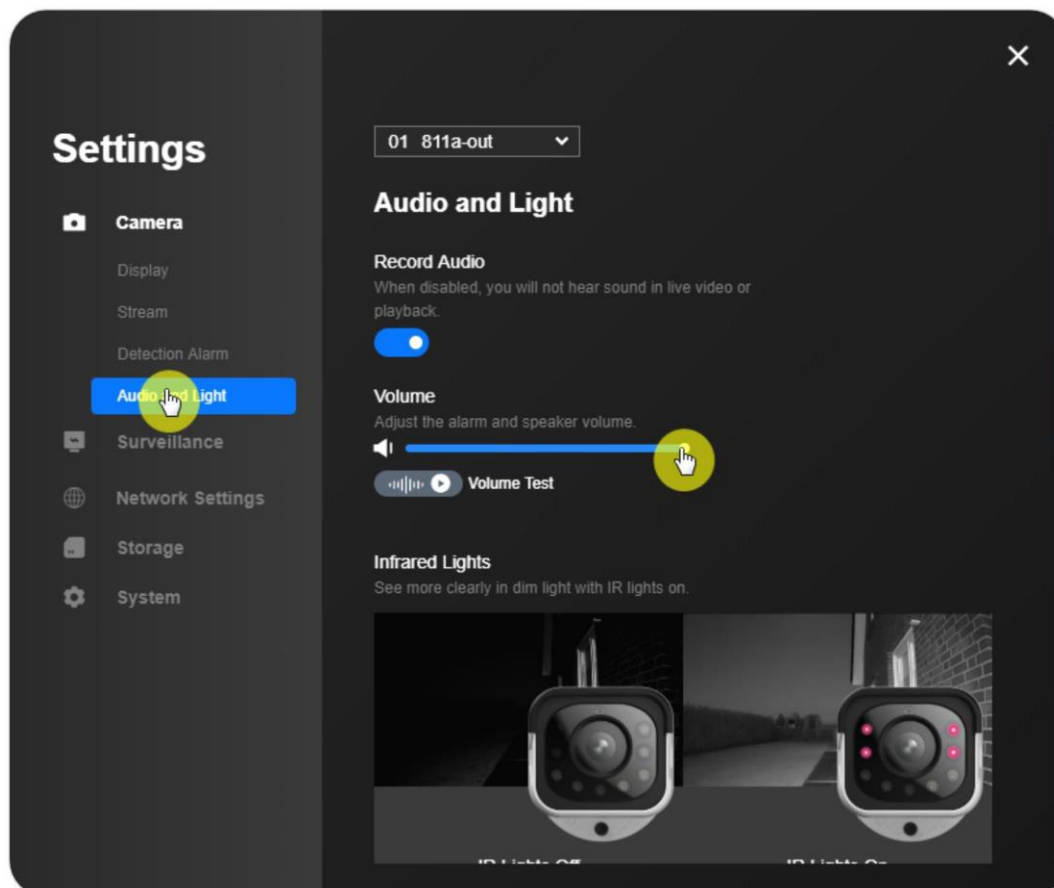
Akutoitega kaamerad, E-seeria ja Lumus

Seadme seaded > Valve > Sireen > Sireeni lubamine.



RLC-811A ja RLC-823A

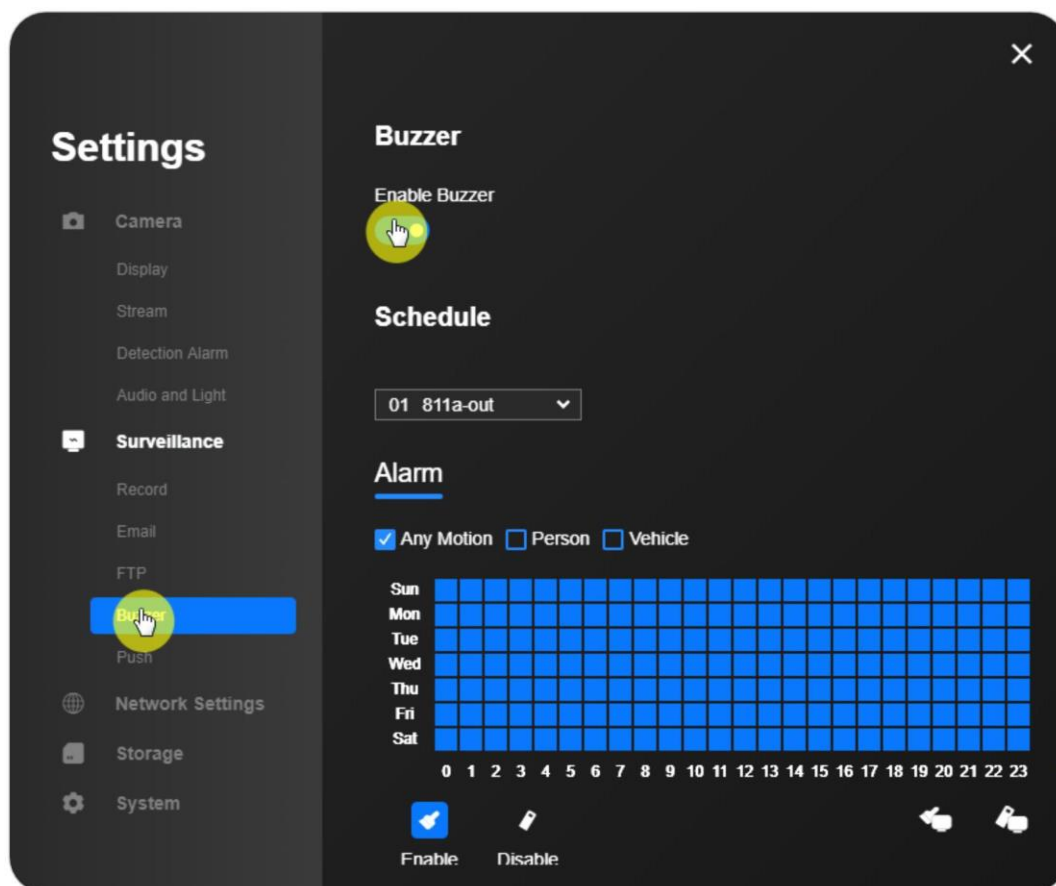
Seadme seaded > Kaamera > Heli ja valgus > Helisignaali ja kõlari helitugevuse reguleerimine.



NVR

Seadme seaded > Valve > Helisignaali > Helisignaali lubamine.

Seejärel saate seadistada helisignaali ajakava erinevatele NVRiga ühendatud kaameratele. Intelligentset isiku- ja sõidukituvastust toetavate kaamerate puhul saate määrata ajakava **suvalise liikumise, isiku ja sõiduki jaoks**.



Häire Spotlight

Palun vaadake 3. peatüki **punktvalgustuse** samme.

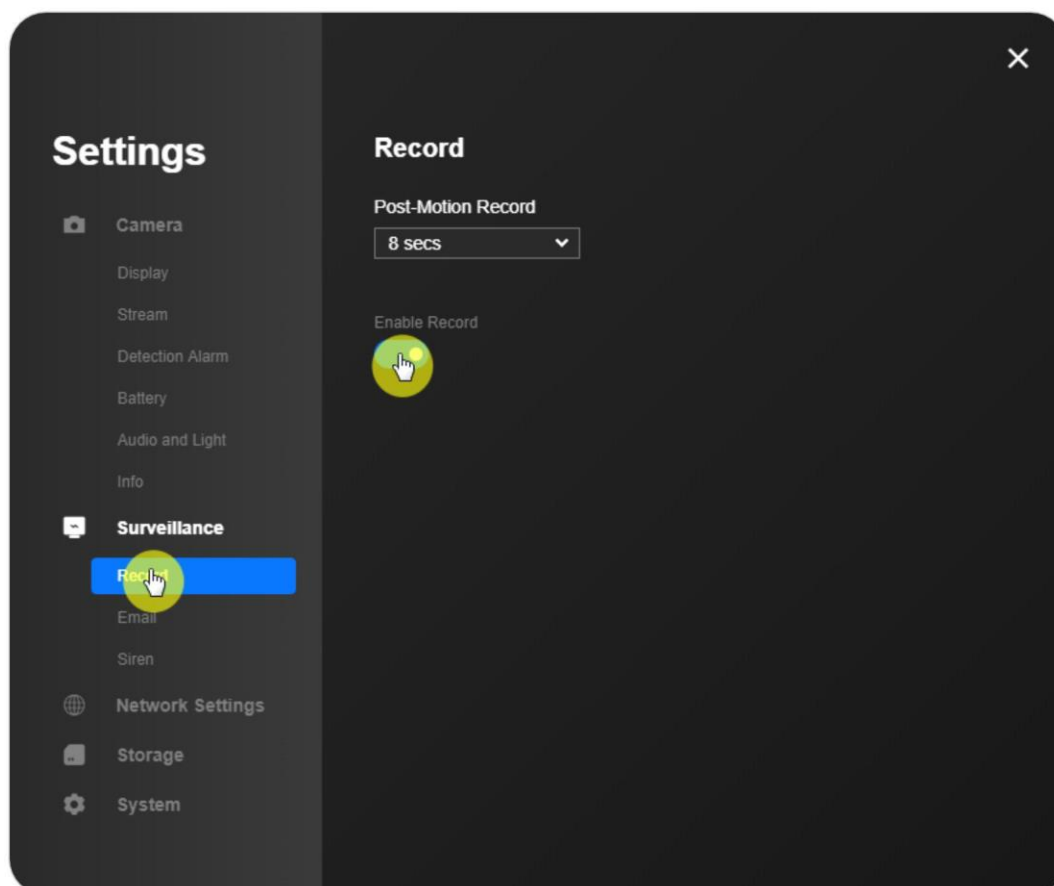
5. Salvestamine ja taasesitus

Liikumise salvestamise seadistamine

SD-kaardi või kõvaketta salvestused

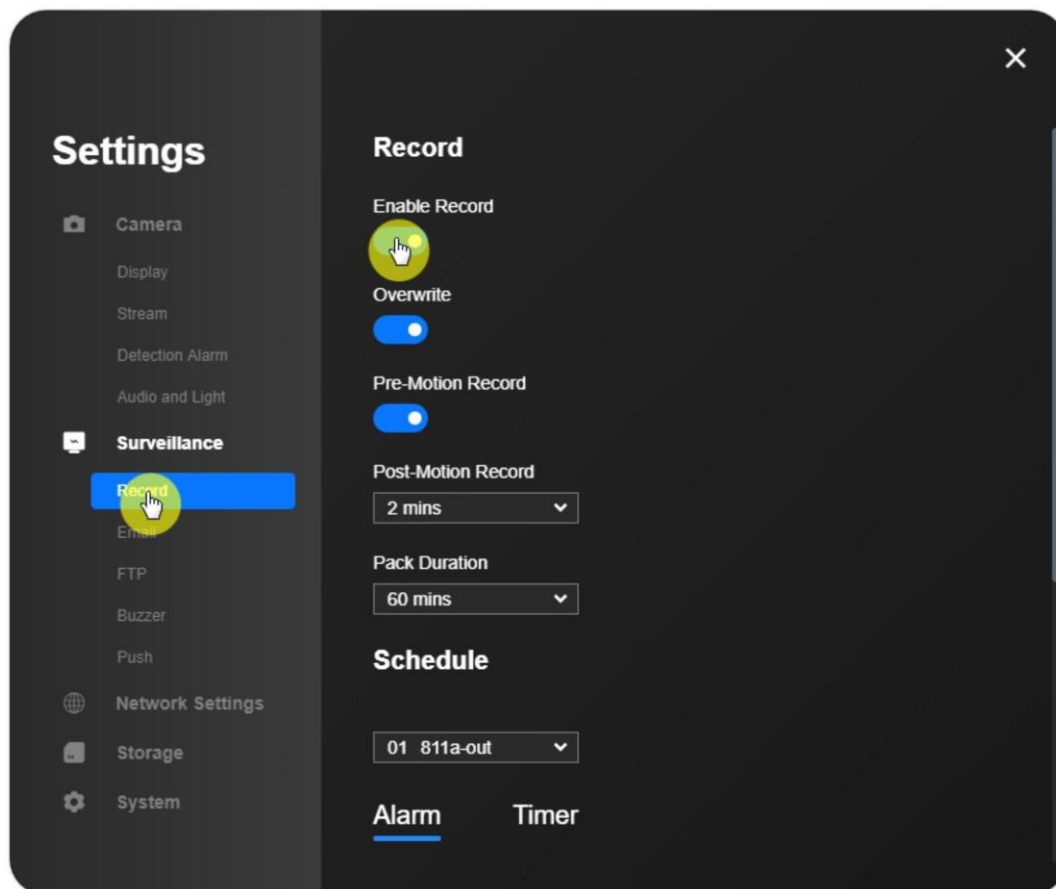
Akutoitega kaamerad

Seadme seaded > Järelevalve > Salvesta > Salvestuse lubamine. Saate määrata ka liikumisjärgse salvestuse.



IPCd ja NVRid

Seadme seaded > Järelevalve > Salvesta > Salvestuse lubamine.



Ümberkirjutamine: Kui SD-kaart või kõvaketas on täis, kirjutatakse vanad salvestusfailid üle uute salvestusfailidega.

Liikumiseelne kirje: Kaamera alustab salvestamist enne sündmuse toimumist. Liikumiseelse salvestuse kestus on 3-8 sekundit, mis sõltub mudelist ja riistvaraversioonist.

Liikumisjärgne kirje: Kaamera jätkab salvestamist pärast sündmuse toimumist. Liikumisjärgse salvestuse kestus võib mudeliti erineda.

Paki kestus: Reolink NVR pakib iga salvestuse eraldi videofaili ja salvestab selle NVR-i sees asuvale kõvaketale. Pakkimise kestus viitab faili pakitud salvestuse pikkusele.

Kui seadistate pakkimise kestuseks 30 minutit, pakib NVR salvestuse iga 30 minuti järel faili ja salvestab selle NVR-i sees asuvale kõvaketale.

Märkus:

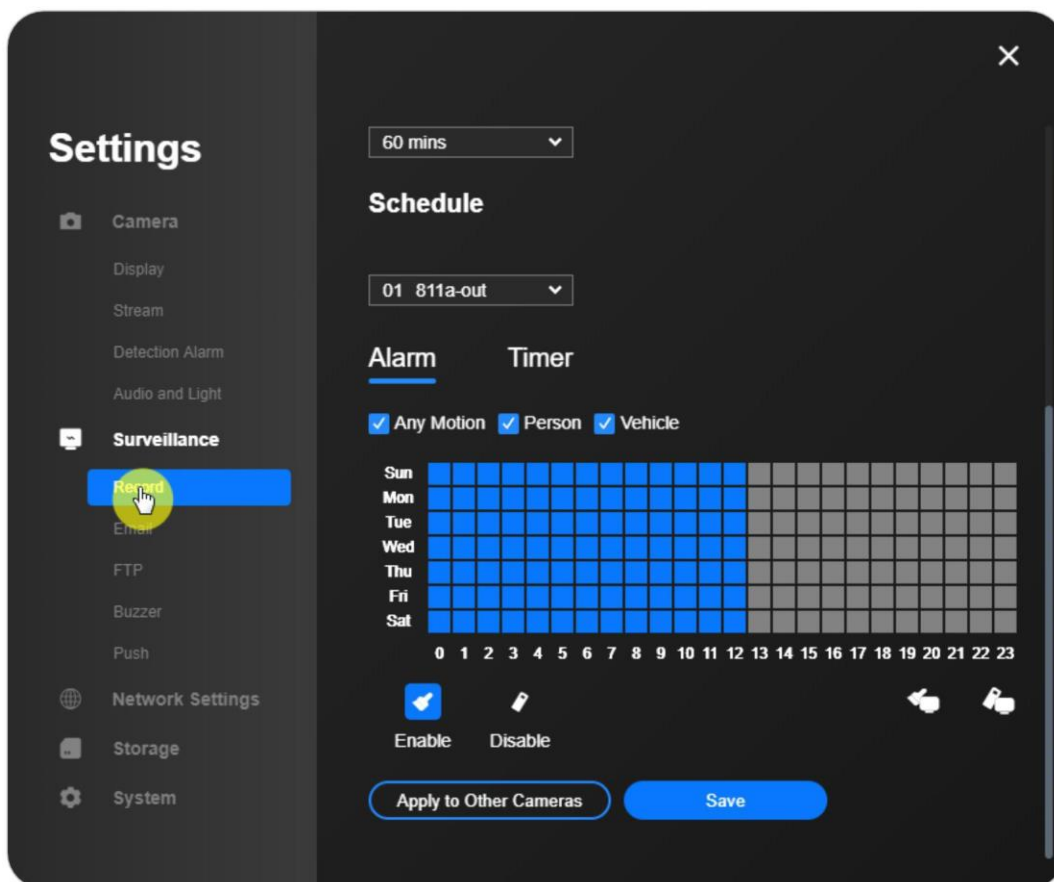
Pack Duration on saadaval ainult Reolink NVRide jaoks.

Rekord ajakava

Valige **Motion** või **None**, seejärel seadistage ajakava vastavalt vajadusele, valides ruudud. Üks ruut esitab ühe tunni. Seadete salvestamiseks klõpsake nuppu **Save (Salvesta)**.

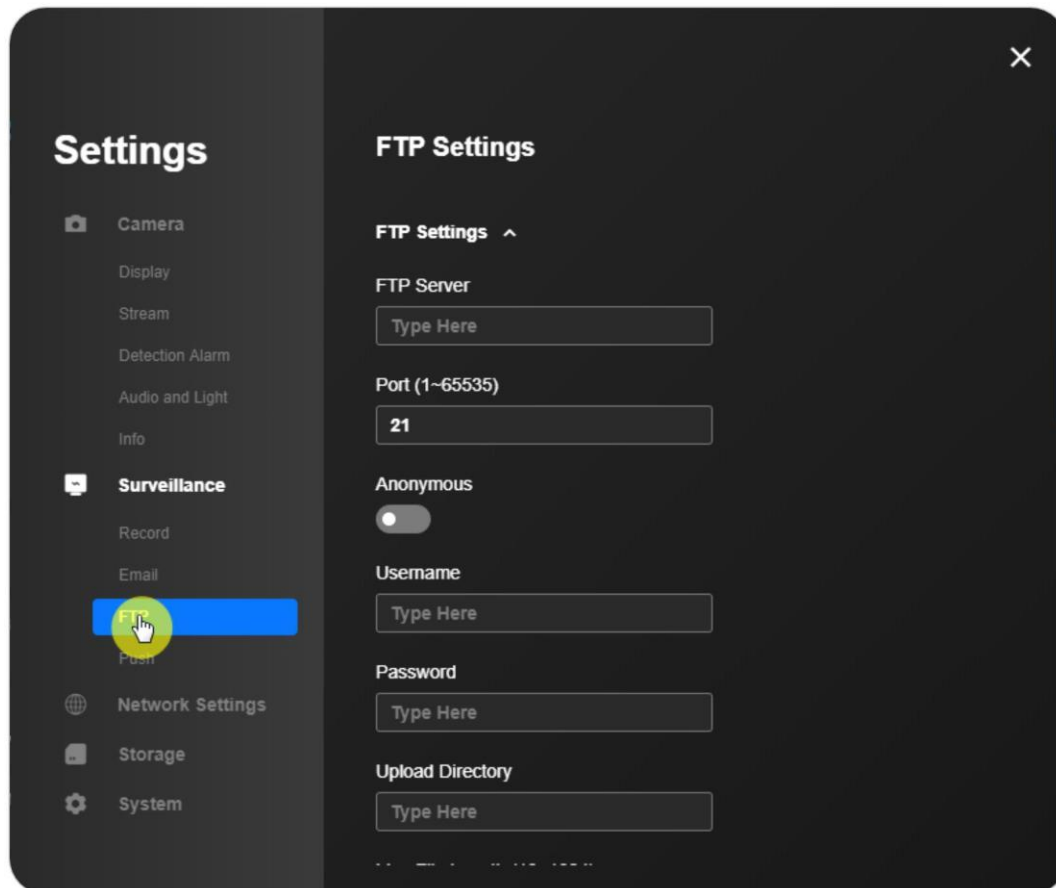
Märkused:

1. Sinine ruut tähendab, et seade salvestab liikumise tuvastamisel SD-kaardile, samas kui hall ruut tähendab, et seade ei salvesta.
2. Reolink C-seeria kaamerad, E-seeria kaamerad, Lumus, uue IPC_51516 või IPC_51316 firmware'iga varustatud kaamerad ja NVRiga ühendatud kaamerad saab seadistada pidevaks salvestamiseks, samas kui teised võivad alustada salvestamist ainult siis, kui tuvastatakse liikumine.
3. Kaamerate puhul, mis toetavad arukat isiku- ja sõidukituvastust, saab salvestusgraafiku määrata **suvalise liikumise**, **isiku** ja **sõiduki** jaoks.



FTP seaded

1. samm. Avage **seadme seaded** > **Seire** > **FTP** ja täitke nõutavad FTP-andmed.



FTP-server: 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**.

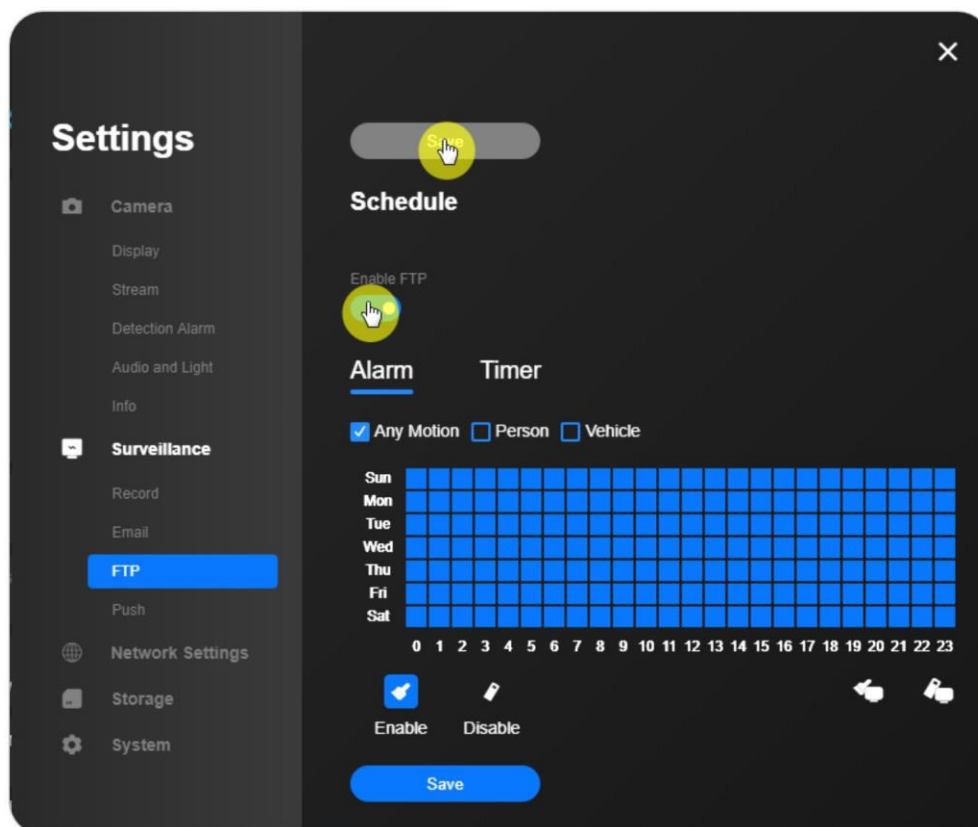
Kataloog: Määrake üleslaadimiskataloog seadme videosalvestuse jaoks.

Faili tüüp: Valige, kas soovite üles laadida nii videoid kui ka pilte või ainult pilte.

FTP Postpone: Määrake salvestamise ajaline piirang pärast liikumise tuvastamist. See valik on saadaval ainult siis, kui failitüübiks on määratud **video** ja FTP-ajakorras **liikumine**.

Intervall: Määrake piltide üleslaadimise ajaline intervall. See valik on saadaval, kui **failitüübiks on** määratud **pilt**. Saadaval on valik Custom (Kohandatud) ja minimaalne ajavahe on 2 sekundit.

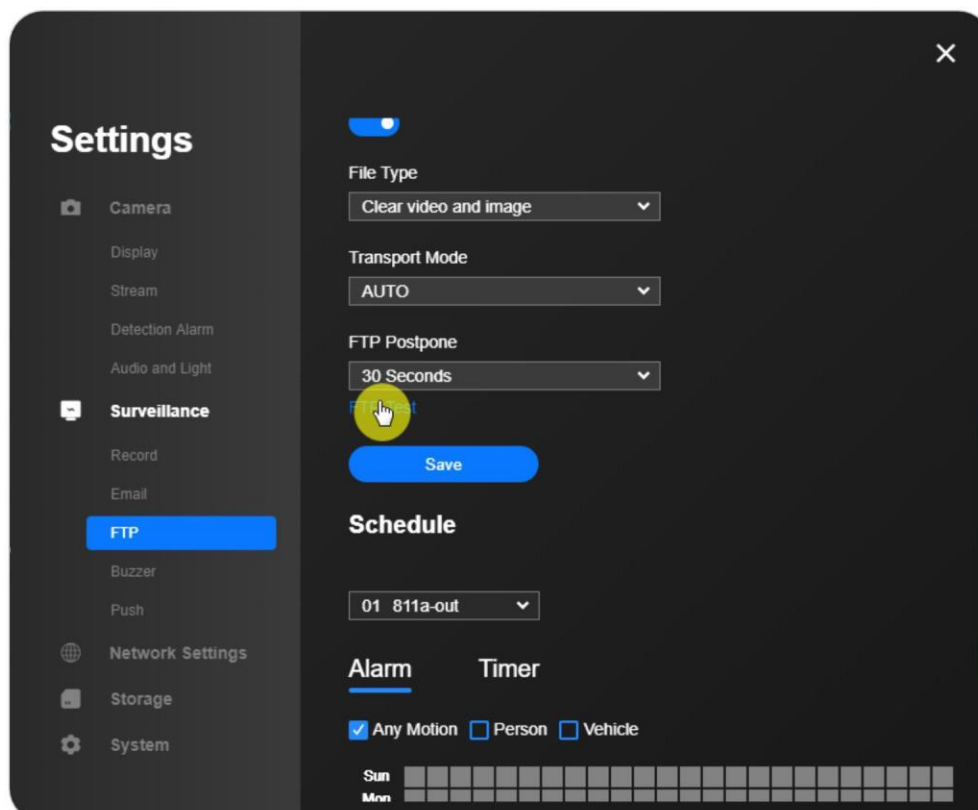
2. samm. Konfigureerige FTP üleslaadimise ajakava ja klõpsake seadete salvestamiseks nuppu **Salvesta**.



Märkus:

Taimer tähendab, et kaamera salvestab 24/7, samas kui **häire** tähendab, et kaamera salvestab liikumise tuvastamisel.

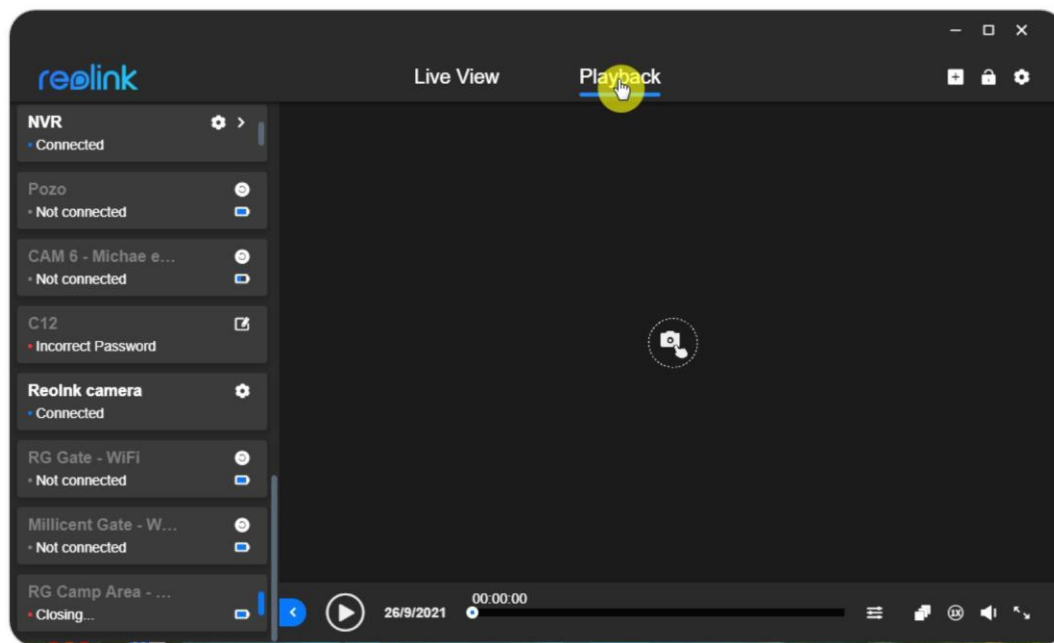
3. samm. Klõpsake **FTP Test**, et kontrollida, kas FTP on edukalt loodud.



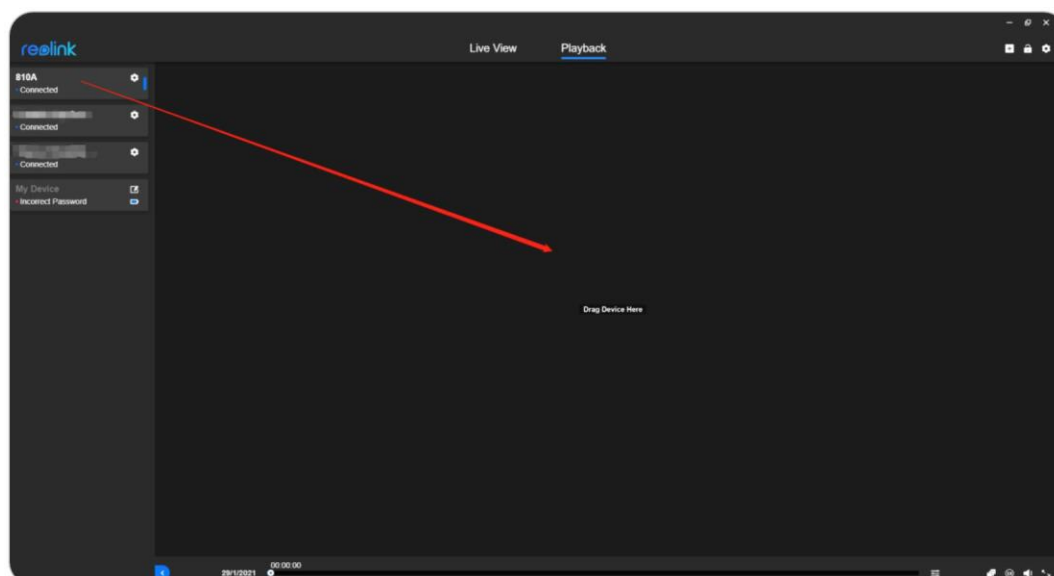
Taasesitus ja salvestuste allalaadimine

Siinkohal juhatame teid salvestatud videote taasesitamiseks Reolinki kliendil järgmiste sammude abil:

Samm 1: Käivitage Reolink Client ja logige sisse oma kaamerasse/NVR-i ning seejärel klõpsake **Playback** nuppu, et siseneda **Playback** lehele.

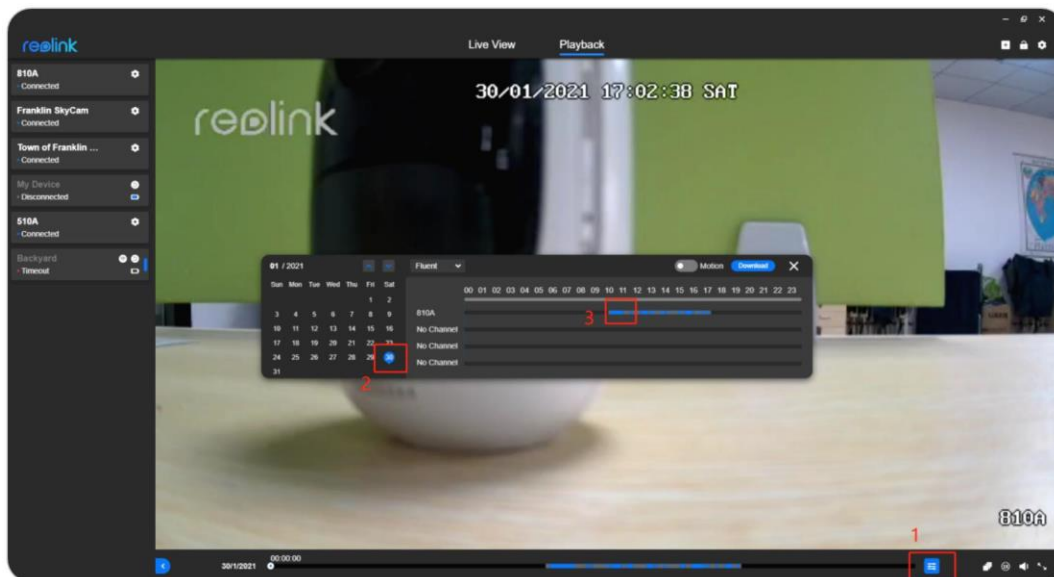


Samm 2: Lohistage kaamera vasakpoolsest menüüst taasesitusliidesesse.

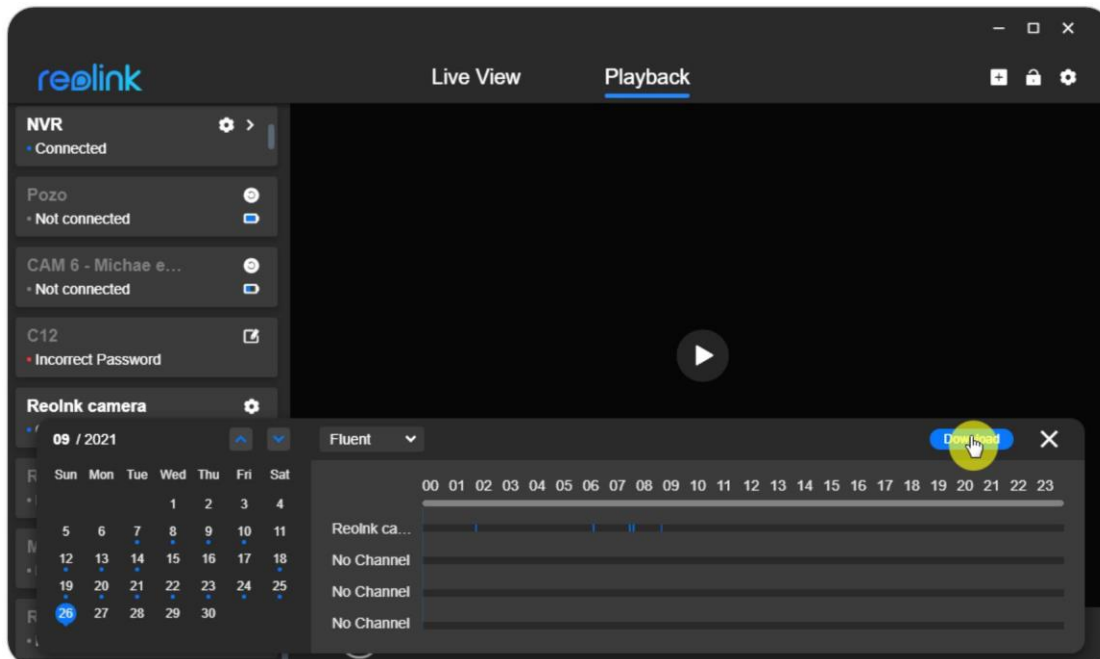


Reolink klient

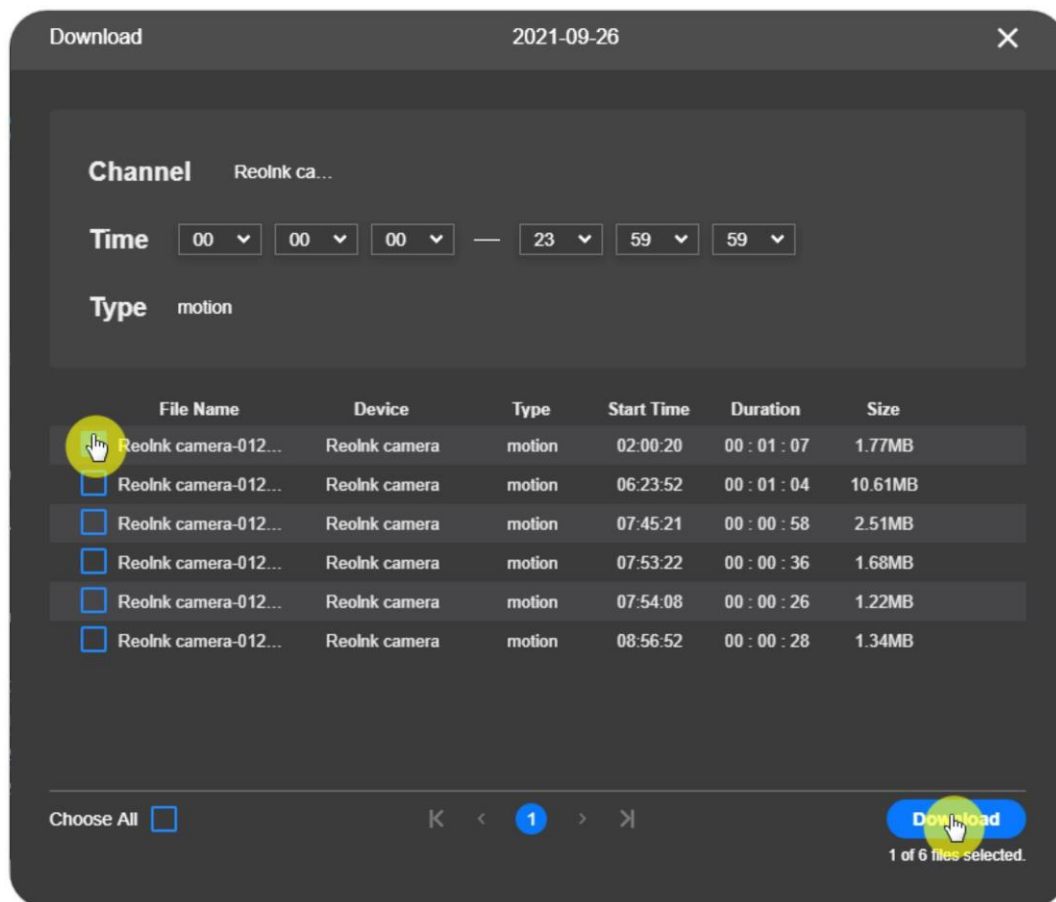
3. samm: valige kuupäev. Salvestuste kuupäevad on märgitud sinisega. Valige sinisel ribal vasakuga klõpsates salvestuste kellaeg, mida soovite taasesitada.



Samm 4: Klõpsake nupule **Download (Lae alla)** ja seejärel kontrollige salvestatud videod, mida soovite alla laadida.



Samm 5: Klõpsake videote allalaadimise alustamiseks nuppu **Download**.

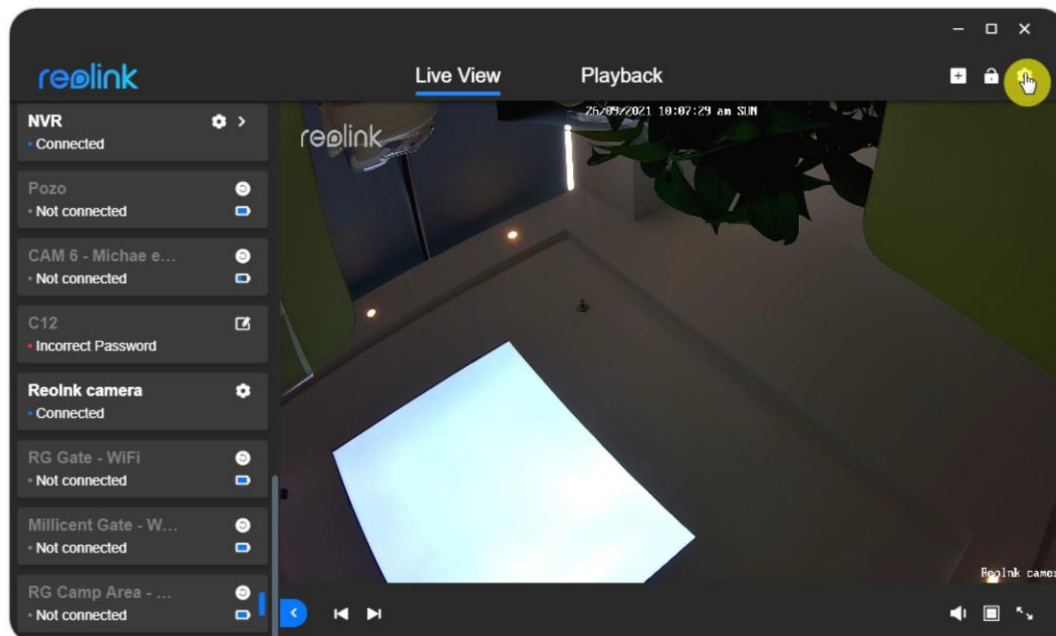


6. Kasutage Reolink klienti

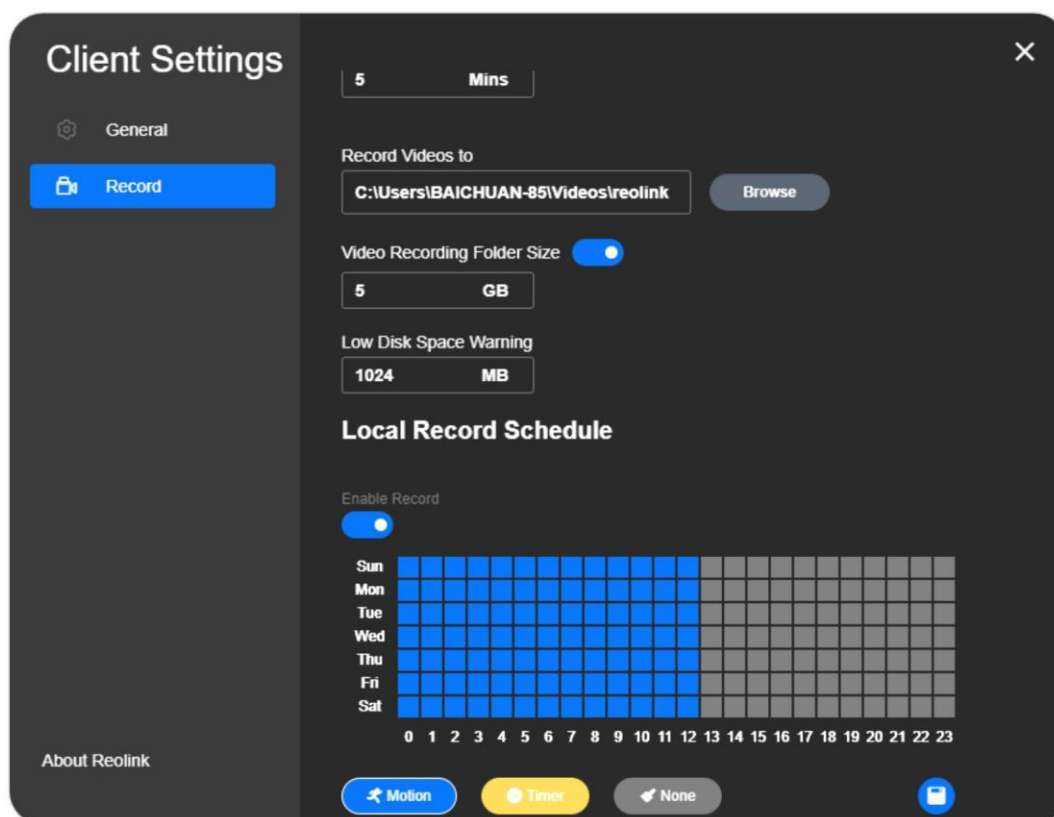
Kohaliku salvestuse seadistamine

Järgmised sammud juhatavad teid **kohaliku salvestusgraafiku** seadistamise kaudu. uue Reolink-kliendi kaudu.

1. samm. Käivitage Reolink Client ja klõpsake **Client Settings**.



2. samm: Minge **salvestamise** lehele ja lülitage kohaliku salvestamise lubamiseks sisse käsk **Enable Record (Salvestamise lubamine)**. Seejärel valige salvestuse tüüp (**Timer, Motion** ja **None**) ja valige ruutu, et määrata salvestamise ajakava. Seadete salvestamiseks klõpsake nuppu **Salvesta** ja kaamera hakkab salvestama nii, nagu te olete seadistanud.



Märkused:

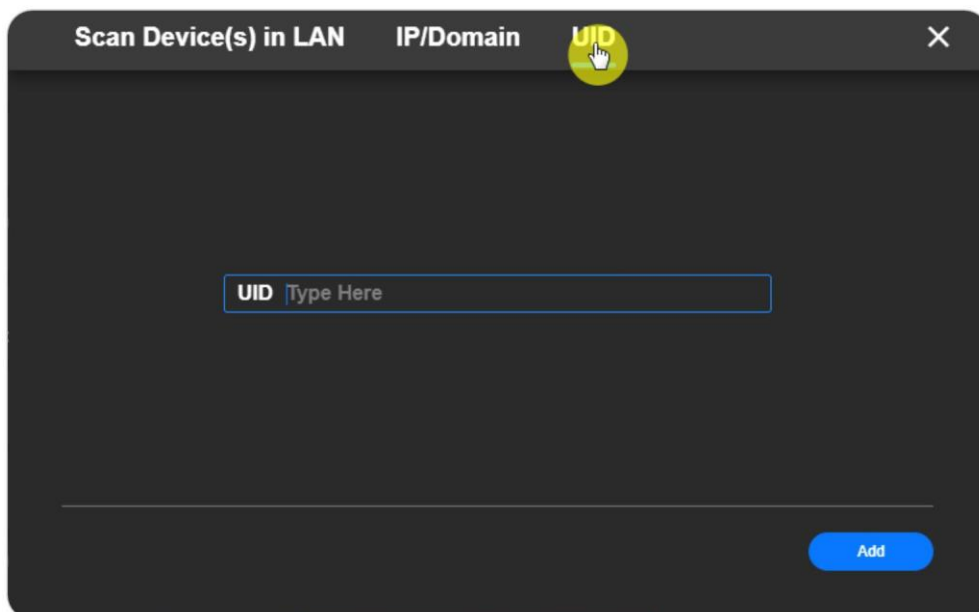
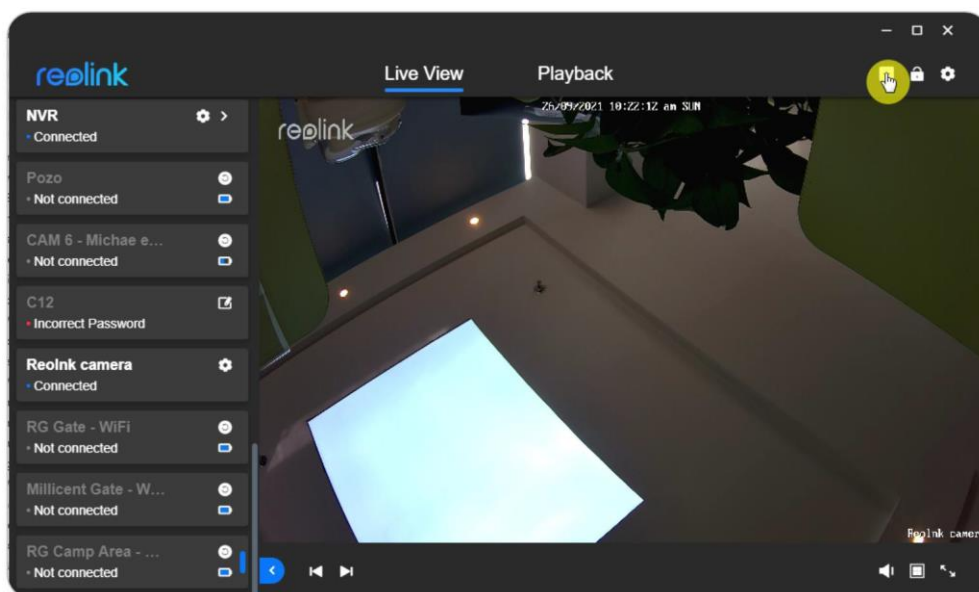
1. Kohalik salvestuste ajakava kehtib ainult nende kaamerate kohta, kuhu olete sisse loginud.
2. Kui teil on vaja seadistada liikumistuvastuse salvestamine, siis seadistage esmalt liikumistuvastuse tsoon ja liikumistuvastuse tundlikkus.
3. Kohalik salvestus töötab ainult siis, kui Reolink Client on käivitatud. Kui arvuti läheb puhkeolekusse, võib see lõpetada töötamise.
4. Salvestatud videod leiate seadistatud **salvestusraja** alt.

Seadme lisamine

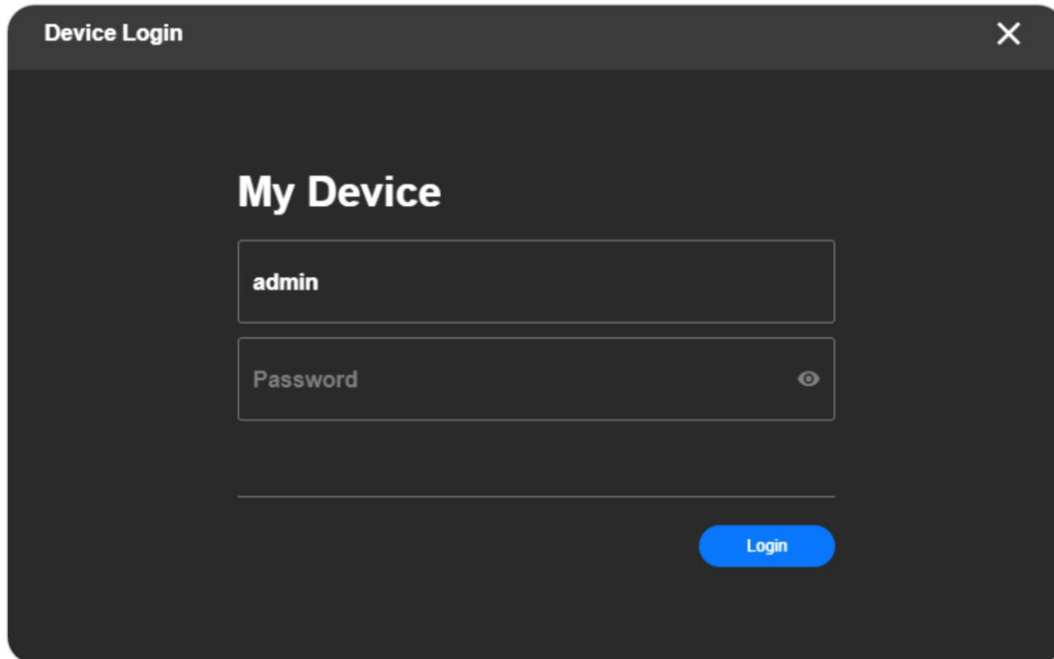
Kaamera või NVR-i lisamine uude Reolink-klienti UID sisestamise teel
Kui teie kaamera/NVR ei asu arvutiga samas kohtvõrgus (teises võrgus), võite järgida seda juhendit, et lisada kaamera UID kaudu. Seejärel saate oma kaameraid vaadata WAN-i kaudu (eemalt).

Märkused:

1. Kaugjuurdepääsuks soovitatakse kasutada UID-d.
 2. Reolinki akutoitega kaamerad toetavad ainult kaugjuurdepääsu UID abil.
 3. Kui kasutate kaameratele juurdepääsu domeeninime/IP-aadressi abil, veenduge, et teie ruuteri portide suunamise seaded on õiged.
1. samm. Klõpsake ikoonil "+", valige **UID**, seejärel sisestage oma kaamera UID.



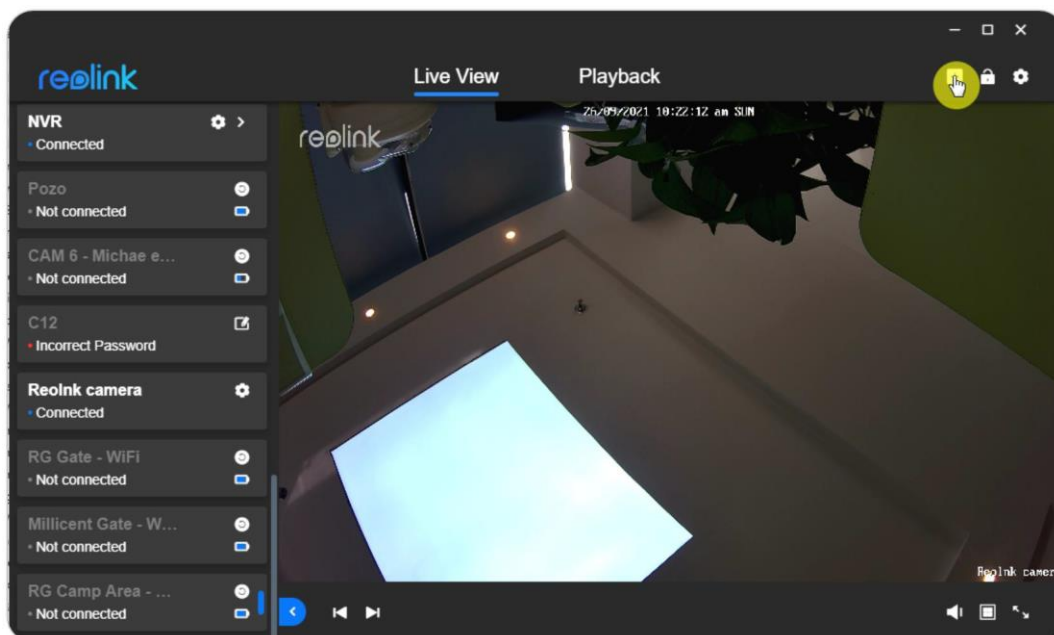
2. samm. Seejärel sisestage kasutajanimi ("**admin**" vaikimisi) ja kaamera parool. Pärast seda klõpsake **Logi sisse**, et lisada kaamera Reolink kliendile.

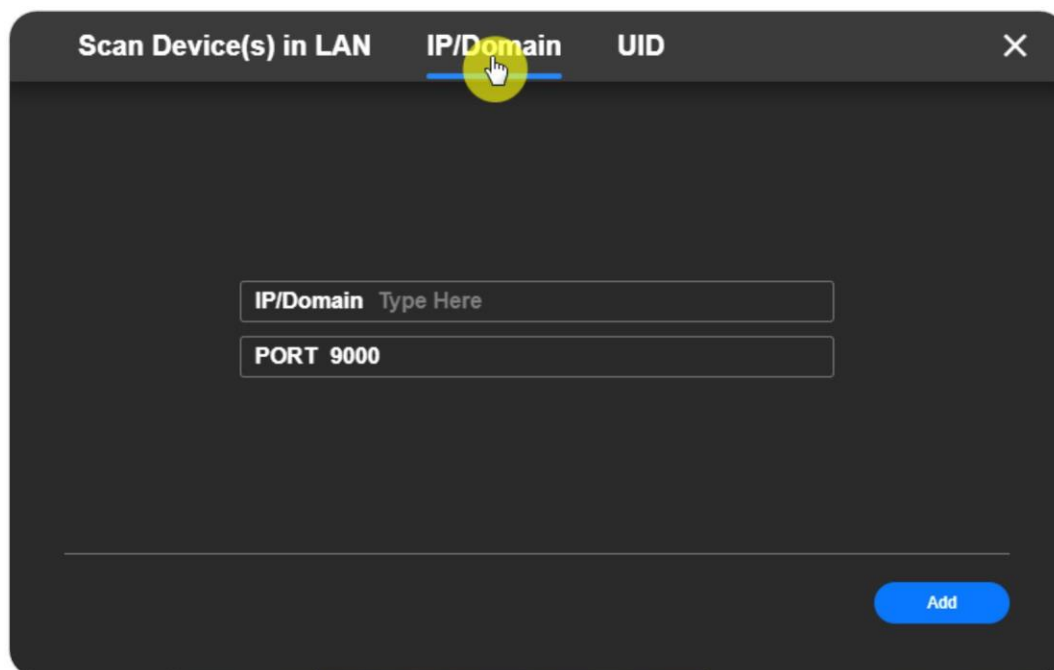


Kaamera või NVR-i lisamine Reolink-kliendile IP-aadressi käsitsi sisestamise teel Järgige alljärgnevat samm, et lisada kaamera või NVR oma Reolink kliendile.

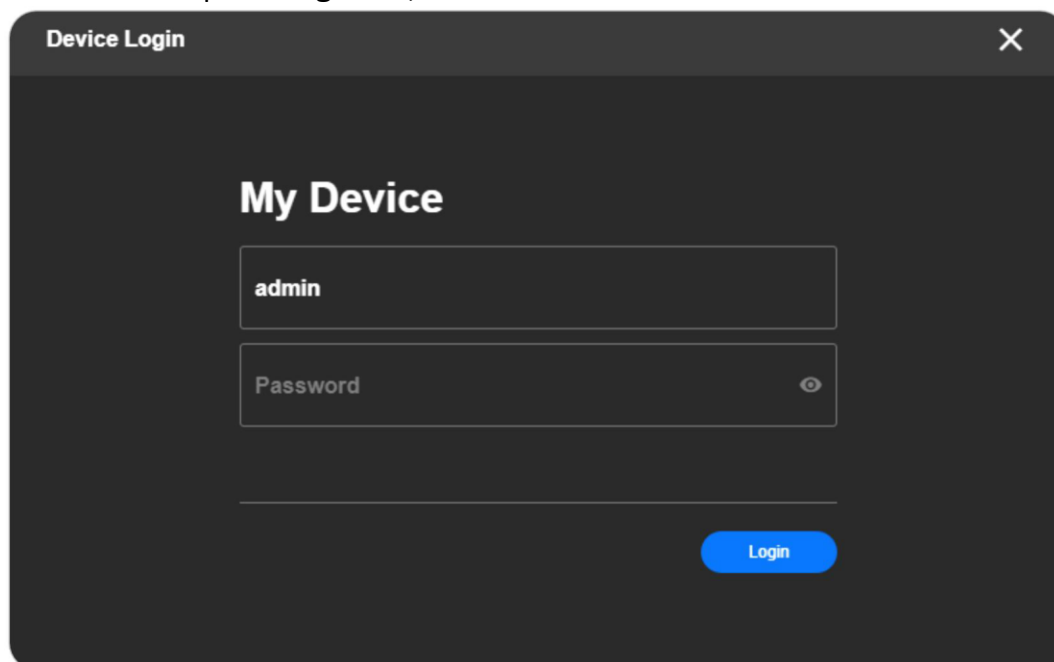
Samm 1: Palun leidke oma seadme IP-aadress, ja võite leida oma seadme IP-aadressi LANi või ruuteri liidese skaneerimise ajal.

2. samm: Kui teate oma seadme IP-aadressi, klõpsake nupule "+", valige **IP/Domeen** ja sisestage seejärel seadme IP-aadress käsitsi. Vaikimisi port on 9000. Ja seejärel klõpsake nupule **Add**.





3. samm: Seejärel sisestage kasutajanimi ("**admin**" vaikimisi) ja kaamera parool. Pärast seda klõpsake **Logi sisse**, et lisada kaamera Reolink kliendile.



Kaamerate või NVRide lisamine lähivõrgus Reolink kliendi kaudu

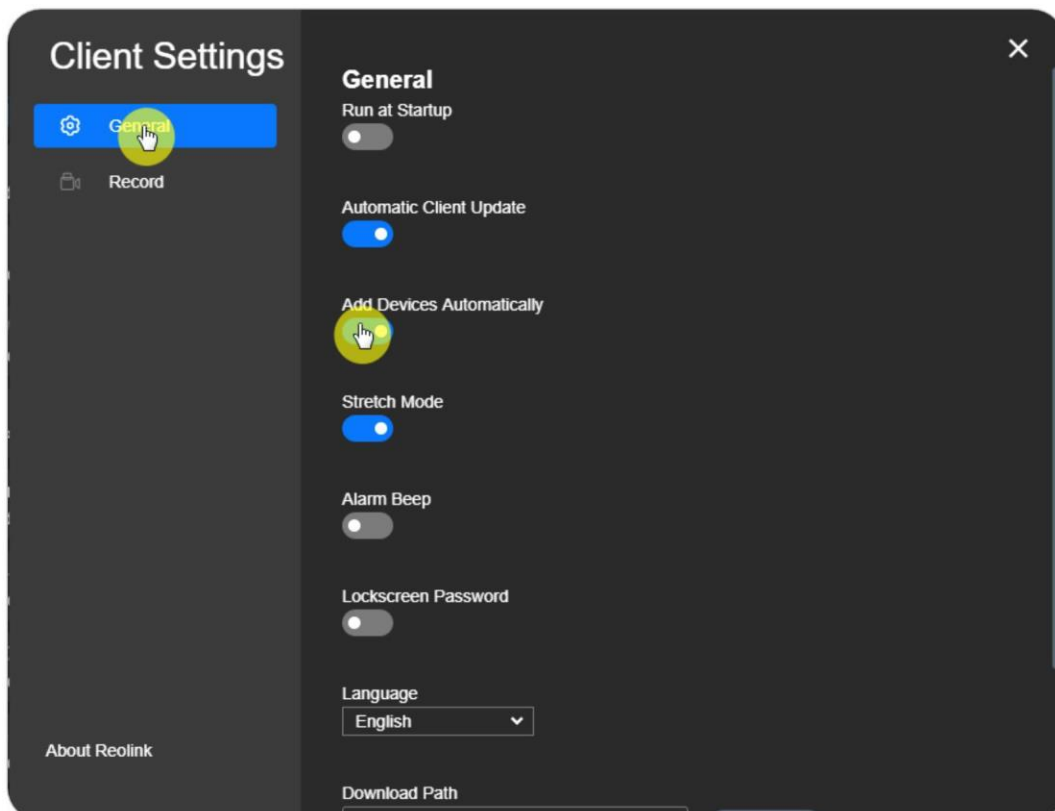
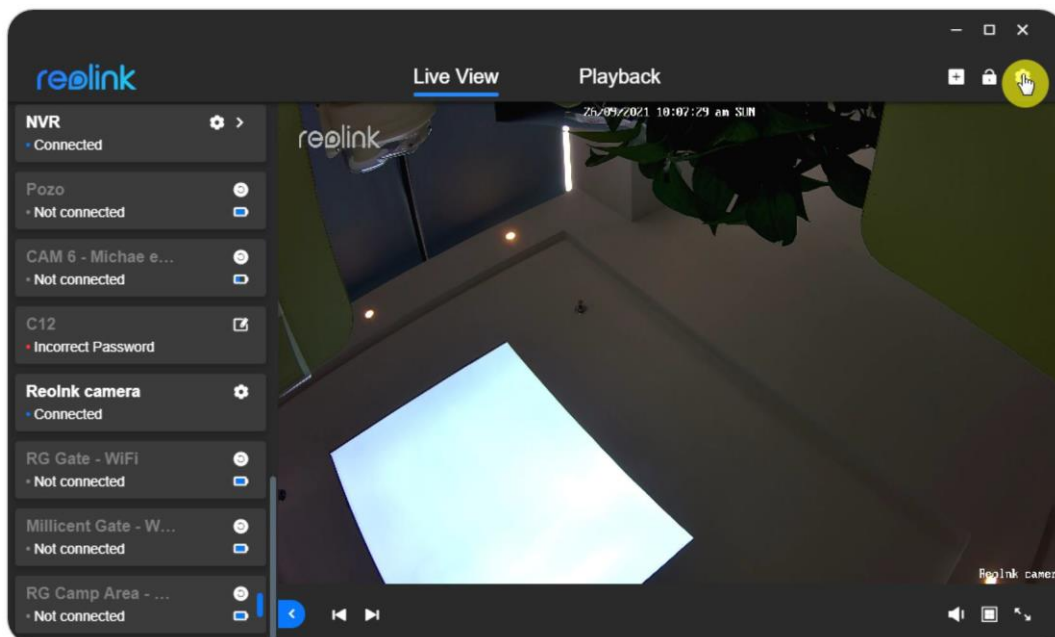
Kui teie kaamerad või NVR-id on samas LAN-is kui teie arvuti, saate neid hõlpsasti lisada Reolink Client'i kaudu, kasutades järgmisi meetodeid:

Meetod 1. Automaatselt lisada

Kui **Üldiste** seadete all on lubatud valik **Lisa seade automaatselt** ja kaamera parool on vaikimisi (tühi parool), ilmub seade automaatselt seadmete loendisse ja saate otse vaadata selle kaamera otseülekandeid.

Reolink klient

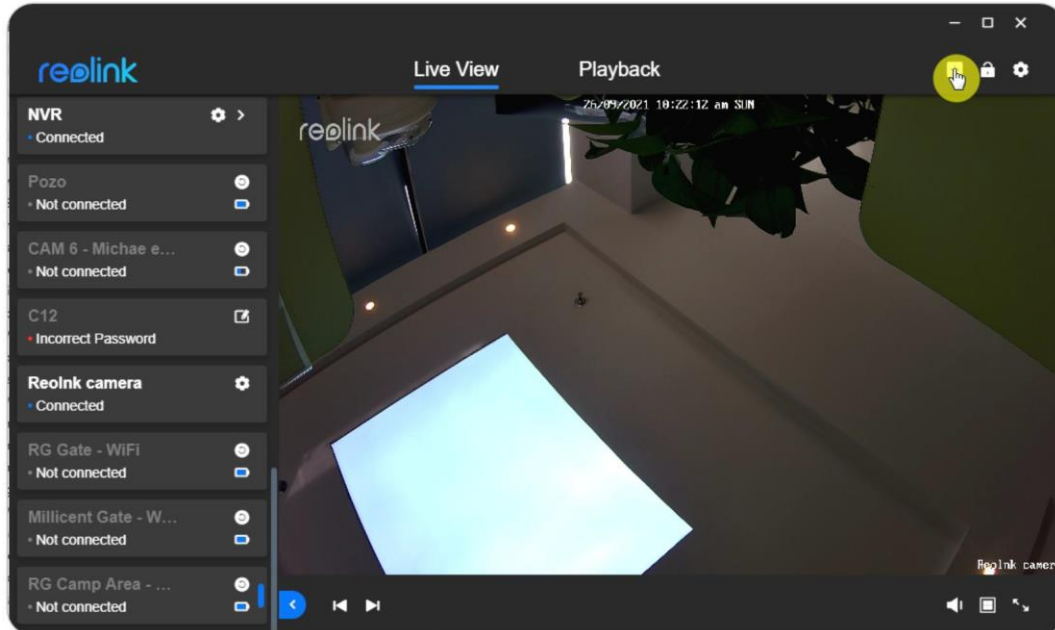
Kui **seadme automaatne lisamine üldiste** seadete all on lubatud ja olete seadme jaoks teiste seadmete kaudu seadnud parooli, ilmub seade automaatselt ka seadmete loendisse, kuid veateate "**Vale parool**".



Meetod 2. Seadme skaneerimine LAN-is

Valige Reolink-seadme skannimiseks valige **Lisa seade > Skaneeri seade(d) lähivõrgus.**

Samas kohalikus võrgus olevad kaamerad kuvatakse automaatselt. Lisamiseks klõpsake nupule "+".

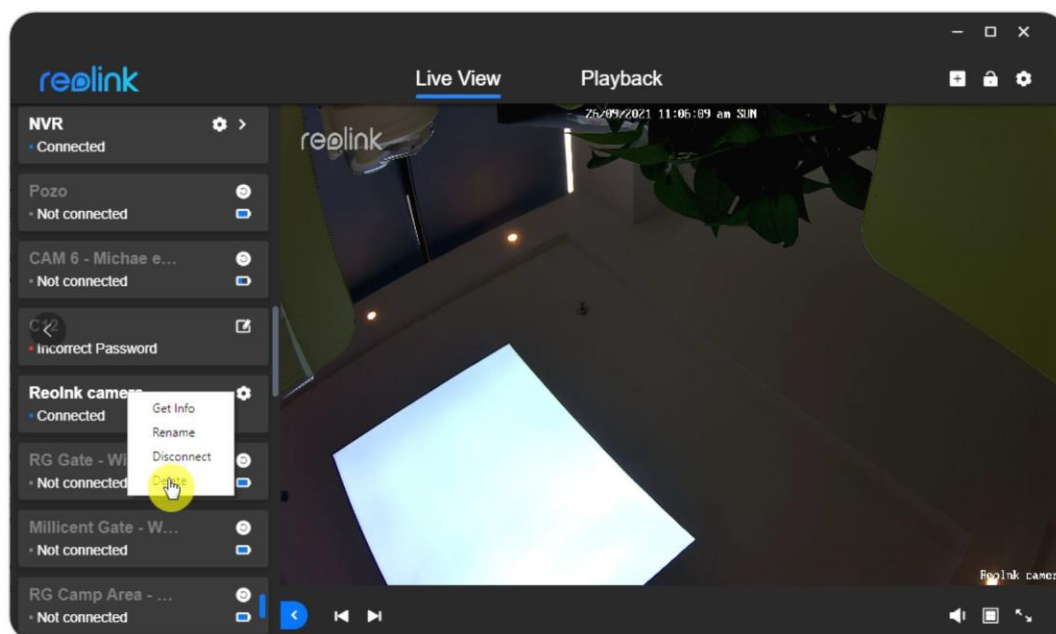


Kui ilmub viga "**Vale salasõna**", klõpsake vasakule nupule **Edit**, et sisestada kaamera sisselogimise salasõna, seejärel saate näha otseülekannet.

Seadme kustutamine

Reolinki kliendist kaamera või NVR-i kustutamiseks saate järgida alljärgnevat samm.

1. samm. Tehke paremklõps seadme loendis kaamerale. Samm 2. Klõpsake nuppu **Kustuta**.



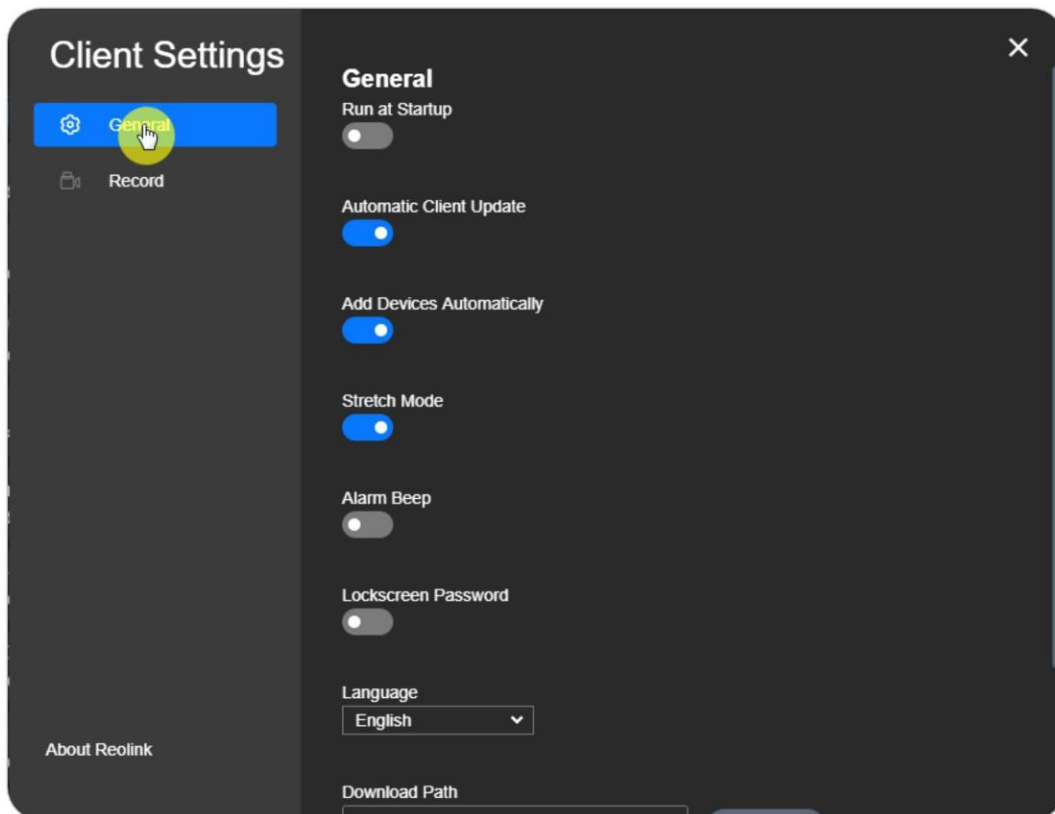
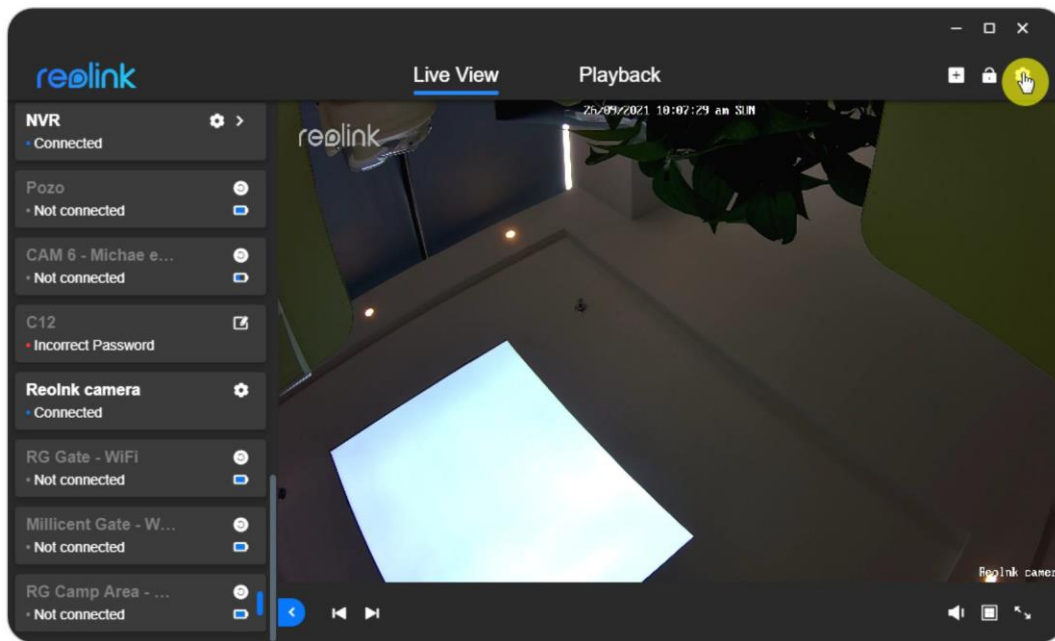
Märkus:

Kui soovite kaamera kustutada LAN-is, kui see on veel ühendatud, keelake esmalt seadme **automaatne lisamine**; vastasel juhul ilmub kaamera pärast kustutamist uuesti üles.

Kliendi seaded

Minge **kliendi seaded** > **Üldine**.

Saate lubada **käivitamist käivitamisel, kliendi automaatset uuendamist, seadmete automaatset lisamist, venitusrežiimi, häiresignaali, lukustusekraani salasõna** ja saate määrata ka **keelet**.

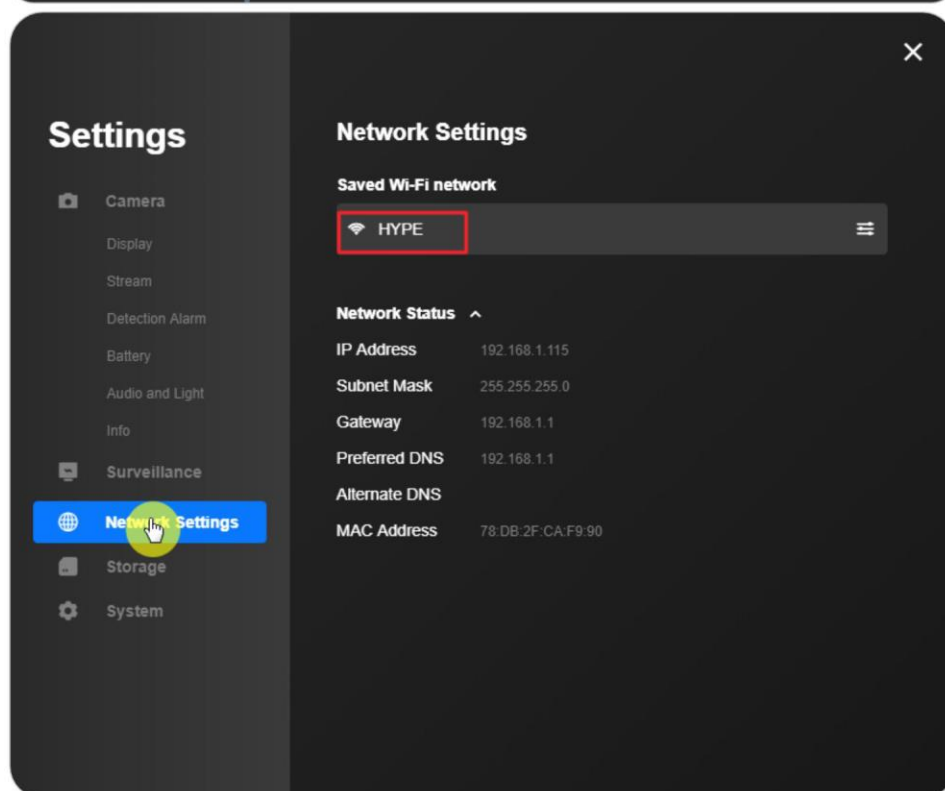
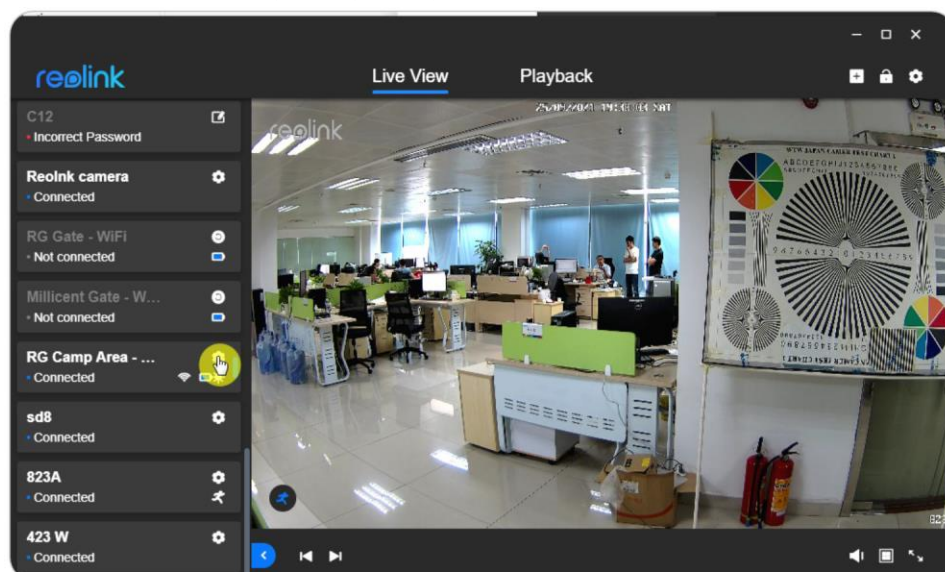


7. Kaamera seaded


Võrk ja ühendus

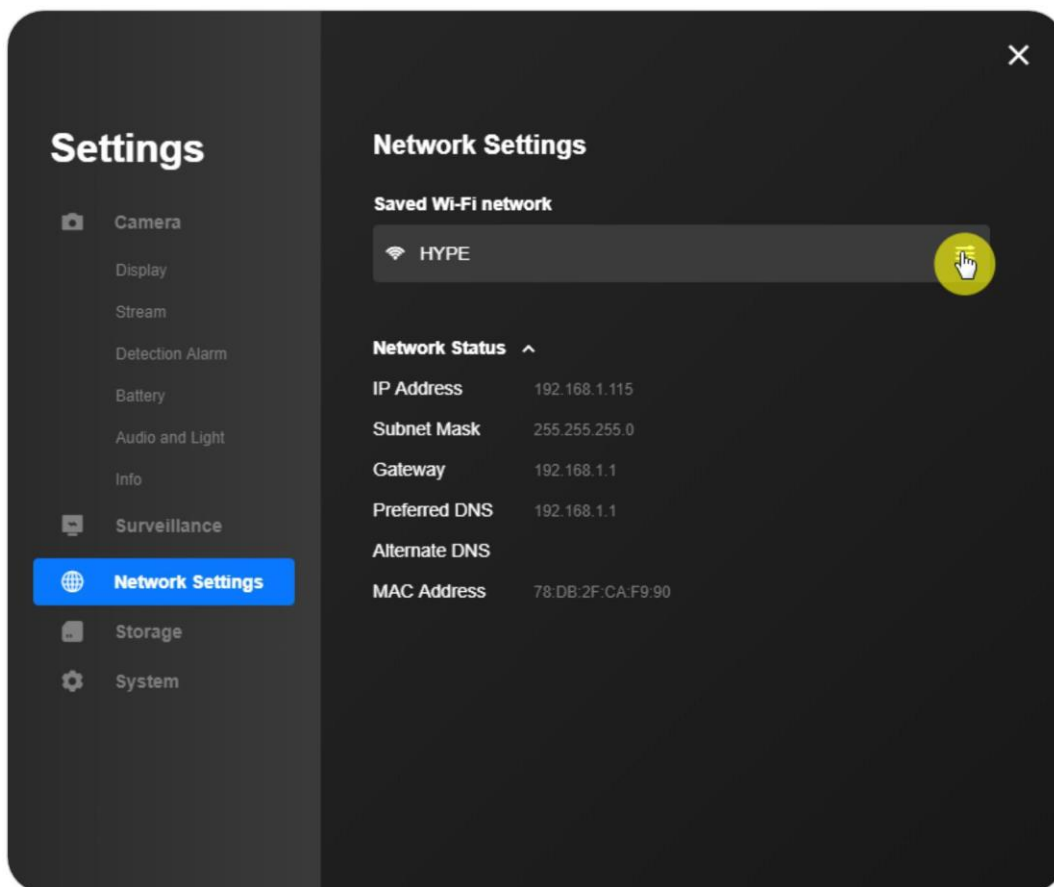
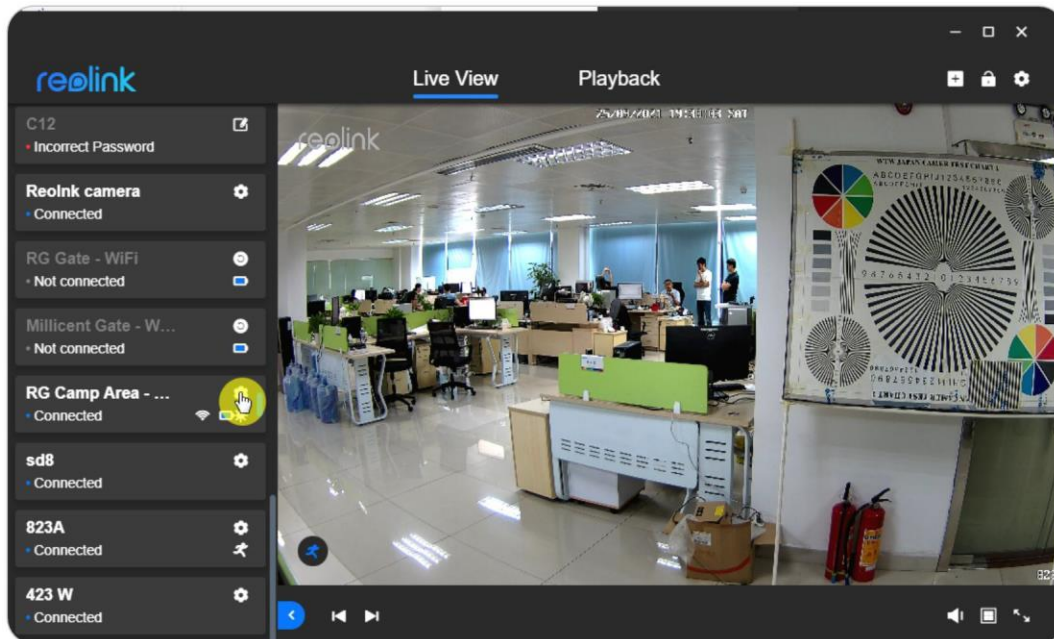
Kontrollida võrgu olekut

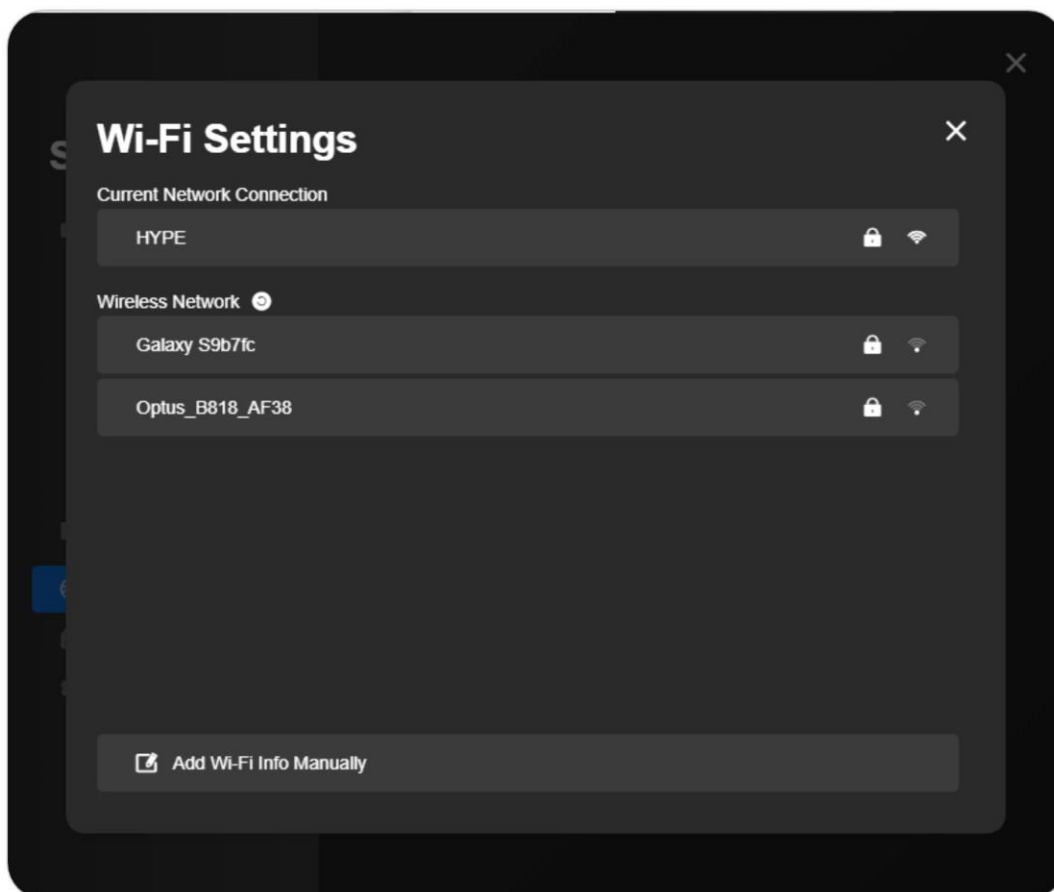
Logige oma seadmesse sisse ja valige **seadme seaded** > **võrguseaded**. Kontrollige oma seadme WiFi-signaali ja võrguteavet.



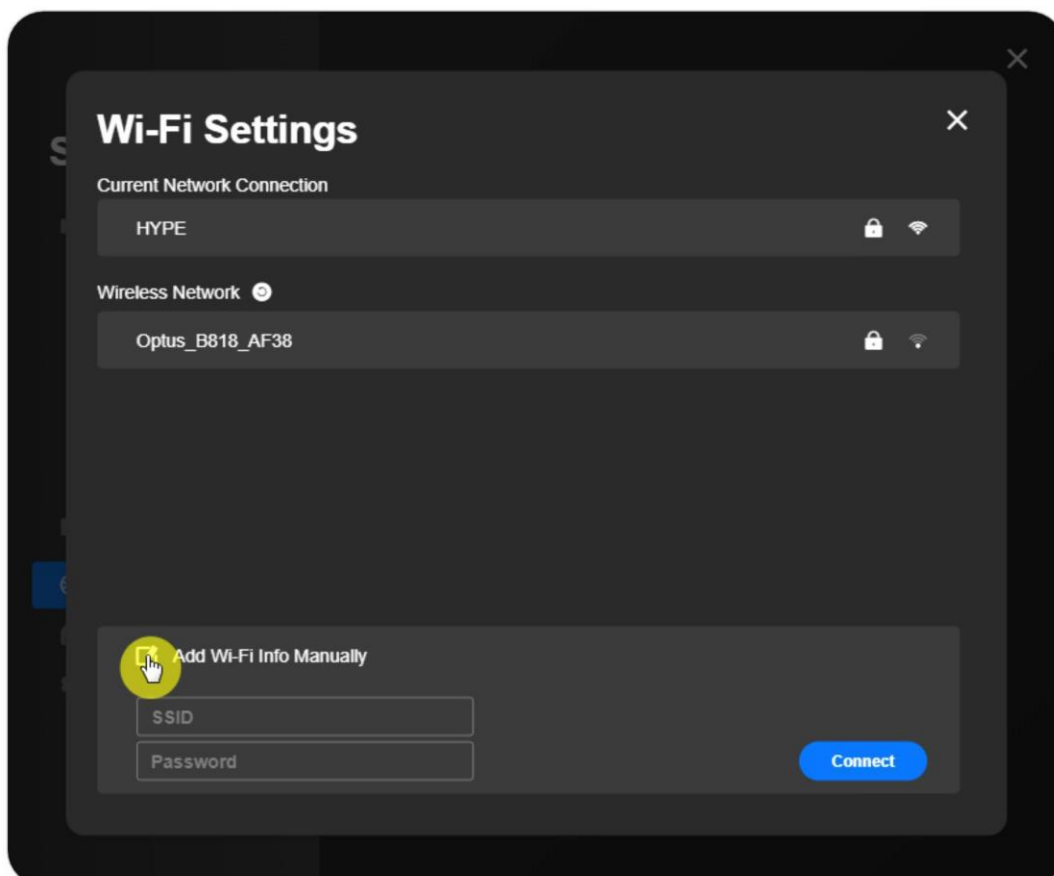
WiFi ühenduse muutmine

Kaamera seaded > Võrgu seaded > Klõpsake  > Valige teine WiFi, millega soovite ühendust luua.





Te võite lisada WiFi andmed ka käsitsi.

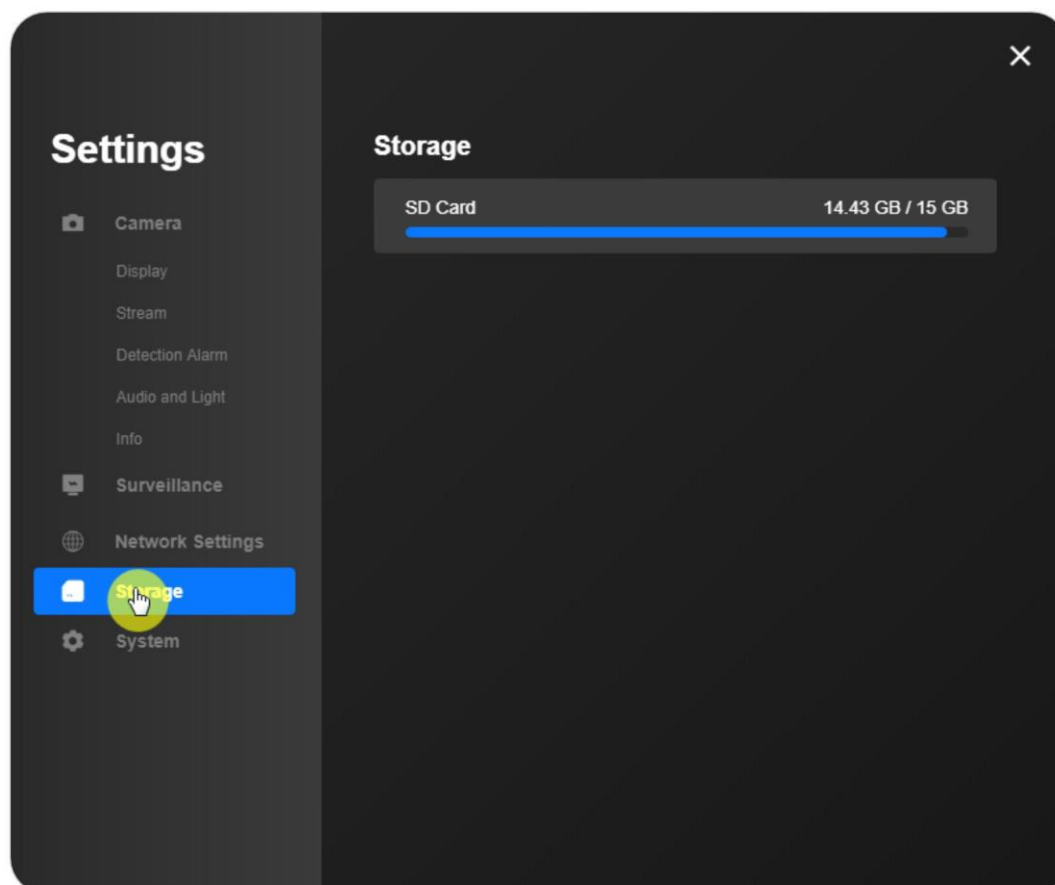


SD-kaardi salvestusruum

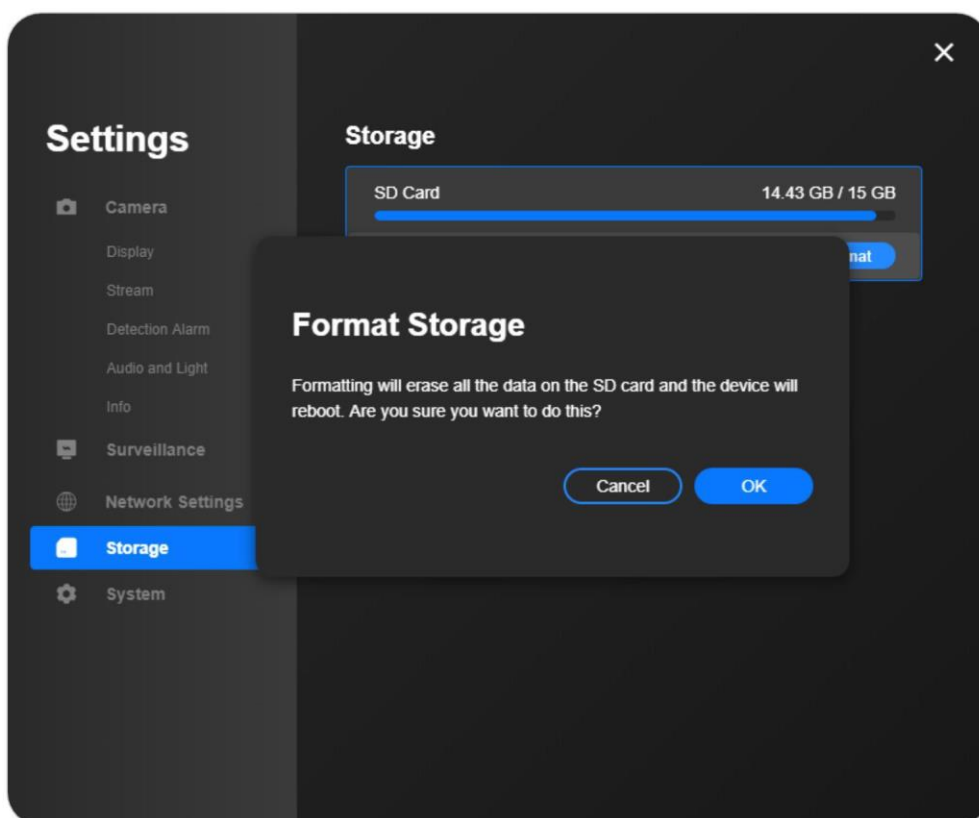
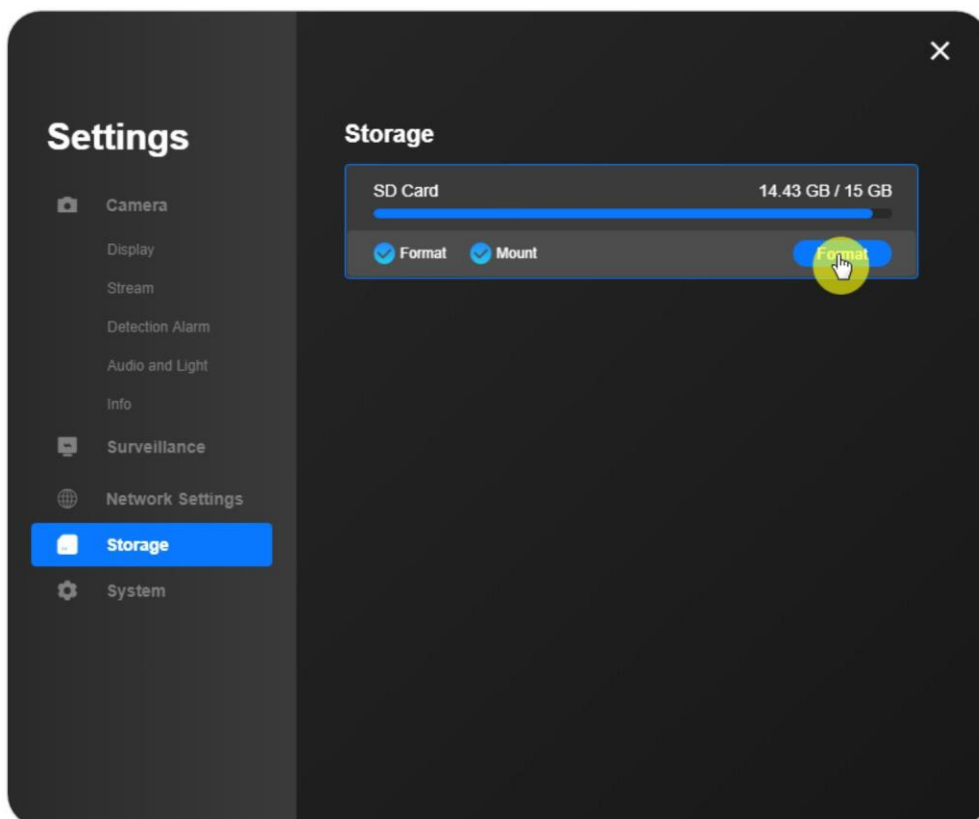
Micro SD-kaardi kontrollimine/formaatimine

Reolinki kaamerate micro SD-kaardi kontrollimiseks või vormindamiseks Reolink Client'i kaudu saate järgida alljärgnevat samm.

1. samm. Avage **seadme seaded** > **Salvestusruum**.



2. samm. Teavet selle SD-kaardi kohta saate kontrollida sellel leheküljel. SD-kaardi vormindamiseks saate ka SD-kaardi klõpsata ja seejärel kinnitamiseks klõpsata

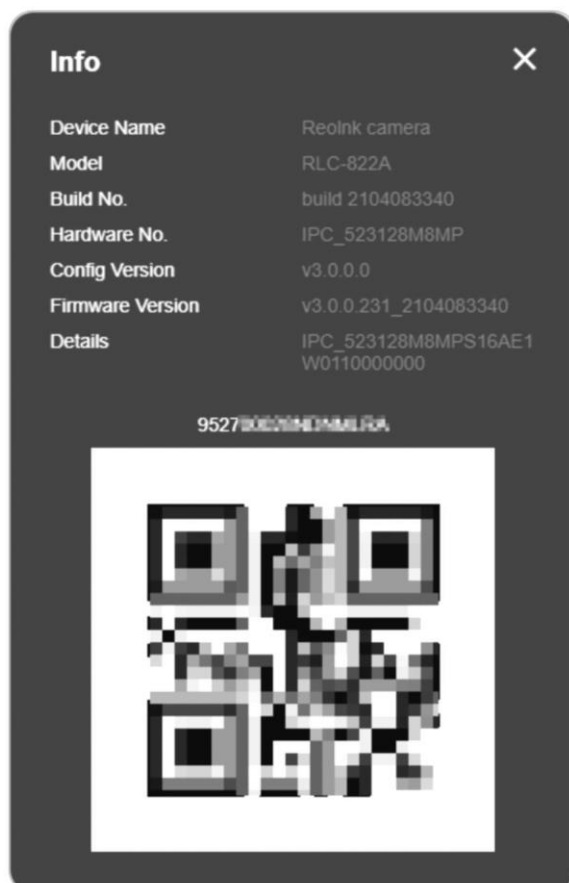
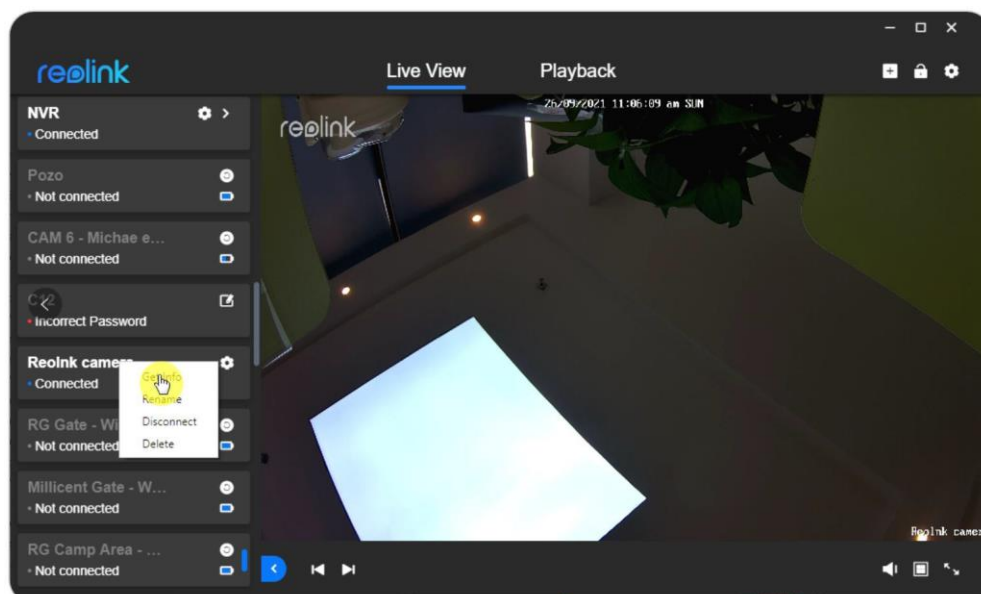


Seadme teave

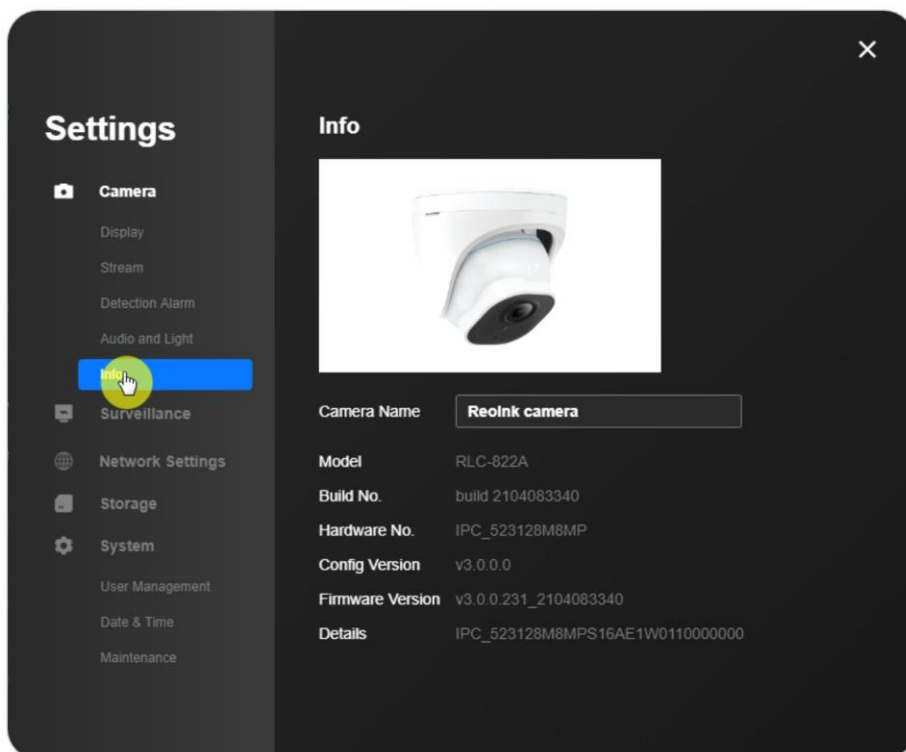
Süsteemi teave ja UID

Kaamerate jaoks

Meetod 1. Klõpsake paremal hiireklõpsuga kaameral seadme loendis ja klõpsake nuppu **Get Info**.



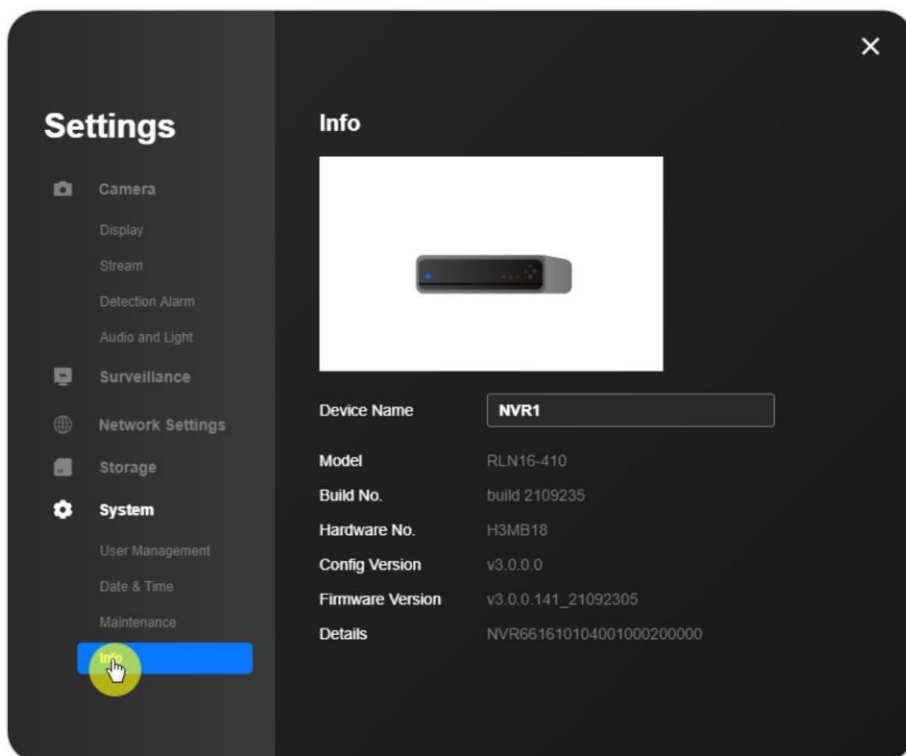
Meetod 2. **Seadme seaded** > **Kaamera** > **Info**.



NVRide puhul

Esimene meetod NVRi puhul on sama, mis kaamerate puhul.

Meetod 2. **Seadme seaded** > **Süsteem** > **Info**.

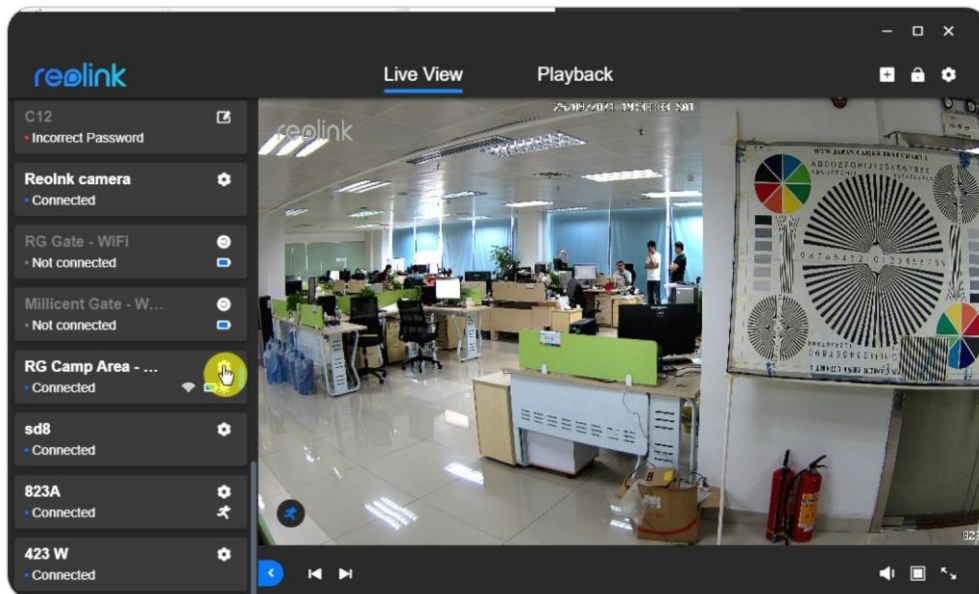


Aku oleku kontrollimine

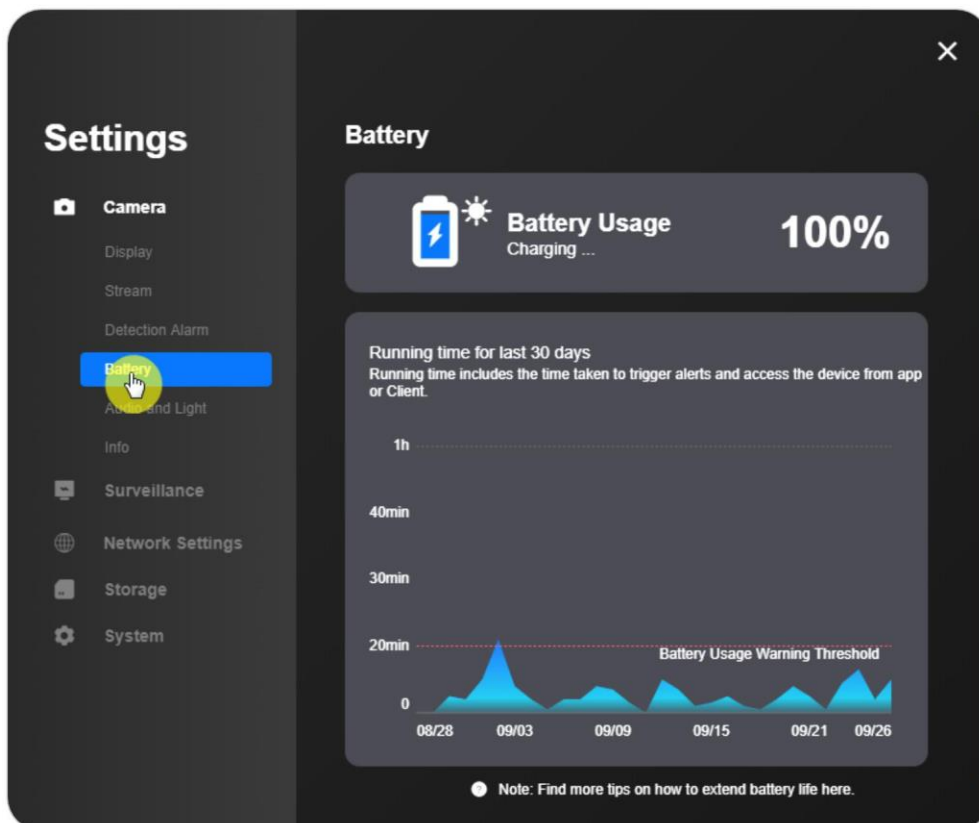
Märkus:

See on saadaval ainult akutoitega kaamerate puhul.

Seadme seaded > Aku.

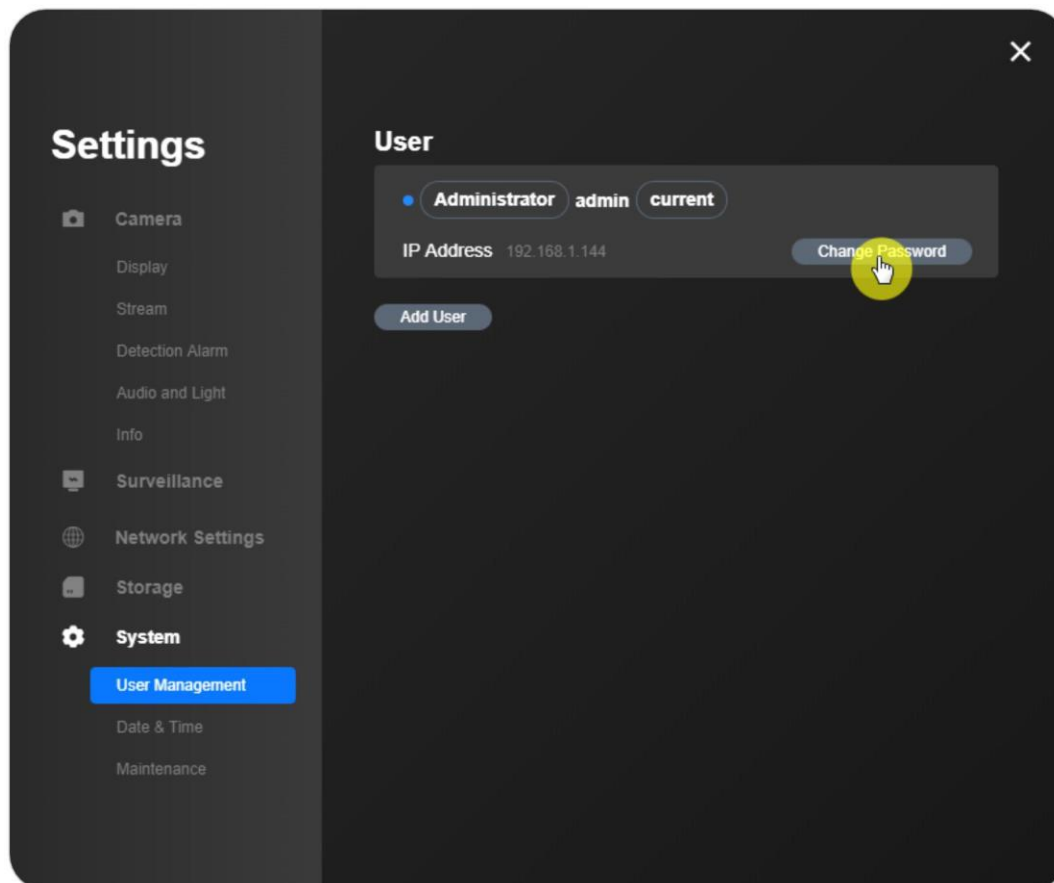


Saate kontrollida, kas aku on laetud ja kui kaua on aku viimase 30 päeva jooksul töötanud.



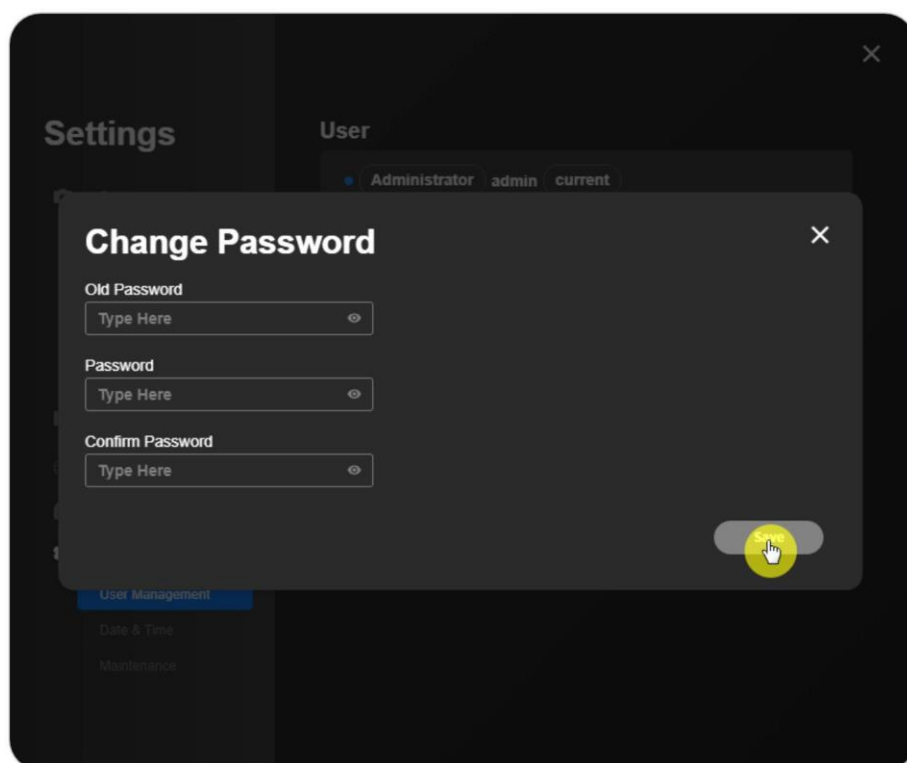
Seadme parool

1. samm. Käivitage Reolinki klient ja logige oma seadmesse sisse.
2. samm. Klõpsake **seadme seaded** > **Süsteem** > **Kasutajahaldus**, seejärel valige kasutaja ja klõpsake nuppu **Muuda salasõna**.



Märkused :

1. Administraatori parooli saab muuta, kuid nime "**admin**" ei saa muuta.
 2. **Kasutajate lisamise** kasutajaliideses saate lisada ka teisi tavakasutajad, muuta nende parooli ja kustutada kasutajaid.
 3. Vaikimisi parool on tühi.
 4. Akutoitega kaamerate puhul on ainult üks kasutaja "**admin**" ja need ei toeta teiste tavakasutajate lisamist.
3. samm. Sisestage vana parool (kui vana parool on vaikimisi parool, jätke parooliväli tühjaks) ja määrake uus parool ning seejärel klõpsake nuppu **Salvesta**.

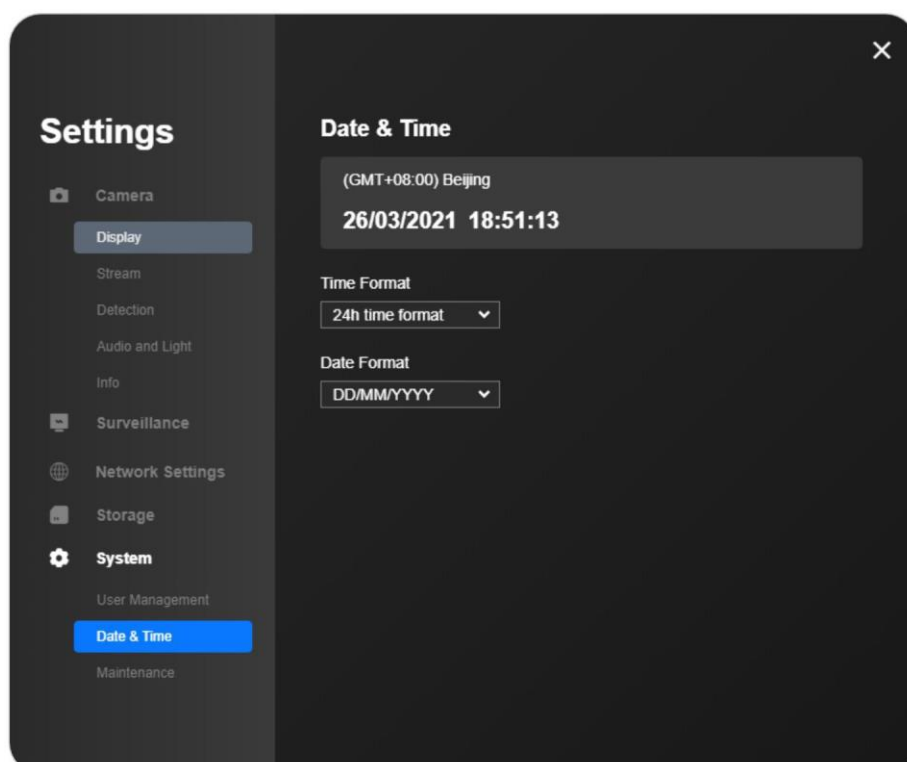


Kuupäev ja kellaeg

1. samm. Käivitage Reolinki klient ja logige oma seadmesse sisse ning seejärel minge aadressile

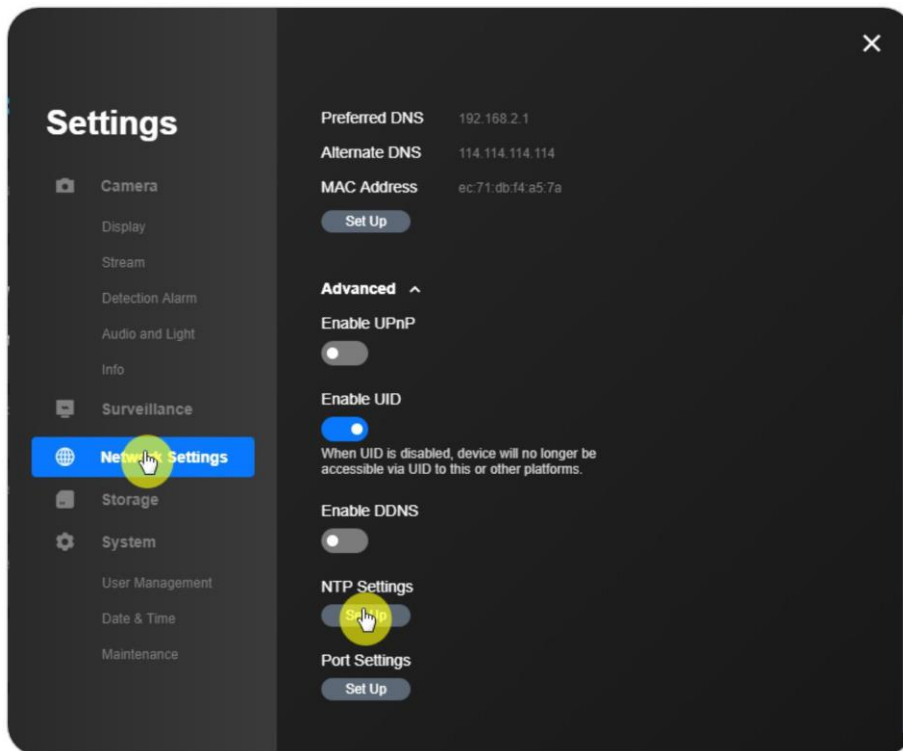
Seadme seaded > Süsteem > Kuupäev ja kellaeg.

2. samm. Seadistage **ajaformaad** ja **kuupäeva formaad** vastavalt teie kohalikule ajale.

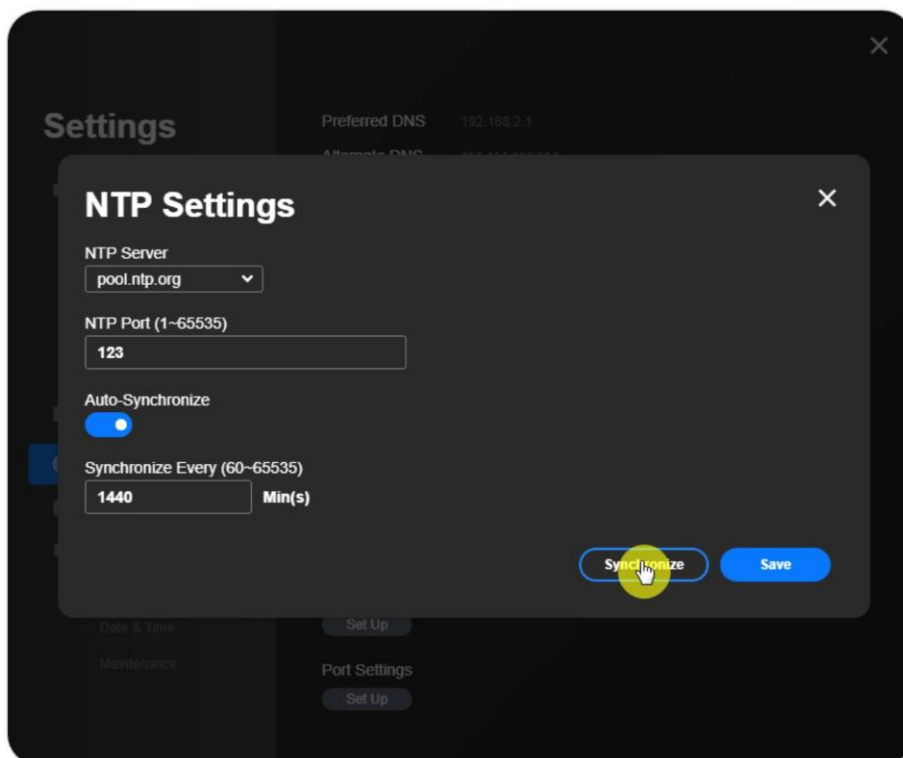


NTP

Seadme seaded > Võrgu seaded > Täiustatud > NTP seaded > Klõpsake nuppu Seadistamine.



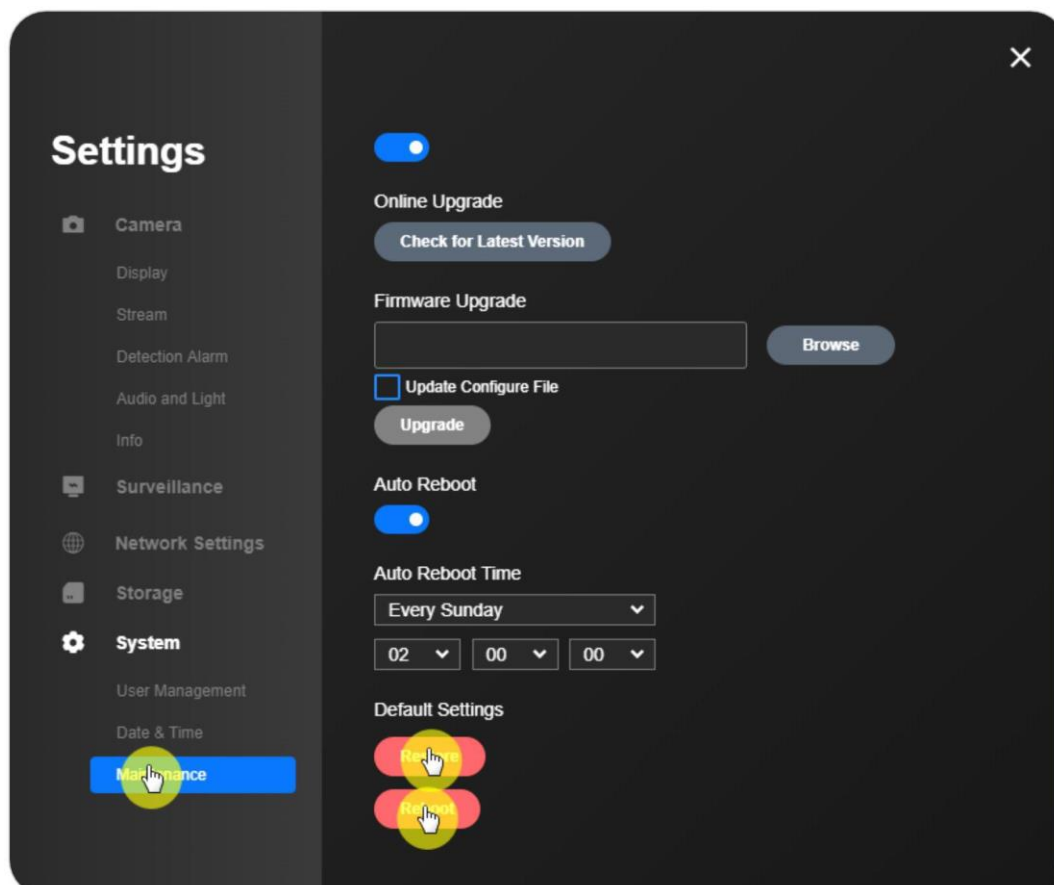
Võite valida **NTP-serveri** ja seejärel klõpsata nuppu **Sünkroniseeri** ja saate allosas teate "**õnnestus**", mis näitab, et sünkroniseerimine on õnnestunud.



Taaskäivitamine ja taastamine

Järgnevad sammud juhatavad teid Reolinki kaamera ja NVR-i taaskäivitamise või taastamise kohta uue Reolink-kliendi kaudu.

1. samm. Valige **seadme seaded** > **Süsteem** > **Hooldus** > **Taastamine** või **taaskäivitamine**. Ja saate määrata kaamera **automaatse taaskäivituse aja**.



Märkus:

Taastamine taastab teie kaamera seaded tehaseseisu.

Firmware uuendamine

Reolinki kaamerate/NVRide püsivara uuendamiseks uue Reolink-kliendi kaudu saate järgida alljärgnevat samm.

Märkus:

Veenduge, et olete juba alla laadinud oma seadme mudeli ja versiooni jaoks õige püsivara **Reolink Download Centerist** ja avanud selle.

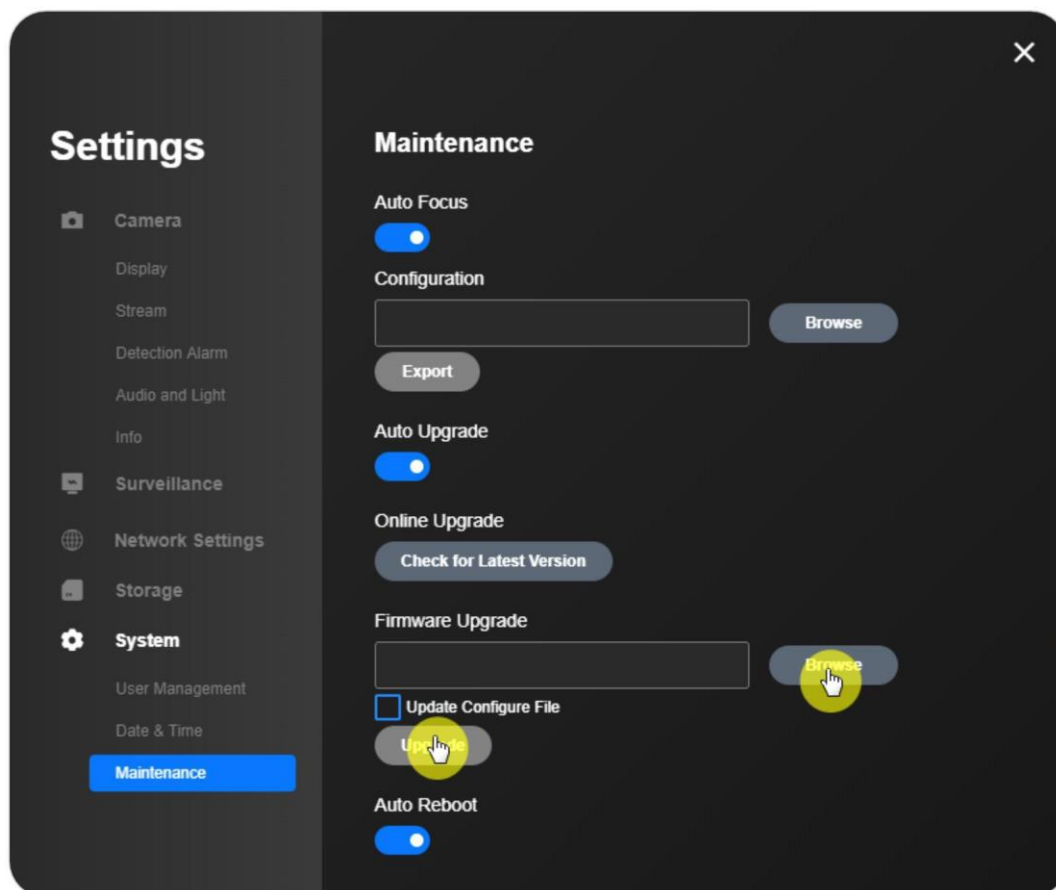
.pak faili enne uuendamist.

1. samm. Käivitage Reolink Client ja logige oma kaamerasse/NVR-i sisse, seejärel minge aadressile

Seadme seaded > Süsteem > Hooldus.

2. samm. Klõpsake **Browse**, et valida õige püsivara fail ja klõpsake **Upgrade**, et alustada. Märkus:

Kui te ei soovi taastada kaamera või NVR-i seadistusi tehaseseadete, eemaldage valik **Update Configure File (Konfigureerimisfaili uuendamine)**.



8. KKK ja tõrkeotsing

KKK

K1: Kui suur on uue Reolink-kliendi kaudu lisatud ja kuvatud kaamerate maksimaalne arv?

Uuel kliendil ei ole piirangut kaamerate või NVRide arvule. See tähendab, et võite lisada nii palju kaameraid või NVR-e kui soovite.

K2: Millised on Reolink-kliendi kaitseparooli nõuded? Reolink-kliendi kaitseparool peab olema 1 kuni 28 tähemärki. Erimärkide suhtes ei ole piiranguid.

K3: Milliseid keeli toetab Reolink Client? hiina; inglise; prantsuse; saksa; soome; rootsi

Veaotsing

Hoiatus Reolink kliendile viirusetõrjetarkvara eest

Põhjus 1: Mitteametlik allalaadimine

Lahendus: Laadige tarkvara alla allalaadimiskeskusest.

Põhjus 2: Vale hoiatus

Lahendus:

1. Kui viirusetõrjetarkvara hoiatab, et Reolink Client ei ole turvaline, kuid ei takista paigaldamist, võite hoiatuse vahele jätta ja jätkata paigaldamist.
2. Võtke ühendust viirusetõrjetarkvara tarnijaga, et lisada Reolinki tarkvara valgelistasse.
3. Eemaldage praegune viirusetõrjetarkvara ja installige teine viirusetõrjetarkvara, mis ühildub Reolinki tarkvaraga.
4. Kui kõik viirusetõrjetarkvarad takistavad paigaldamist, võtke abi saamiseks ühendust Reolinki klienditoega.

Märkus: Reolink Client on turvaline ja ei kujuta endast mingit ohtu teie arvutile, palun kasutage seda julgelt.

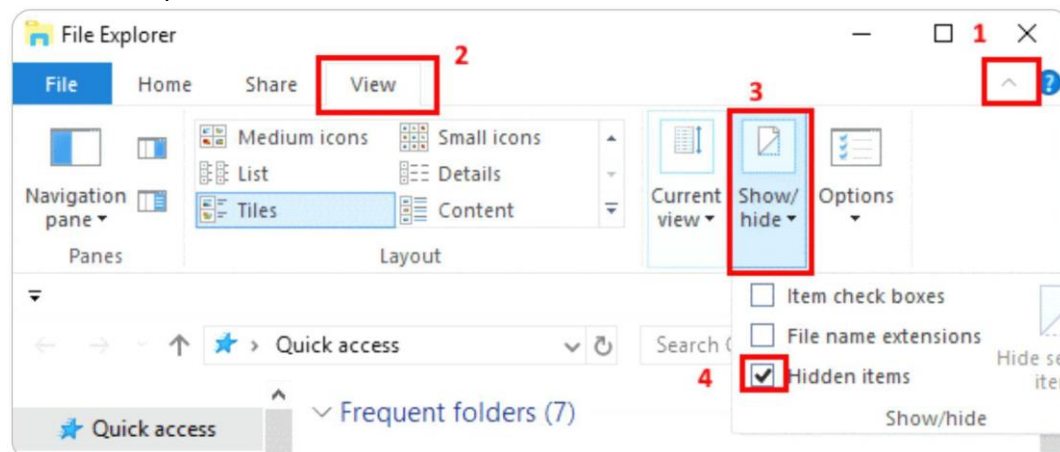
Uue Reolink-kliendi parooli unustamine (Windows)

Kui olete varem Reolink Windowsi kliendil seadistanud kliendi parooli, kuid ei mäleta seda, saate selle probleemi lahendamiseks järgida järgmisi samme.

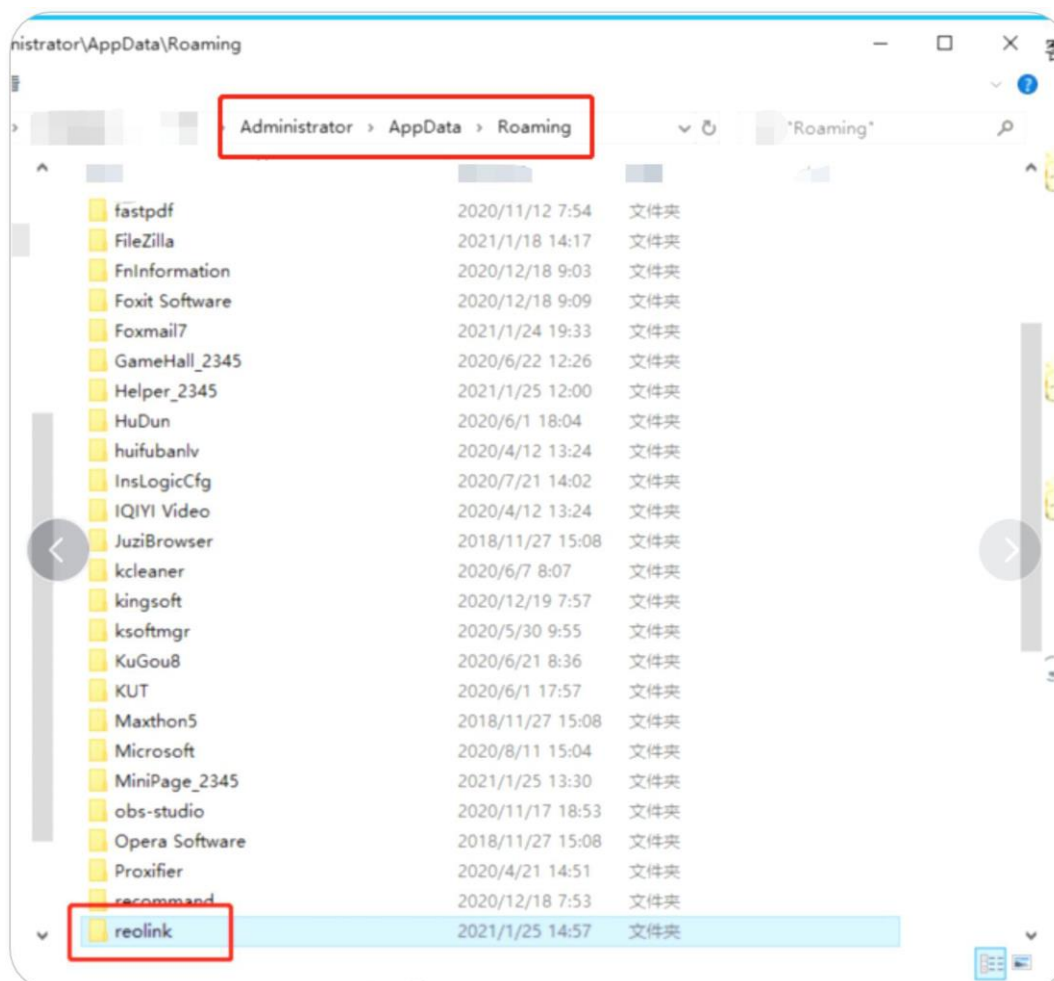
1. samm. Mine **AppData** kausta käsitsi, sisestades C-ketta kasutajakausta. Tee on C:\Users\ADMIN.

2. samm. Minge üleval olevale vahekaardile **View** ja märkige ruut **Hidden items (Varjatud elemendid)**, kuna

näidatud allpool:



3. samm. Saate oma kasutajakausta näha kausta **AppData**. Minge **AppData > Roaming**, seejärel kustutage kaust **reolink**.



4. samm. Valmis! Nüüd saate Reolinki kliendi ilma paroolita sisse lülitada.