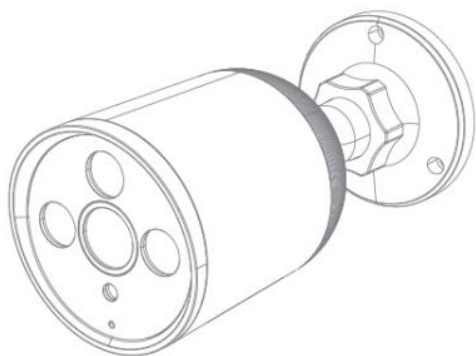


ÖVERVAKNINGSKAMERA

Utomhusbruk



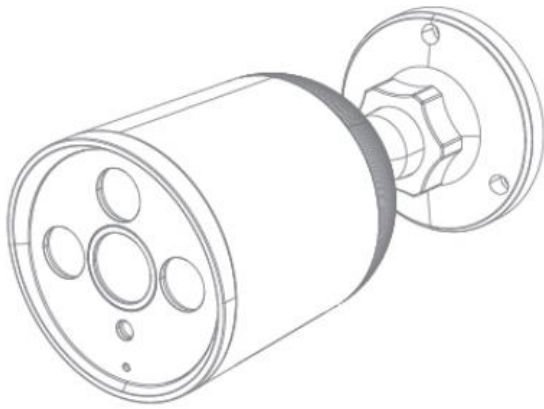
Snabbguide

Tack för att du har valt vår övervakningskamera för utomhusbruk. Läs snabbguiden noga före användning och spara den för framtida bruk.

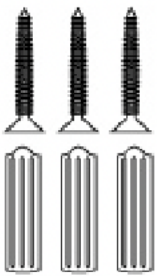
Innehåll

I. Förpackningens innehåll.....	1
II. Produktens utseende.....	2
III. Komma igång.....	3
1. Ladda ner och installera appen.....	3
2. Registrera konto.....	4
3.1 Parkoppling med QR-kod (rekommenderad).....	5
3.2 Parkoppling med QR-kod (rekommenderad).....	7
4. Parkoppling med EZ-läge (rekommenderad).....	8
5. Parkoppling via kabel (rekommenderad).....	11
IV. Användning.....	14
1. Gränssnittet.....	14
2.1 Larmmeddelanden om rörelse (Messages).....	15
2.2 Molnlagring av videoklipp (Cloud).....	16
2.3 Funktioner (Features).....	17
3. Grundläggande inställningar (Basic Settings).....	18
3.1.1 Grundläggande inställningar (Basic Settings).....	18
3.1.2 Grundläggande inställningar (Basic Settings).....	19
3.2 Inställningar för rörelsedetekteringslarm (Detection Alarm Settings).....	20
3.3 Lagringsinställningar (Storage Settings).....	21
3.4 Offlinemeddelanden (Offline Notification).....	22
V. Hjälp och mer service.....	23
VI. Felsökning.....	24
VII. Ansvarsfriskrivning.....	27

I. Förpackningens innehåll



1 Kamera



Skruvförpackning



Vattentätt lock för nätverkskabel



Strömadapter



Specifikation

Så här monterar du de 4 tillbehören till **nätverkskabelns vattentäta lock**:

A – Röd silikonring

B – Små vita tillbehör

C – Medelstora vita tillbehör

D – Stora vita tillbehör

Steg 1: Montera A på utsidan av nätverkskabelns kontakt.

Steg 2: Montera C på nätverkskabeln.

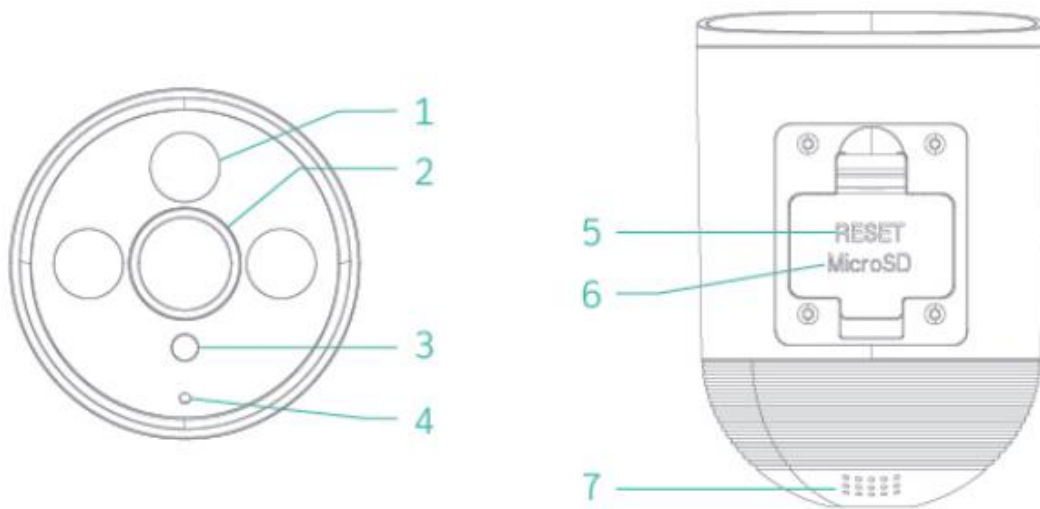
Steg 3: Placera B framför C.

Steg 4: Placera D framför B och skjut in B i D.

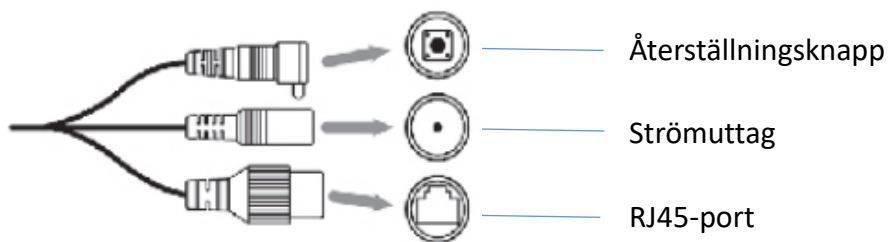
Steg 5: Sätt i nätverkskabeln i kameran och sätt fast D med den vita korthållaren utanpå nätverkskabeln.

Steg 6: Sätt ihop C och D.

II. Produktens utseende



1. Infraröd lampa
2. Lins
3. Skymningssensor
4. Mikrofon
5. Återställning
6. SD-korthållare
7. Högtalare



Modellen ovan är en representativ bild. Den ska endast användas som en beskrivning och är inte avsedd att representera en specifik produkt.

III. Komma igång

1. Ladda ner och installera appen

1) För Android: sök i Google Play efter ” Tuya smart” och ladda ner.

För iOS: ladda ner ”Tuya smart” i App Store.



2) Skanna Tuya smart-appens QR-kod nedan, ladda ner och installera den enligt anvisningarna för att slutföra nedladdningen.

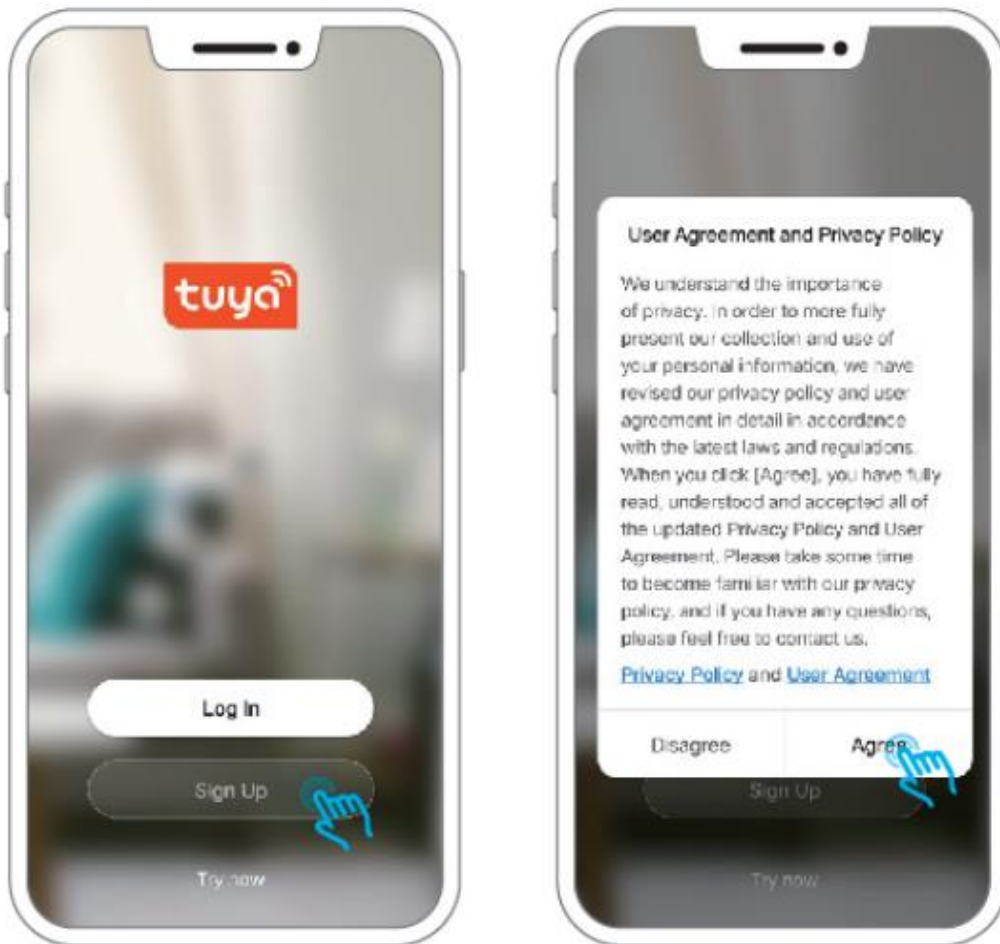


Android & iOS

Obs: Tillåt att Tuya smart-appen får tillgång till dina mobila enheter för att säkerställa att alla dess funktioner fungerar korrekt.

2. Registrera konto

Öppna Tuya smart-appen och godkänn integritetspolicyn (tryck på ”Agree”). Registrera sedan ett konto med en e-postadress eller ett mobilnummer. Logga sedan in på appen.

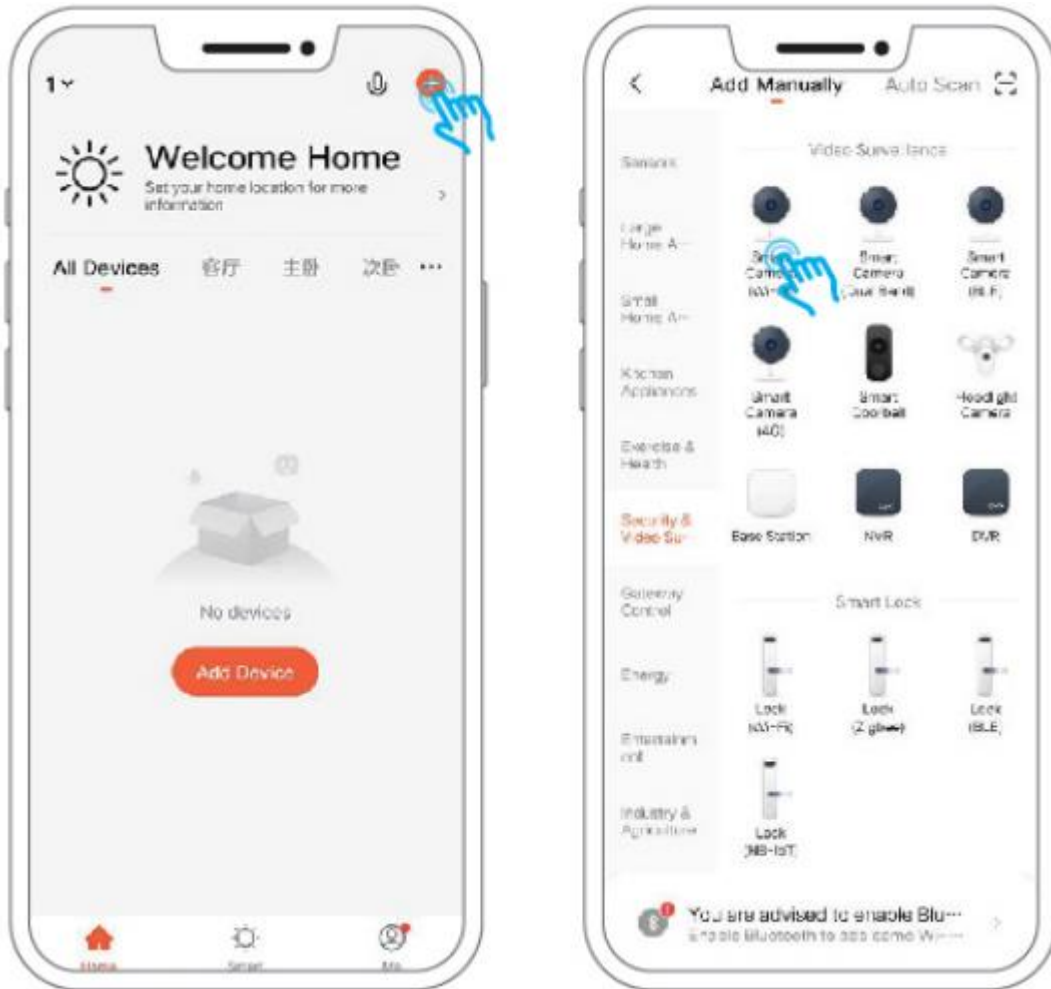


Obs:

- 1) Tryck på ” Agree” (godkänn) för att godkänna användaravtalet och integritetspolicyn (” User Agreement and Privacy Policy”).
- 2) Om den verifieringskod som skickas löper ut på grund av nätverksproblem kan du försöka igen vid ett senare tillfälle.
- 3) Kontrollera skräpposten om du registrerar dig via en e-postadress och inte får verifieringskoden i inkorgen.

3.1 Parkoppling med QR-kod (rekommenderad)

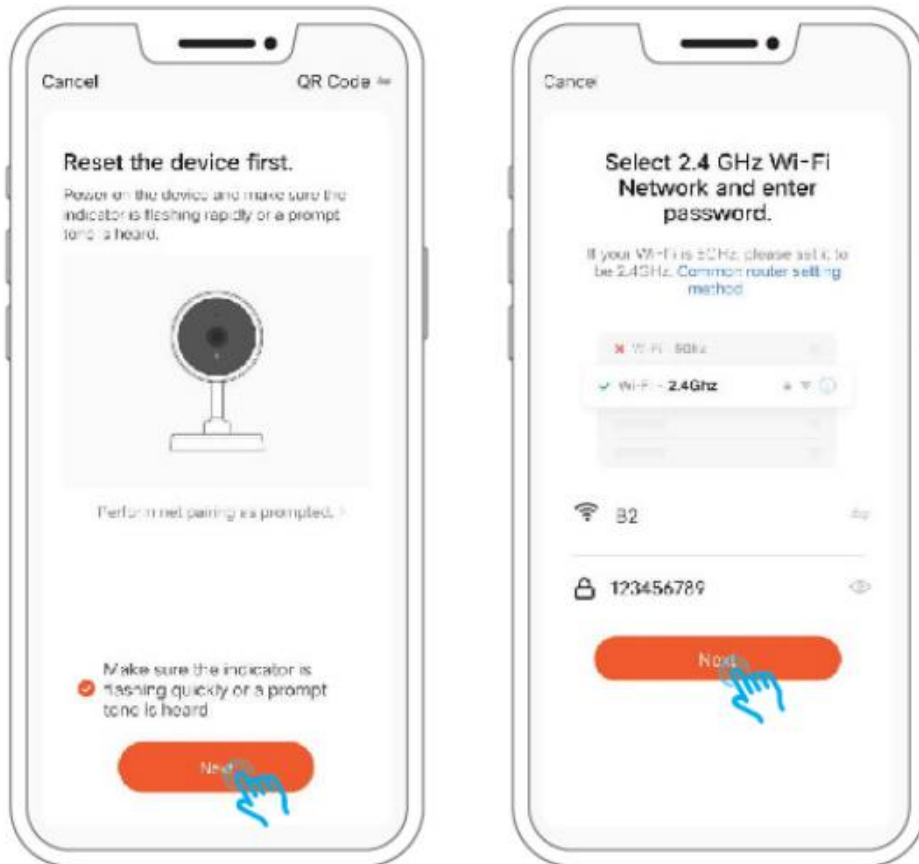
Steg 1: Starta kameran. När den har startats avger kameran ett pip. Om den inte gör det, håll in återställningsknappen i 3 sekunder för att återställa enheten.



Obs:

- 1) Du kan inte använda specialtecken som @, #, % och & i lösenordet.
- 2) Placera kameran nära routern under konfigureringen.

Steg 2: Anslut mobiltelefonen till ett 2,4 G WiFi-nätverk, öppna Tuya smart-appen och följ stegen nedan.



3) Parkoppling med QR-kod och Smart Configuration har endast stöd via 2,4 GHz WiFi-nätverk.

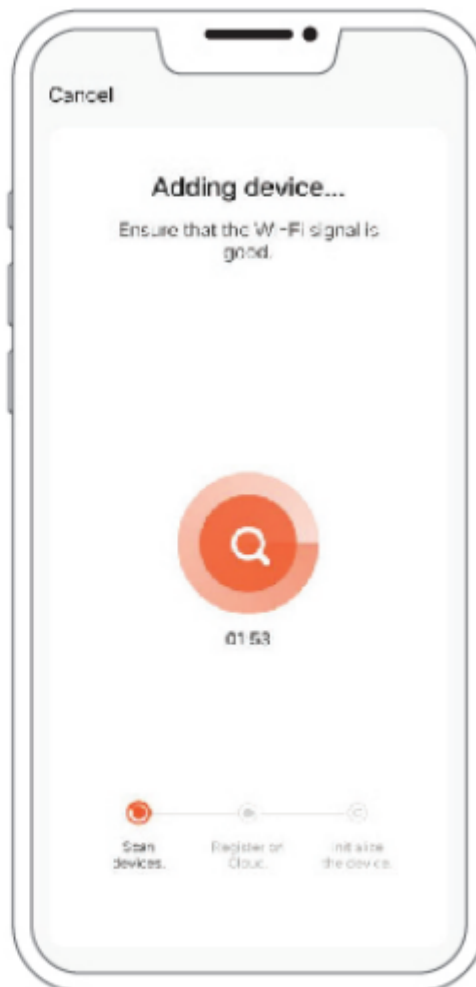
4) Kontrollera att din mobila enhet är ansluten till samma nätverksrouter som kameran.

3.2 Parkoppling med QR-kod (rekommenderad)

Håll kameran och QR-koden på mobiltelefonen ungefär 15 – 20 cm ifrån varandra. Här kan du röra mobiltelefonen något till vänster/höger och uppåt/nedåt för att få kameran att skanna QR-koden på telefonen. När du hör ett pip klickar du på ” I Heard a Prompt ” (jag hörde ljudet).



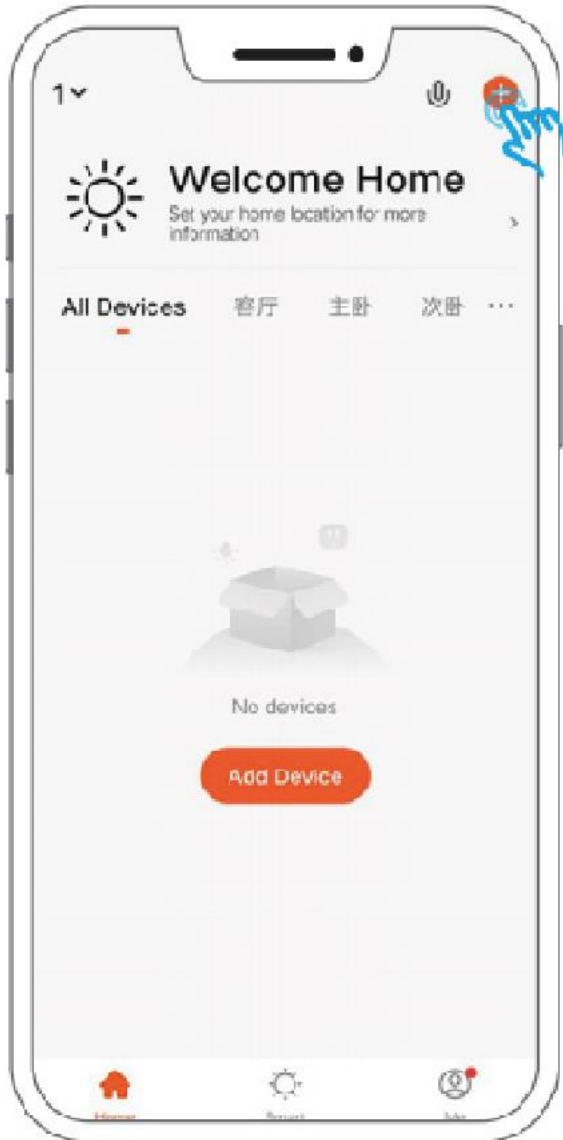
(1)



(2)

4. Parkoppling med EZ-läge (rekommenderad)

Öppna Tuya smart-appen och godkänn integritetspolicyn (tryck på "Agree"). Registrera sedan ett konto med en e-postadress eller ett mobilnummer. Logga sedan in på appen.



(1)



(2)

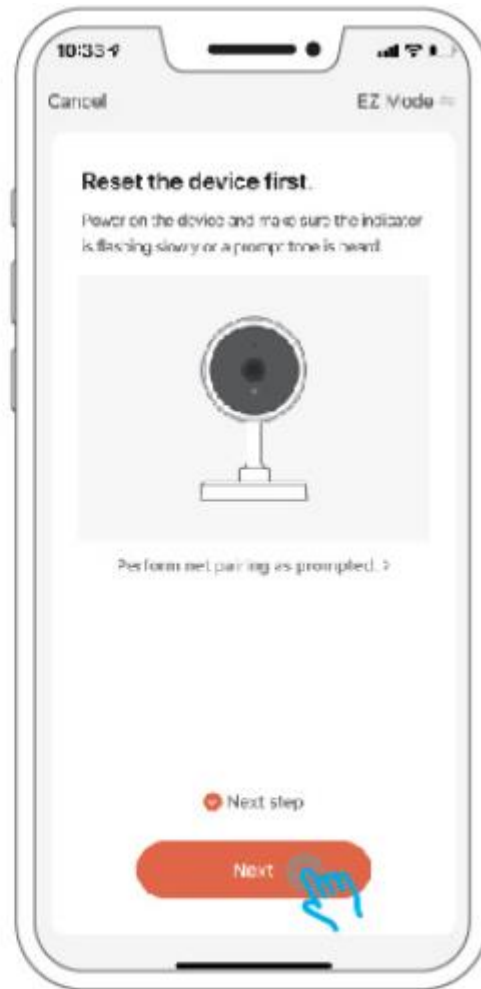
Obs:

Om kameran inte kan anslutas till telefonen via QR-kod rekommenderar vi att ansluta kameran via EZ-läge. Följ stegen nedan:

Steg 2: Tryck i det övre högra hörnet och välj ”EZ Mode” (EZ-läge) och sedan ”Next” (nästa).



(1)



(2)

Steg 3: Skriv in namn och lösenord till din router och klicka på ” Next” (nästa). Vänta i några minuter tills du hör ett pip. Nu är anslutningen genomförd! Du kan nu se videoupptagningen via ditt WiFi-nätverk.



(1)



(2)



(3)



(4)

Obs:

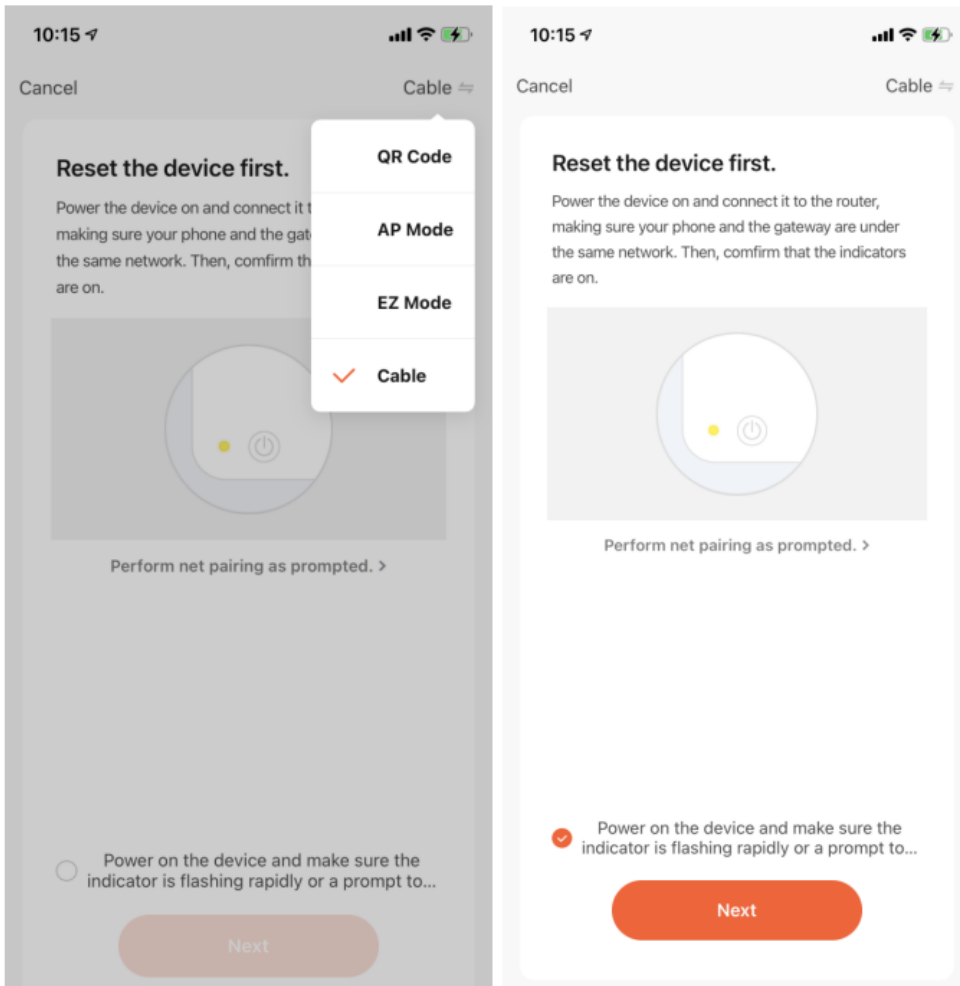
- 1) Du kan inte använda specialtecken som @, #, % och & i lösenordet.
- 2) Placera kameran nära routern under konfigureringen.
- 3) Parkoppling i EZ-läge och Smart Configuration har endast stöd via 2,4 GHz WiFi-nätverk.
- 4) Kontrollera att din mobila enhet är ansluten till samma nätverksrouter som kameran.

5. Parkoppling via kabel (rekommenderad)

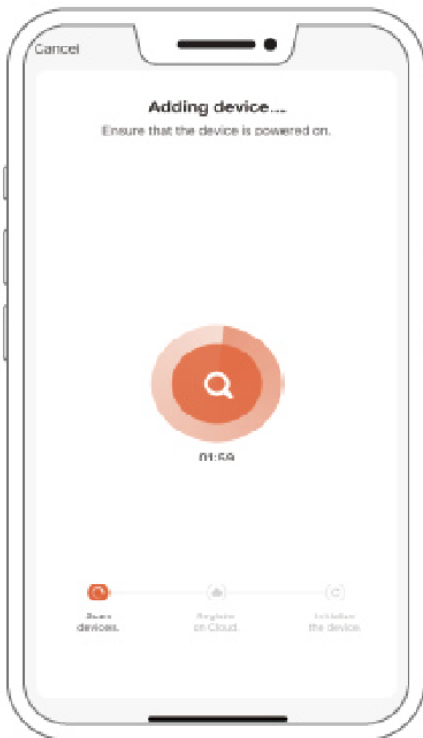
Steg 1: Starta kameran. När den har startats avger kameran ett pip. Om den inte gör det, håll in återställningsknappen i 3 sekunder för att återställa enheten.



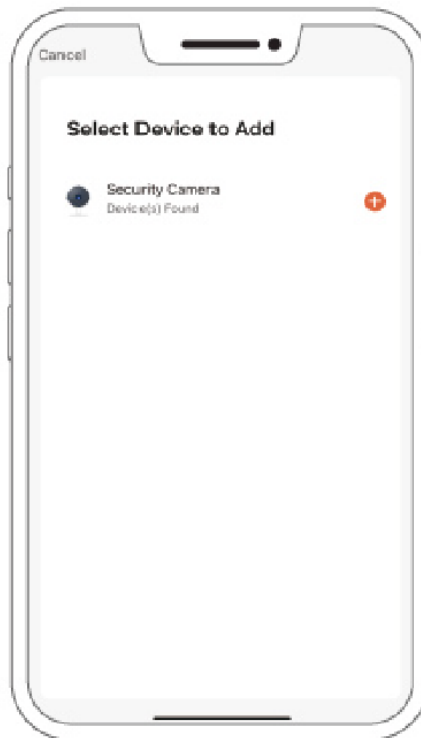
Steg 2: Tryck i det övre högra hörnet och välj ” Cable” (kabel) och sedan ” Next” (nästa).



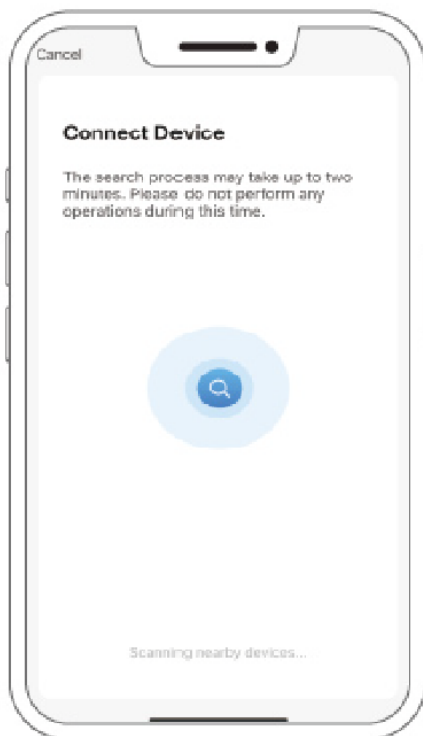
Steg 3: Lokalisera RJ45-porten bland kamerans 3 uttag (se sida 2) och sätt in nätverkskabeln i RJ45-porten. Vänta tills anslutningen har upprättats. Om anslutningen inte går att upprätta återställer du enheten och försöker igen.



(1)



(2)



(3)



(4)

IV. Användning

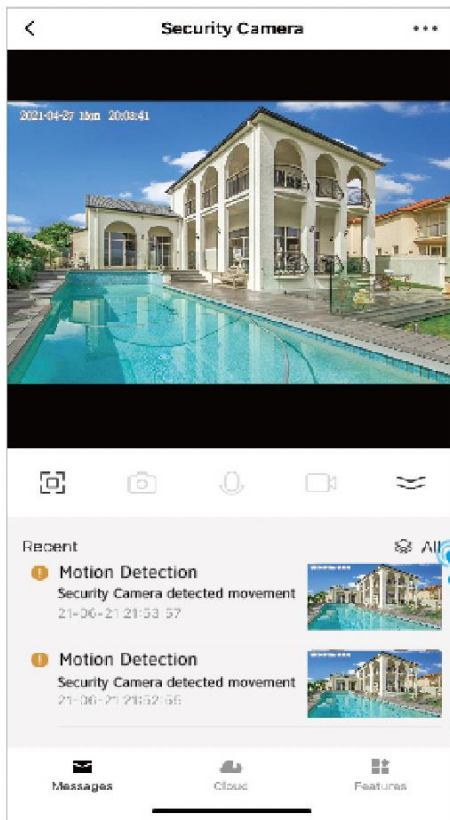
1. Gränssnittet

När du öppnar detta gränssnitt kan du zooma in på videogränssnittet, aktivera ljudupptagning, ta bilder i HD (High Definition), visa en realtidsvideo i fullskärm, ta skärmbilder i realtid, starta intercomsystemet, spara bilder och videor i ett lokalt album samt välja inspelning i HD.

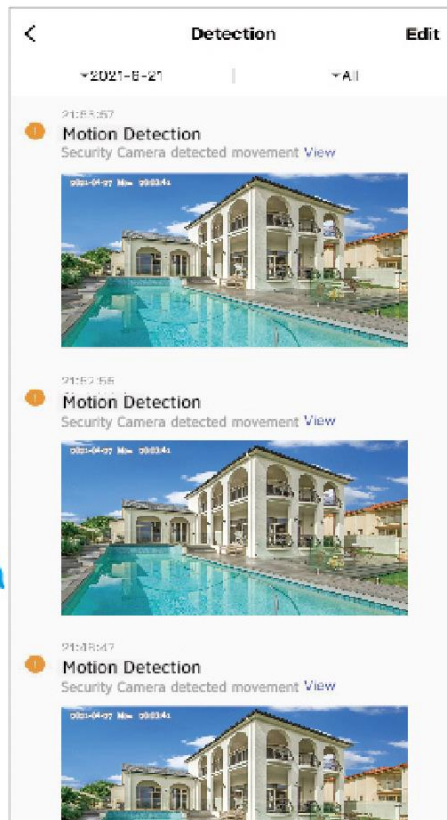


2.1 Larmmeddelanden om rörelse (fliken ” Messages”)

Du kan klicka på ” All” och sedan välja exakt datum för att kontrollera ett larmmeddelande.

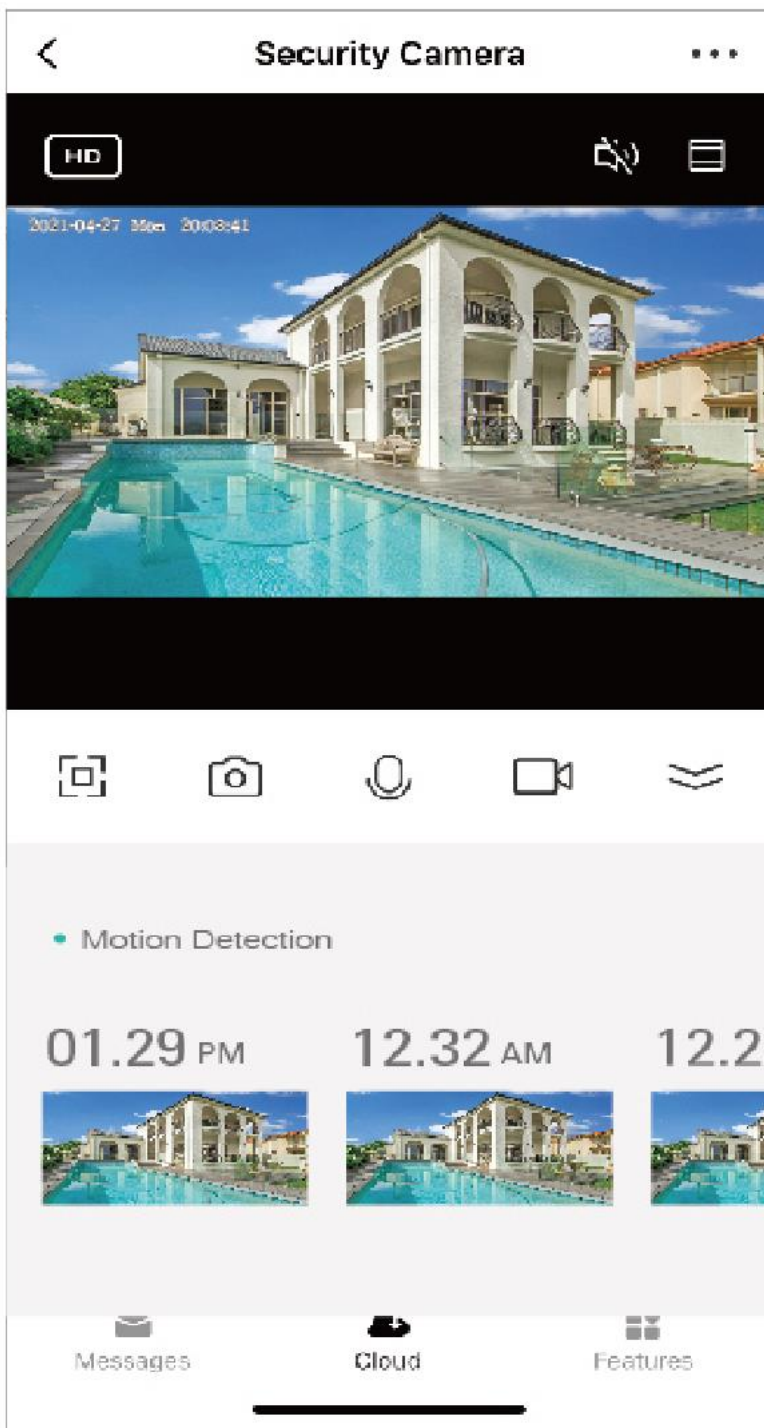


(1)



(2)

2.2 Molnlagring av videoklipp (fliken ” Cloud”)
Sparar upp till de senaste 30 dagarnas inspelning.



2.3 Funktioner (fliken ” Features ”)

Playback (uppspelning): Gå in här för att ta bilder, titta på och spela in videoklipp under den tidsperiod du önskar.

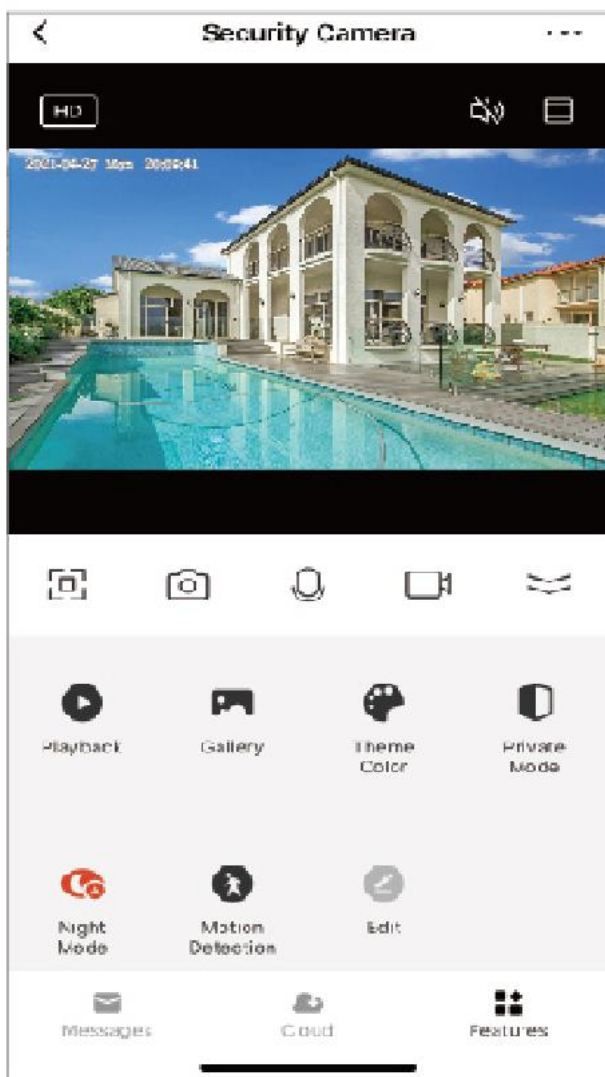
Gallery (galleri): Här hittar du de bilder du tagit och de videoklipp du spelat in. Du kan även välja att radera bilder eller videoupptagningar du inte behöver.

Theme Color (färgtema): Här kan du välja ljus eller mörkt läge.

Private Mode (privat läge): Om du aktiverar privat läge kommer kameran att gå in i viloläge, vilket innebär att den inte spelar in något. Tryck på ” Turn on the camera ” (starta kameran) för att återuppta inspelningen.

Night Mode (nattläge): Det finns 3 lägen för nattläge: Auto, On och Off. Välj det som passar dina behov.

Motion Detection (rörelsedetektering): Aktivera rörelsedetektering för att få appen att skicka ett meddelande när den detekterar rörelse.



3.Grundläggande inställningar (Basic Settings)

3.1.1 Grundläggande inställningar (Basic Settings)

Private Mode (privat läge): Om du aktiverar privat läge kommer kameran att gå in i viloläge, vilket innebär att den inte spelar in något. Tryck på ”Turn on the camera” (starta kameran) för att återuppta inspelningen.

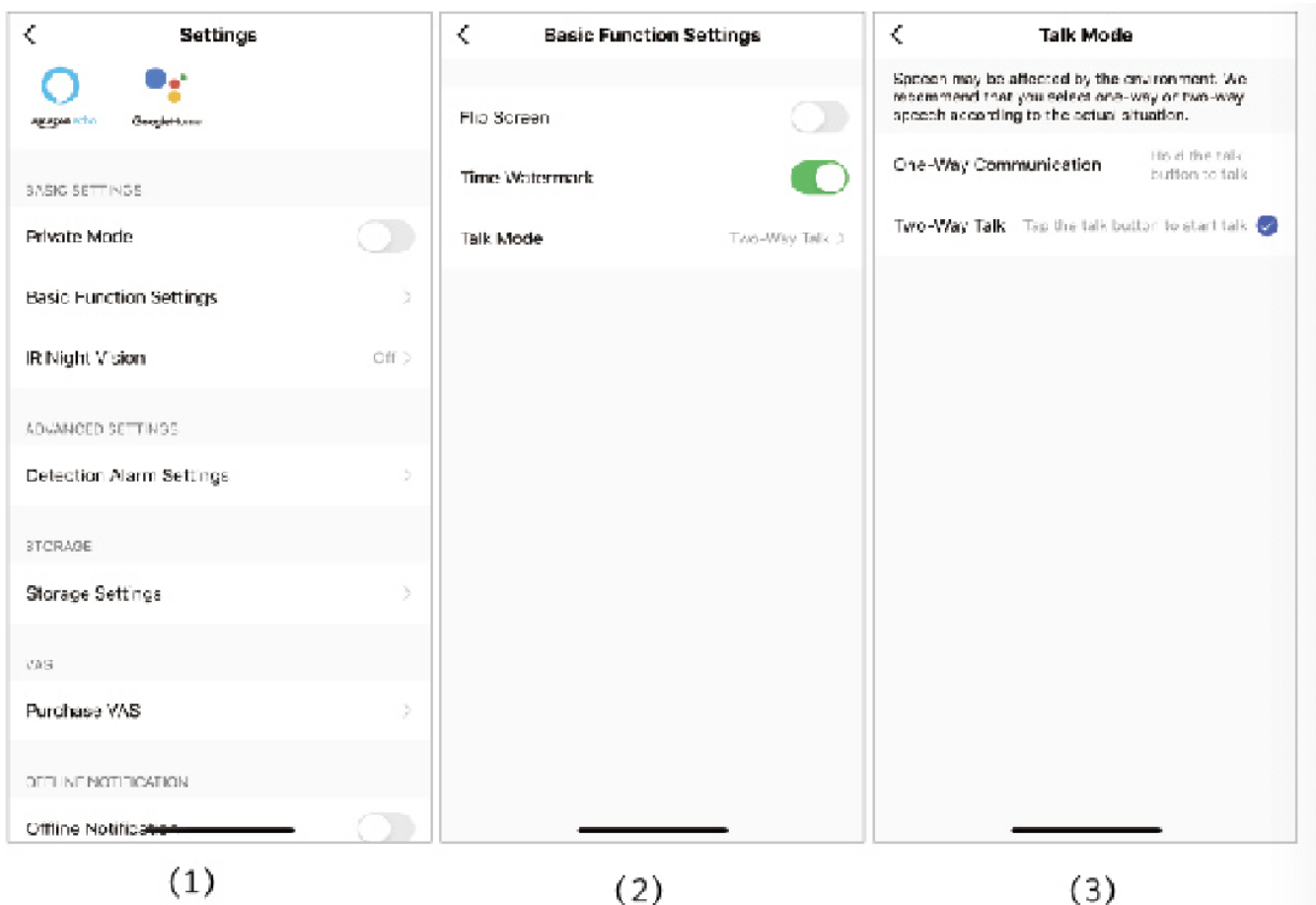
Basic Function Settings (grundläggande funktionsinställningar): Dessa är ” Flip Screen ”, ” Time Watermark ” och ” Talk Mode ” : Aktivera ” Flip Screen ” (rotera skärm) för att rotera uppspelningen av livevideor 180 grader.

Time Watermark (tidsstämpel): Aktivera ” Time Watermark ” för att visa tiden i det övre högra hörnet på livevideor.

Talk Mode (kommunikationsläge): Envägskommunikation och tvåvägskommunikation är möjlig.

One-Way (envägskommunikation): Med ”One-Way Communication” är endast envägskommunikation möjlig. När du har skickat ett röstmeddelande kan den andra parten ta emot det och svara med ett inspelat röstmeddelande.

Two-Way (tvåvägskommunikation): Med ”Two-Way Talk” kan du och den andra parten prata och höra varandra samtidigt.



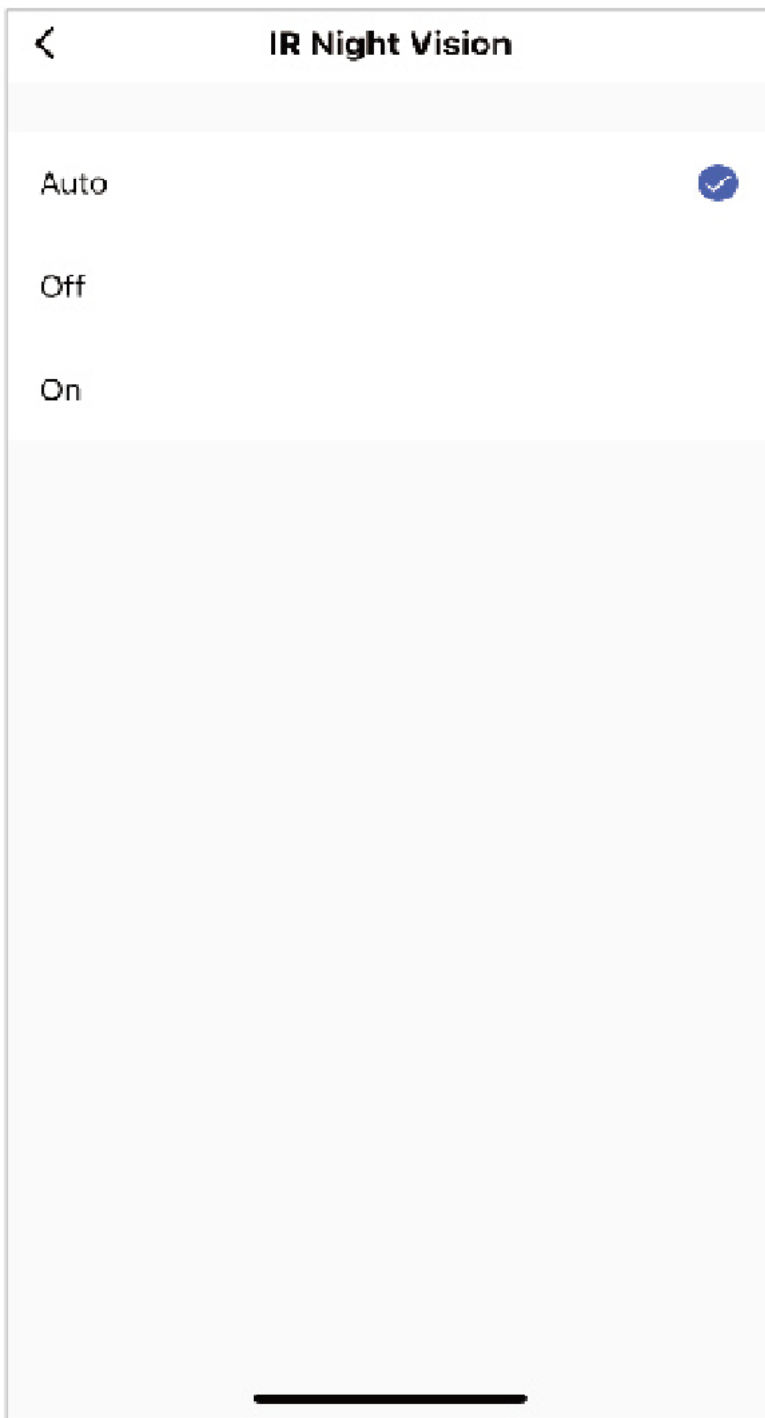
3.1.2 Grundläggande inställningar (Basic Settings)

IR Night Vision (IR-nattläge): Kan ställas in på Auto, On eller Off.

Auto (rekommenderas): Under dagen spelas videoklipp in i färg. Efter skymning byter kameran automatiskt till svartvit inspelning.

On: Inspelningen kommer att vara svartvit, oavsett om det är dag eller natt.

Off: Under dagen spelas videoklipp in i färg, men när det blir mörkt kommer inspelningen att bli helt svart.



3.2 Inställningar för rörelsedetekteringslarm (Detection Alarm Settings)

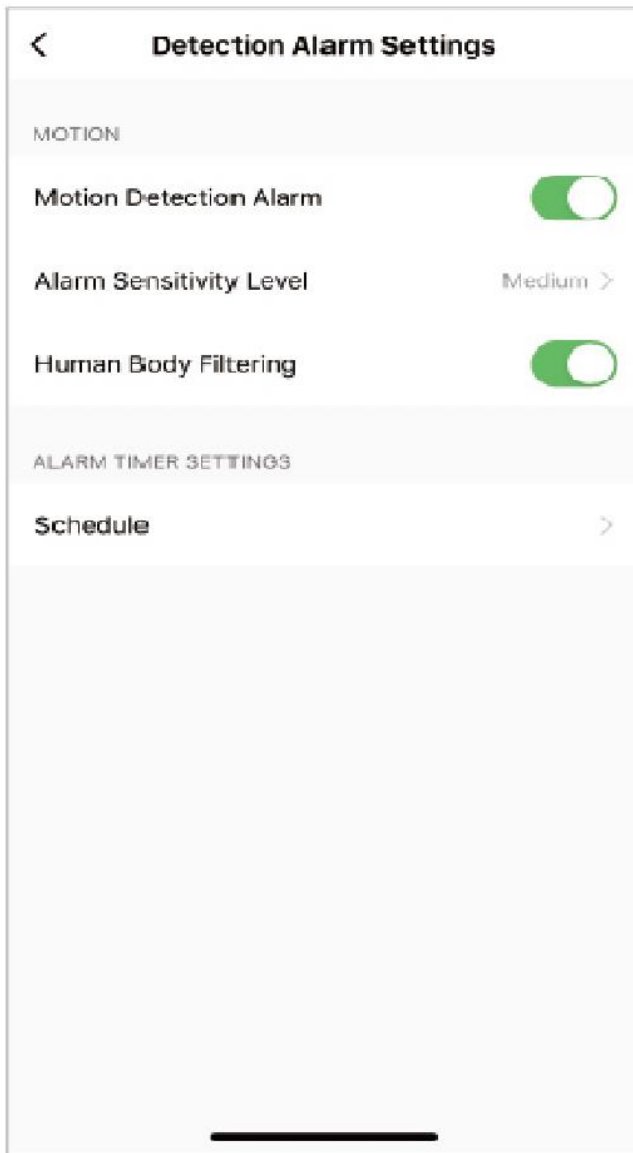
Innan du aktiverar rörelsedetektering behöver du sätta i ett TF-kort i kameran eller ha köpt till molnlagringstjänster.

Motion Detection Alarm (rörelsedetekteringslarm): När rörelsedetektering är aktiverat kommer appen att skicka ett meddelande till dig när kameran upptäcker rörelse.

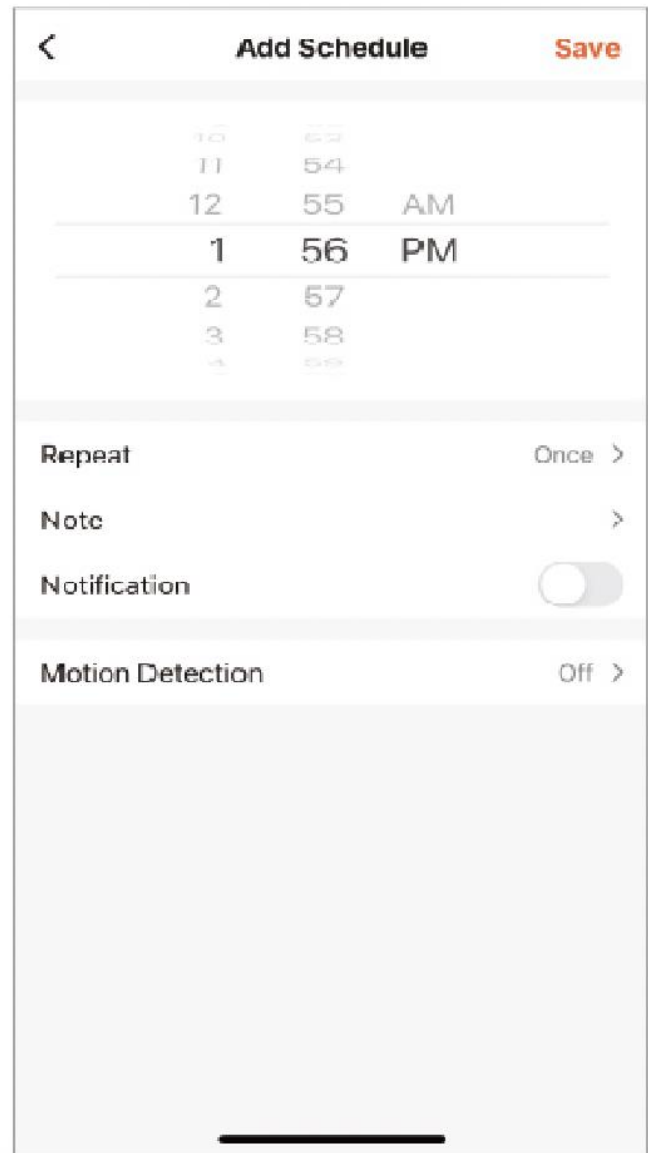
Alarm Sensitivity Level (larmkänslighetsnivå): Rörelsedetekteringen kan ställas in på olika känslighetsnivåer från låg till hög: ” low” , ” medium” och ” high” .

Human Body Filtering (filter för detektering av människor): Aktivera denna för ett filter som detekterar människor.

Alarm Timer Settings (larmtidsinställningar): Anpassa tiden när rörelsedetekteringen ska vara på eller av här.



(1)



(2)

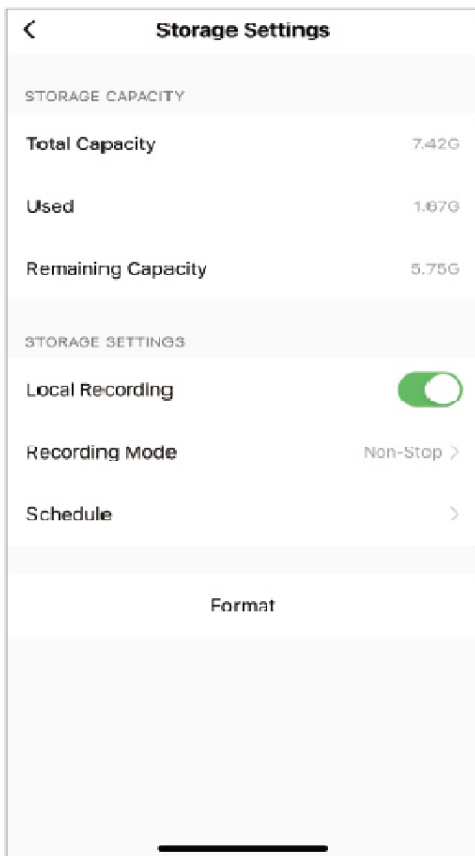
3.3 Lagringsinställningar (Storage Settings)

Kameran har microSD-korthållare och lokal säkerhetskopiering samt stöd för ett TF-kort på upp till 128 GB. Du kan välja ” Recording Mode” (inspelningsläge) och ställa in schemat för när lagring av

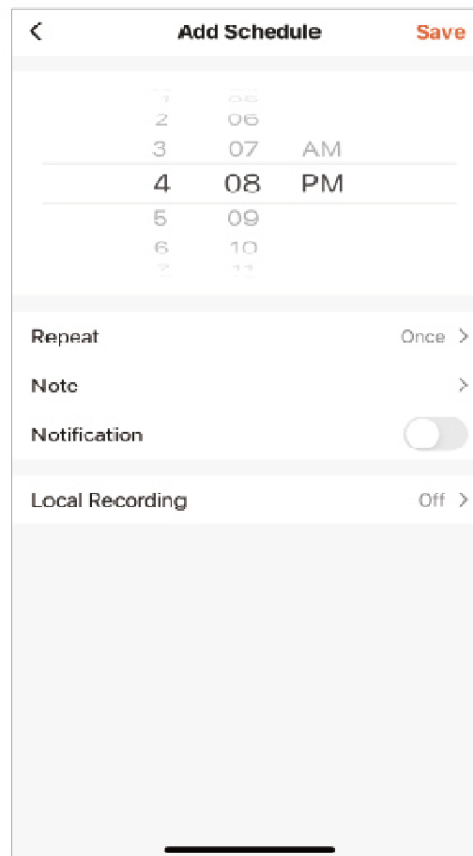
inspelningar sker.

Obs:

1. Om videoklipp ska sparas på SD-kort måste du aktivera ” Local Recording” (lokal inspelning) i lagringsinställningarna.
2. SD-kortet måste formateras på datorn innan det sätts in i kameran.
3. Koppla ur strömkabeln innan du sätter i SD-kortet, annars kommer det att brännas.
4. Ett minneskort kan bara användas till en kamera. Om du vill använda kortet i en annan kamera måste du först formatera om det.



(1)



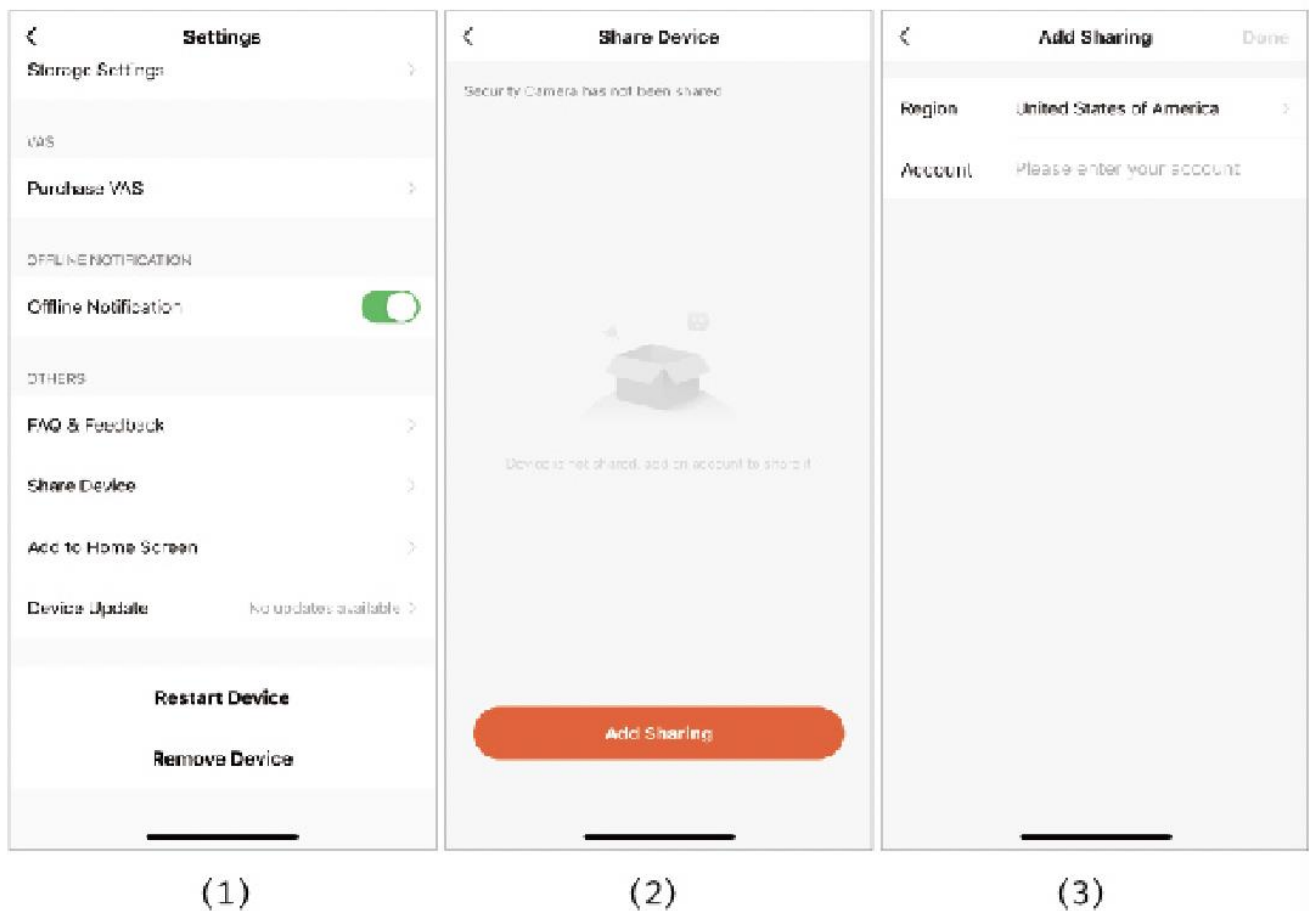
(2)

Obs:

1. Om videoklipp ska sparas på SD-kort måste du aktivera ”Local Recording” (lokal inspelning) i lagringsinställningarna.
2. SD-kortet måste formateras på datorn innan det sätts in i kameran.
3. Koppla ur strömkabeln innan du sätter i SD-kortet, annars kommer det att brännas.
4. Ett minneskort kan bara användas till en kamera. Om du vill använda kortet i en annan kamera måste du först formatera om det.

3.4 Offlinemeddelanden (Offline Notification)

För att undvika ständiga påminnelser kommer ett meddelande att skickas om enheten har varit offline i mer än 30 minuter.

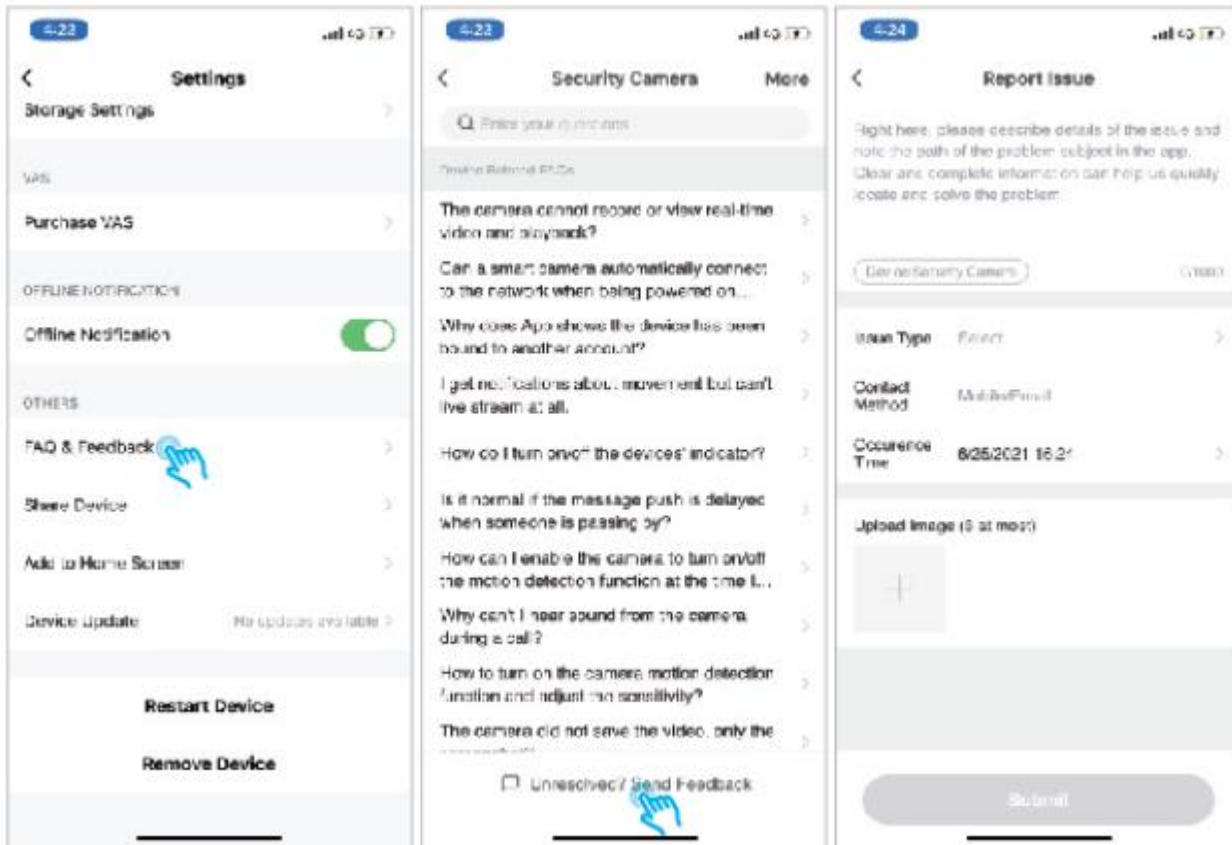


Obs (före delning):

1. Den person du delar med måste ladda ner Tuya smart-appen först.
2. När man registrerar det delade kontot måste man välja samma land i appen som huvudkontot.

V. Hjälp och mer service

Under hjälpsnittet ” FAQ & Feedback” kan du hitta lösningar på de vanligaste problemen. Klicka på frågorna för att se lösningarna. Om de befintliga lösningarna inte löser ditt problem kan du skicka in en fråga genom att klicka på ” Unresolved? Send Feedback” (olöst? Skicka feedback). Du kommer att få svar inom 24 timmar. Vi rekommenderar dock att du kontaktar försäljaren direkt.



VI. Felsökning

1. Det går inte att registrera ett konto i appen.

- Kontrollera om mobiltelefonens nätverk fungerar normalt.
- Kontrollera att användaravtalet och integritetspolicyn (” User Agreement and Privacy Policy ”) är godkänt.
- Kontrollera om verifieringskoden har hamnat i skräpposten.
- Använd WiFi för att registrera om det inte går att registrera via mobilnätverket. Kontrollera om andra program kan användas som vanligt ifall mobilnätverket och WiFi-nätverket inte kan erhålla serveradressen.
- Ge appen tillåtelse att använda platstjänster och övriga funktioner som efterfrågas under installationen. Systemet kommer automatiskt att välja den bästa servern.
- Om ovanstående lösningar inte hjälper rekommenderar vi att du avinstallerar och installerar om appen. Tillåt appen att använda platstjänster och övriga funktioner som efterfrågas under installationen.

2. Det går inte att ansluta till nätverket

2.1 Det går inte att ansluta till WiFi

- Aktivera DHCP på routern.
- Kontrollera att kameran inte är spärrlistad i routerns MAC-inställningar.
- Stäng av 5 GHz på routern (Obs: Kontakta tillverkaren av routern om du inte kan stänga av 5 GHz WiFi).
- Anslut till 2,4 GHz och kontrollera att du har internetåtkomst från mobiltelefonen.
- Kontrollera att din mobila enhet är ansluten till samma nätverksrouter som kameran.
- Återställ kameran och återanslut om nätverket fungerar normalt.

2.2 Det går inte att ansluta via nätverkskabel

- Aktivera DHCP på routern.
- Kontrollera att kameran inte är spärrlistad i routerns MAC-inställningar.
- Anslut nätverkskabeln till datorn först. Kontrollera sedan IP-adressen via datorn. Om datorns IP-adress ställs in manuellt, gå till routern och ge DHCP tillåtelse att erhålla IP-adressen.
- När du har gett DHCP-servern tillåtelse kontrollerar du om datorn har normal internetåtkomst. (Obs: om datorn visar DHCP-läge kan den hämta IP-adressen och har normal internetåtkomst).
- Anslut nätverkskabeln till enheten och upprätta en ny anslutning.

2.3 Problem med WiFi-lösenordet

- Kontrollera att det angivna WiFi-lösenordet för kameran är detsamma som WiFi-lösenordet till den anslutna routern.
- Kontrollera om det angivna WiFi-lösenordet innehåller mellanslag eller specialtecken (t.ex. @, #, % och &).

2.4 Frånkopplad från 5 GHz WiFi men kan inte ansluta till WiFi

- Stäng av 5 GHz-nätverket och låt 2,4 GHz vara aktivt. Koppla från routern och starta sedan om kameran.
- WiFi-namnet får inte innehålla ” 5 GHz ” .

3. Kameran ansluter till WiFi men inget ljud hörs från kameran

- Återställ kameran, starta om och återanslut (endast återställning raderar lokala data).

- Placera telefonen så nära kameran och routern som möjligt under anslutning.
- Stäng av 5 GHz WiFi.

4. Inget popup-meddelande om rörelsedetekteringslarm

- Öppna notisinställningarna i mobiltelefonens systeminställningar och ge appen tillåtelse att skicka pushnotiser.
- Vissa Android-telefoner kan inte ta emot pushnotiser om larm.
- Stäng av rörelsedetektering i appen (se sida 20).
- Påminnelser via sms och e-post stöds för närvarande inte.

5. Notiser om rörelsedetektering kommer för ofta

- Om känsligheten för rörelsedetektering är för hög kan även små förändringar utlösa ett larm.
- Minska larmkänsligheten (låg nivå rekommenderas).

6. SD-kortet visas som skadat när det har satts i

- Koppla från strömmen innan SD-kortet sätts i. Anslut strömmen först när SD-kortet har satts i.
- SD-kortet måste formateras på datorn innan det används.
- Använd inte pirattillverkade SD-kort.

7. SD-kortet har satts i men inspelningarna sparas inte

Se sida 21.

8. Titta på videoklipp från samma kamera på olika enheter

- Huvudkontot kan dela videoklipp med det andra kontot utan kvantitetsbegränsningar, men det delade kontot har endast behörighet att titta, ta skärmbilder och spela in videoklipp.
- Huvudkontots användarnamn och lösenord kan också användas för att logga in på andra enheter för att se videoklipp och använda alla funktioner.

9. När kan man använda återställningsknappen?

- För att återställa WiFi-uppgifterna.
- Vid WiFi-fel före anslutning av kameran.
- Vid WiFi-lösenordsfel.
- Efter förlorad WiFi-anslutning.
- Om WiFi-nätverkets ska bytas ut.

VII. Ansvarsfriskrivning

De produkter (inkl. maskinvara, programvara, fasta program etc.) som beskrivs i den här handboken ska tillhandahållas enligt ” status quo ” . Vi tillhandahåller ingen garanti, varken uttrycklig eller underförstådd, när det gäller eventuella defekter eller fel, inklusive men inte begränsat till marknadstillgänglighet eller försäkras om att produkten är lämplig för ett visst syfte.

Om användningen av den produkt som beskrivs i den här handboken involverar internetjänster kan användaren påverkas av innehållet i vissa länkar och utsättas för datorvirus, hackerattacker, systeminstabilitet och andra faktorer som gör att programvaran inte fungerar som den ska. Detta kan orsakas av felaktig användning eller andra anledningar. Avseende personuppgifter och dataläckage eller dataförlust ska användaren vidta lämpliga åtgärder för att skydda sina uppgifter och tar själv ansvar för dessa risker.

Tillämplig lagstiftning ska följas vid användning av den här produkten. Användaren godkänner att den här produkten endast ska användas för privat bruk och inte ska skada tredje parts rättigheter, inte användas i medicinskt/säkerhetsmässigt syfte eller andra användningsområden som kan orsaka eller utgöra en livsfara och inte heller i samband med massförstörelsevapen, kemiska eller biologiska vapen, kärnkraftsexplosioner eller annan osäker kärnkraft eller på annat sätt farlig eller inhuman användning. Eventuella förluster och eventuell ansvarsskyldighet som uppstår på grund av sådan användning är på användarens bekostnad.

Om ovanstående innehåll strider mot tillämplig lagstiftning ska lagen ha företräde.