

DOOR|safe 6600



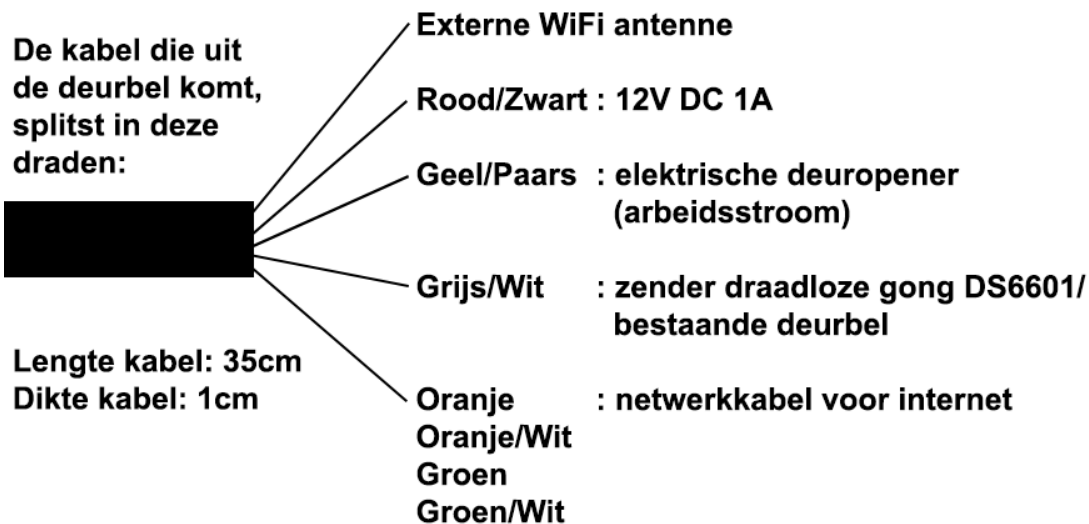
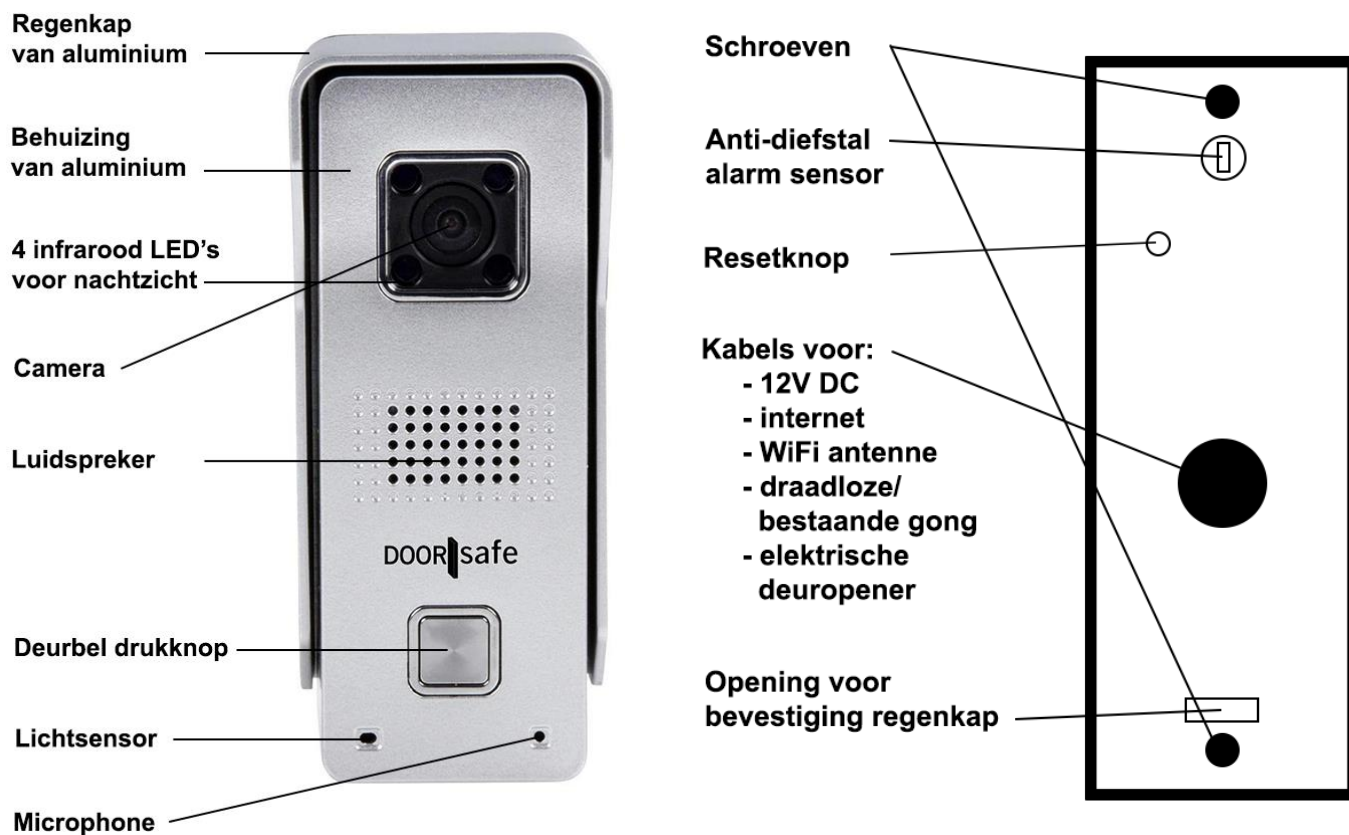
GEBRUIKSAANWIJZING YooSee app

Firmware versie: 13.1.0.98
Android app versie: 00.46.00.35
iOS versie: 4.5

INHOUDSOPGAVE

<u>1.DE VOOR- EN ACHTERKANT VAN DE DEURBEL</u>	<u>3</u>
<u>2.SD KAART UITNEMEN</u>	<u>4</u>
<u>3.KABELVOLGORDE ORANJE/GROENE KABELS IN DE NETWERKKABELADAPTER</u>	<u>5</u>
<u>4.VERBINDEN MET 12V EN DE HET VASTSCHROEVEN VAN DE DEURBEL</u>	<u>6</u>
<u>5.APP DOWNLOADEN</u>	<u>7</u>
<u>6. ACCOUNT AANMAKEN IN DE APP</u>	<u>8</u>
<u>7. DEURBEL VERBINDEN MET HET INTERNET</u>	<u>10</u>
<u>8. DEURBEL TOEVOEGEN AAN DE APP</u>	<u>11</u>
<u>9. TOEGANG TOT DE DEURBEL DELEN MET MEERDERE GEBRUIKERS</u>	<u>13</u>
<u>10. HET STARTSCHERM: DOOR DE BEL KIJKEN, VERNIEUWEN, BEL VERWIJDEREN</u>	<u>15</u>
<u>11. DE APP PUSH-BERICHTEN LATEN ONTVANGEN & INSTELLEN VAN DE BEWEGINGSENSOR</u>	<u>17</u>
<u>12. NOTIFICATIE INSTELLINGEN EN MACHTIGINGEN VAN DE TELEFOON (ANDROID OF IOS)</u>	<u>18</u>
<u>13. OPNEMEN OF WEIGEREN VAN EEN OPROEP & NIET STOREN MODUS</u>	<u>19</u>
<u>14. FUNCTIES TIJDENS HET GESPREK</u>	<u>20</u>
<u>15. OPNAME INSTELLINGEN</u>	<u>21</u>
<u>16. OPNAMES TERUGKIJKEN EN OPSLAAN IN HET TELEFOONGEHEUGEN</u>	<u>22</u>
<u>17. INSTELLINGEN VAN DE DEURBEL EN DE APP</u>	<u>23</u>
<u>18. RESETTEN VAN DE DEURBEL</u>	<u>26</u>
<u>19. AANSLUITEN DRAADLOZE DEURBEL GONG DS6601 (DEZE BEL IS OPTIONEEL)</u>	<u>27</u>
<u>20. AANSLUITEN ELEKTRISCHE DEUROPENER</u>	<u>28</u>
<u>22. BEELDEN BEKIJKEN EN OPNEMEN OP EEN WINDOWS COMPUTER</u>	<u>30</u>

1. De voor- en achterkant van de deurbel

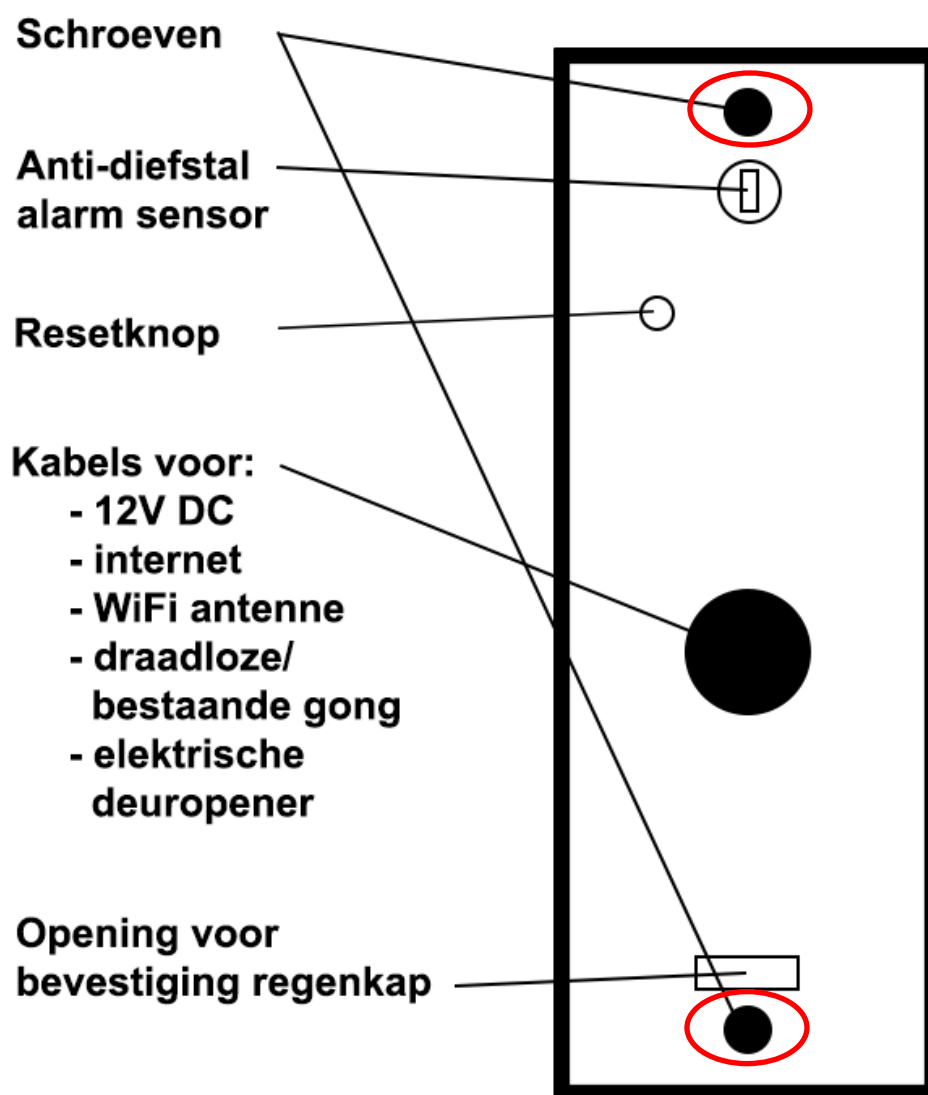


2. SD kaart uitnemen

Als u de SD kaart wilt uitnemen en plaatsen volg dan deze stappen:

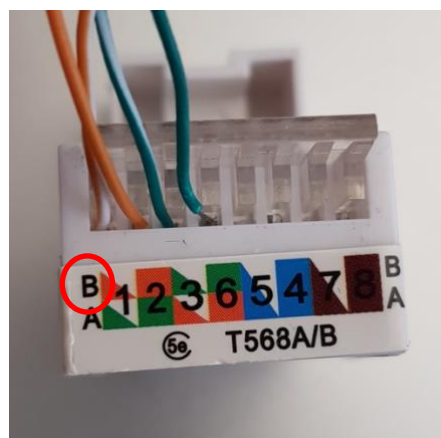
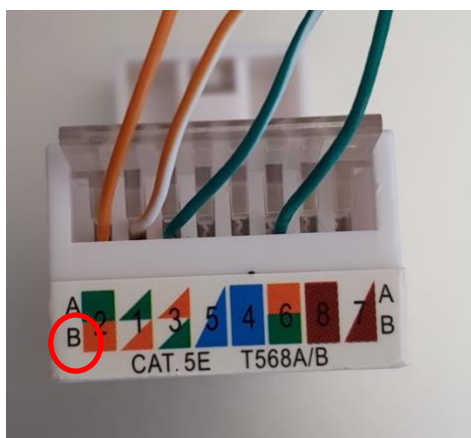
1. Schroef de 2 schroeven aan de achterkant los
2. Plaats de SD-kaart; druk de kaart naar beneden totdat deze klik zegt

Het is niet nodig om de SD kaart uit de bel te halen om de beelden terug te kunnen kijken. Beelden die op de SD kaart zijn opgeslagen zijn terug te kijken in de app. Ook kan een kopie van die beelden vervolgens worden opgeslagen in de smartphone.



3. Kabelvolgorde oranje/groene kabels in de netwerkkabeladapter

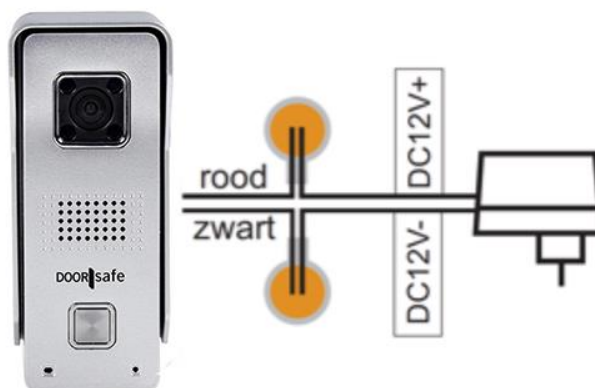
- Sluit de bel altijd eerst aan op de internetrouter met een netwerkkabel.
Gebruik hiervoor de netwerkkabeladapter.
- Als de deurbel succesvol met het internet verbonden is en aan de app is toegevoegd, kan bij de netwerkinstellingen in de app het WiFi wachtwoord worden opgegeven.
- Laat de deurbel verbinden via WiFi en controleer of het WiFi-sigitaal sterk genoeg is op de plek waar de deurbel zal worden opgehangen.
- Schroef pas na deze controle de bel pas vast op de gewenste plek.



1. Er zijn twee type netwerkadapters. Bekijk wel type u heeft.
2. Maak de netwerkadapter vast aan de deurbel door de oranje/wit, oranje, groen/wit en groene draden te verbinden met de juiste posities zoals in de foto's te zien is.
De kabel kleuren volgen wat er op regel B van de adapter staat.
Tip: doe dit draad voor draad en sluit na elke draad het klepje zodat de draad komt vast te zitten + zorg dat de draaduiteinde kaal is dus geen plastic huls heeft.
3. Steek een netwerkkabel in de adapter en aan de andere kant in een internetrouter.
4. Voeg nu de bel aan de app toe, stel in de app bij netwerkinstellingen het WiFi-wachtwoord in zodat de bel via WiFi een verbinding kan maken.
5. Test voor dat u de bel vastschroeft of de bel via WiFi in staat is te verbinden met het internet en de app.
6. Wanneer het WiFi signaal niet sterk genoeg is, maak dan gebruik van een internet aansluiting met een netwerkkabel of versterk het WiFi signaal met een WiFi signaal extender of een powerline extender.

4. Verbinden met 12V en de het vastschroeven van de deurbel

1. Verbinden van de deurbel met stroom



Sluit deze bel bij voorkeur aan op de meegeleverd 12V adapter.

Deze bel kan ook worden aangesloten op 8 – 24V DC en 8 – 24V AC.

Verbinden van de overige kabels:

- Grijs en wit: aansluiten van een draadloze deurbel (DS6601) of een bestaande deurbel
- Geel en paars: aansluiten van een elektrische deuropener (type arbeidsstroom)
- Oranje/OranjeWit/Groen/GroenWit: aansluiten van een netwerkkabel

2. Vastschroeven van de deurbel

- Haal de bel uit de regenkap en hang de regenkap op
- In de regenkap zitten diverse gaten waardoor schroeven kunnen worden gestoken.
- Plaats de deurbel op schouderhoogte
- Gebruik een Doorsafe montagebeugel om de bel in een hoek te kunnen plaatsen
- Plaats de bel terug in de regenkap en gebruik de schroef aan de onderkant van de regenkap om de deurbel in de regenkap vast te zetten

5. App downloaden

1. Zoek in de app store op: **Yoosee**



Of

2. Scan de QR code hieronder een QR-reader app

iOS:



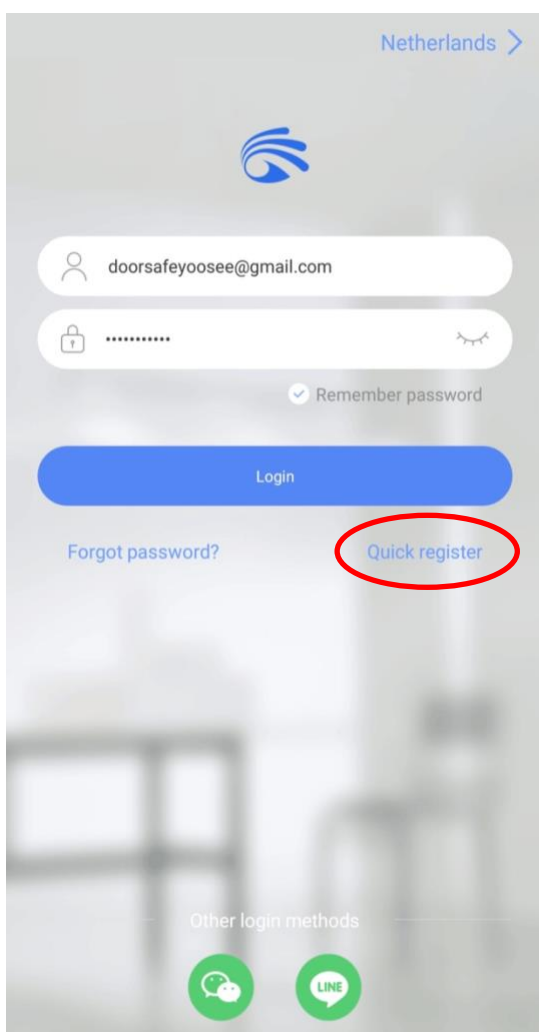
Android:



Firmware versie: 13.1.0.98
Android app versie: 00.46.00.35
iOS versie: 4.5

6. Account aanmaken in de app

- Open de app, kies voor: 'Quick register'.
- Voer een e-mailadres in.
- Er wordt een verificatiecode verzonden naar dit e-mailadres. Check eventueel uw Spam inbox.
- Vul verificatiecode en gewenst wachtwoord in. Geef het wachtwoord 8 - 30 tekens, gebruik hoofdletters, letters en cijfers. Druk op Register en log in op de app.
- Maak per smartphone of tablet een aparte gebruiker aan



Quick register

Register via email

Netherlands

Please enter e-mail address.

Send the code for email verification.

Quick register

Register via email

Netherlands

doorsafeyoosee2@gmail.com

Verification code has been sent to your email. Please check it for inputting.

Enter verification code 91s

Enter password

Enter again

Password must be 8-30 characters, contains letters and digits.

Register

I have read and agree to [the user agreement](#)

- Als u het wachtwoord bent vergeten, kies dan: 'Forgot password?'. Geef dan het e-mailadres op en u zult een e-mailbericht ontvangen met daarin een link naar een website waar een nieuw wachtwoord kan worden opgegeven.

< Retrieve password

Retrieve password

Please select the area you fill in when you register.

Next

- De accountinformatie is te zien in de app onder 'My' en druk dan op het emailadres.
- Druk op het blauwe vakje om de naam van het account te veranderen
- Verander hier eventueel ook het wachtwoord of het aan het account gekoppelde emailadres.
- In Nederland is het niet mogelijk om een telefoonnummer te koppelen aan een account.

< Account information



doorsafeyoosee@gmail.com

Yoosee account:026143241



My phone

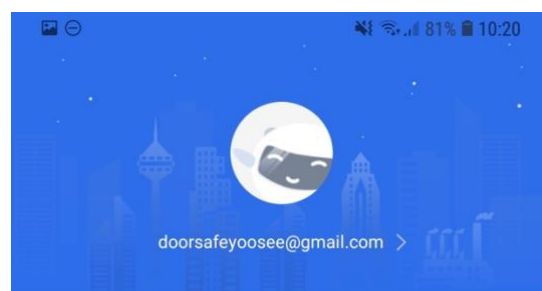
Unbound >

My E-mail address

doorsafeyoosee@gmail.com >

Modify login password >

Log out



General settings >

Notification center >

Help and feedback >

About >



Device



Message



Image



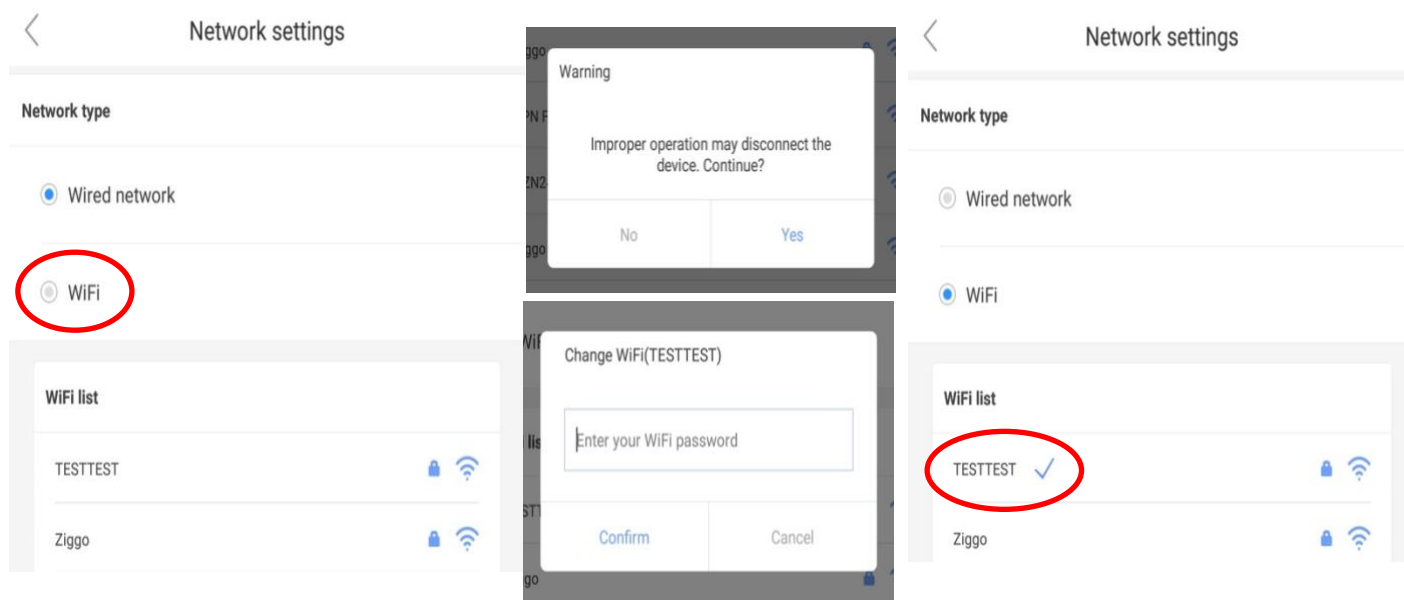
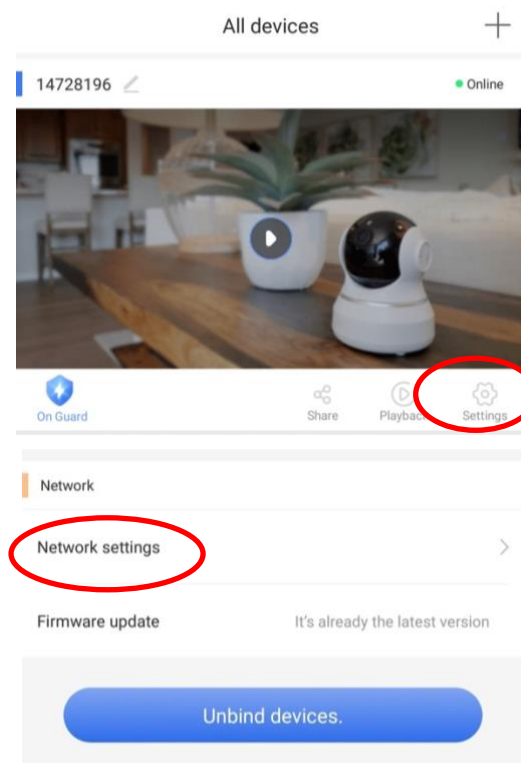
My

7. Deurbel verbinden met het internet

- De deurbel kan op twee manieren verbinding maken met het internet:
 - Via een RJ45 netwerkkabel of POE
 - Via een 2,4Ghz WiFi netwerk (5Ghz. WiFi is niet mogelijk)

→ De deurbel moet bij het eerste gebruik altijd via een netwerkkabel worden verbonden met de internetrouter. Voeg vervolgens de bel aan de app toe.

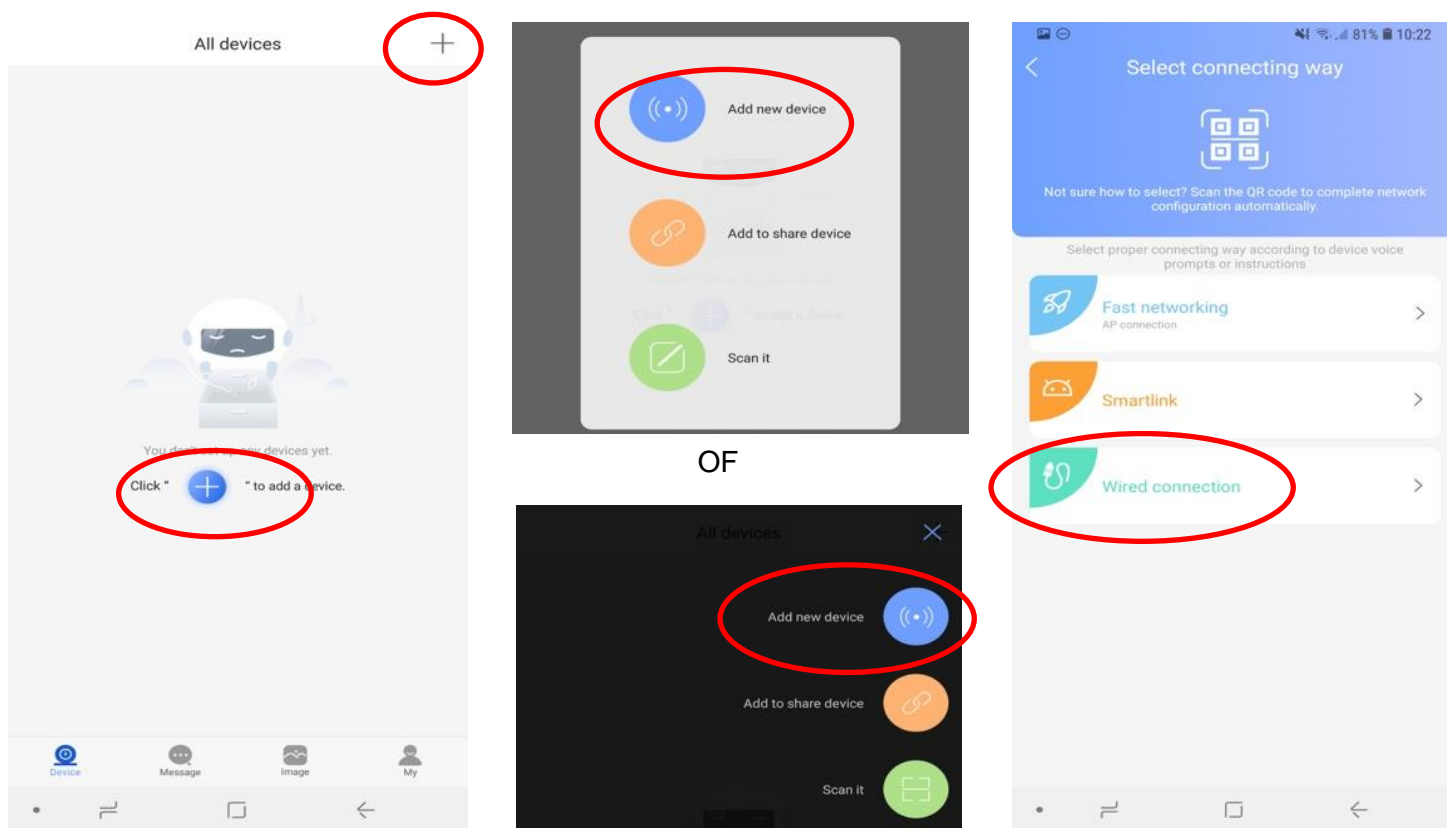
- Zodra de bel via een netwerkkabel verbonden is met het internet, en de bel is aan de app toegevoegd, dan kan in de instellingen van de bel het WiFi-wachtwoord worden opgegeven. Daarna kan de bel ook via WiFi een verbinding maken met het internet en is de netwerkkabel niet meer nodig voor een internetverbinding.
- Om de bel te laten verbinden met WiFi:
 - ga naar 'Settings en kies 'Network settings'
 - kies 'WiFi'
 - selecteer het WiFi netwerk
 - kies 'Yes' bij de waarschuwing over het eventueel verbreken van de verbinding
 - geef het WiFi wachtwoord op, druk 'Confirm'
 - trek de netwerkkabel uit de bel en start de bel opnieuw op
 - de bel zal nu via WiFi verbonden zijn met het internet



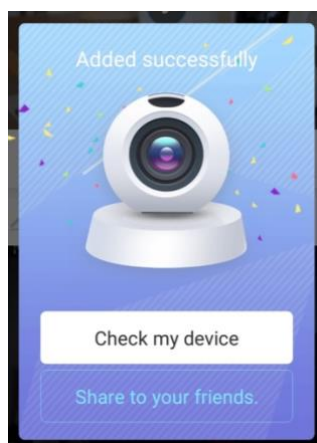
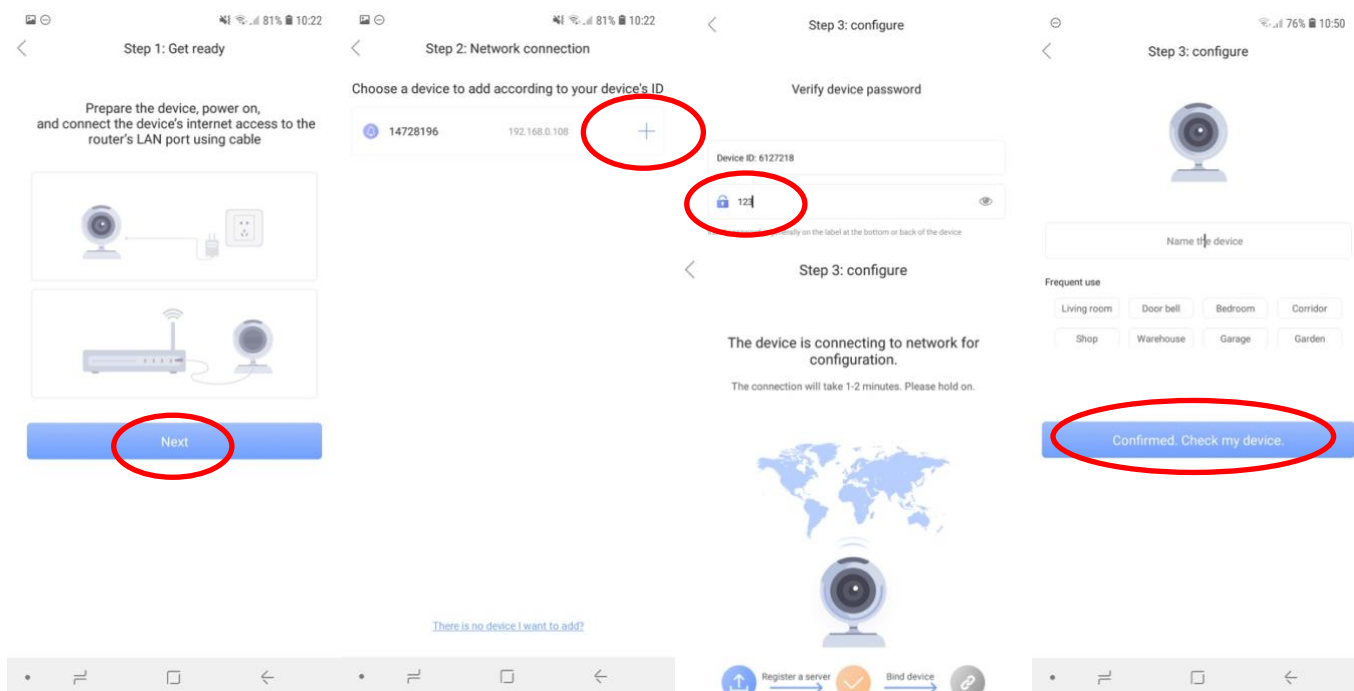
8. Deurbel toevoegen aan de app

De eerste/admin gebruiker kan als volgt worden toegevoegd:

1. Sluit de deurbel aan op stroom en verbind de deurbel met een netwerkkabel met de internetrouter
2. Zorg dat de smartphone of tablet via WiFi verbonden is met dezelfde internetrouter als waarmee de deurbel via de netwerkkabel verbonden is
3. Download de app: 'Yoosee'
4. Open de app, kies en registreer
5. Druk in de app op de '+' (in het midden of rechtsboven)
6. Kies de blauwe optie: 'Add new device'
7. Kies de groene optie: 'Wired connection'

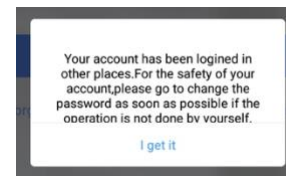


- Druk op 'Next'
- Er staat nu een nieuw apparaat in de lijst en kies de '+'
- De deurbel registreert zich nu op de server en deurbel wordt gekoppeld aan de app.
- Voer het default wachtwoord in: 123
(dit default wachtwoord werkt maar 1 keer, bij de eerste/admin gebruiker, tot 10 extra gebruikers kunnen worden toegevoegd met de share functie)
- Geef de deurbel een naam of kies uit de suggesties door erop te drukken.
- Druk op 'Confirmed. Check my device.'
- Druk op 'Check my device' om door de camera te kijken
- Druk op 'Share to your friends' om andere gebruikers ook aan de deurbel te koppelen.



9. Toegang tot de deurbel delen met meerdere gebruikers

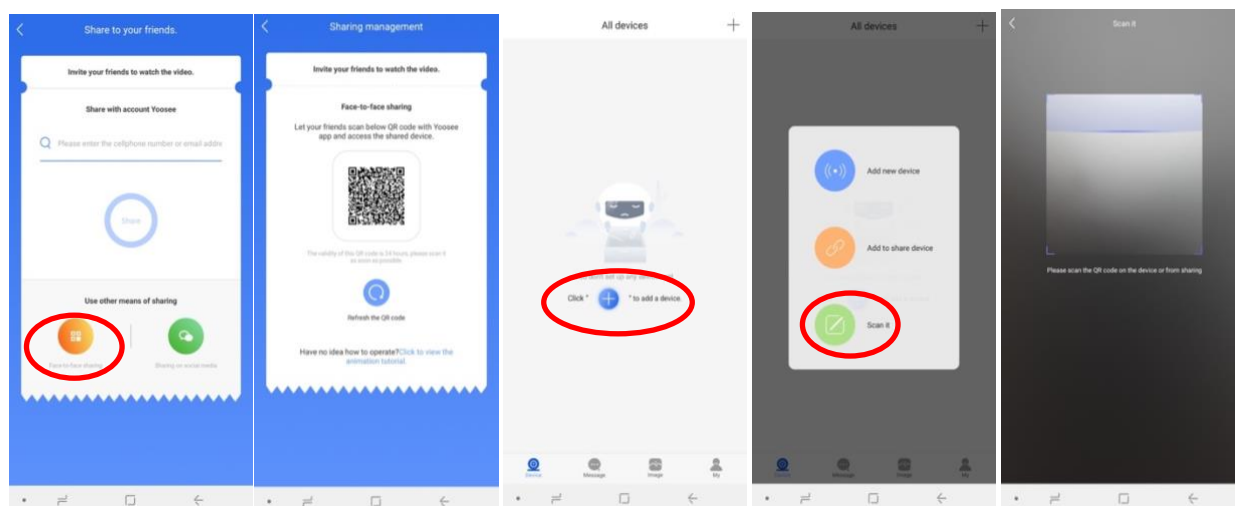
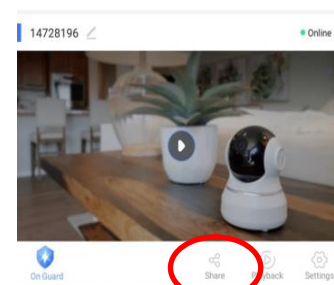
- Iedere gebruiker heeft een eigen gebruikersaccount nodig. Het is niet mogelijk om met dezelfde inloggegevens op twee verschillende smartphones in te loggen. Gebeurt dit wel, dan zal de app zich automatisch uitloggen op de smartphone waar al op was ingelogd.
- Vanwege uw eigen veiligheid kan er maar 1 gebruiker de eerste installatie uitvoeren. Deze eerste gebruiker is de Admin gebruiker en heeft als enige alle gebruikersrechten.
- Maximaal 10 extra gebruikers kunnen toegang krijgen tot de deurbel, doordat de Admin gebruiker via de app de toegang deelt door middel van de share functie.
- Als een extra gebruiker de bel ook als eerste gebruiker probeert toe te voegen, dan zal de app altijd om een wachtwoord vragen. Maar het default wachtwoord 123 zal niet meer werken. 123 werkt maar 1 keer. Daarna is het wachtwoord willekeurig en wordt niet vrijgegeven door de deurbel/app.
- Na een reset is het wachtwoord weer 123. De gebruiker die zich na deze reset als eerste registreert, zal de admin gebruiker worden en als enige alle gebruikersrechten hebben en toegang tot de bel kunnen delen met in totaal 10 extra gebruikers.



Toevoegen van een extra gebruiker:

Naast deze eerste gebruiker kunnen extra gebruikers van de deurbel worden toegevoegd door de 'Share' functie van de app.

1. De 1ste gebruiker drukt op 'Share'
2. De 1ste gebruiker drukt op 'Face to Face sharing', er verschijnt een QR-code
3. De extra gebruiker drukt op +
4. De extra gebruiker drukt op 'Scan it', en scant de QR code



Beheren van rechten van extra gebruikers:

- De extra gebruikers kunnen niet bij alle instellingen van de deurbel, daar kan alleen de eerste/admin gebruiker bij. Reset de bel en voeg de bel als eerst toe om de admin gebruiker te worden.
- Per gebruiker kunnen als volgt de rechten worden ingesteld:
 1. De 1ste gebruiker drukt op 'Share'
 2. Kies onder 'Shared Visitors' een gebruiker uit de lijst van extra gebruikers
 3. Druk op 'Configure' om de rechten van de gebruiker te bepalen en druk op 'Save'. Uit het volgende kan worden gekozen:

Voice chat:

een gebruiker kan praten met wie er aanbelt

Playback the video:

een gebruiker kan opgenomen video's terugkijken

Set alarm status:

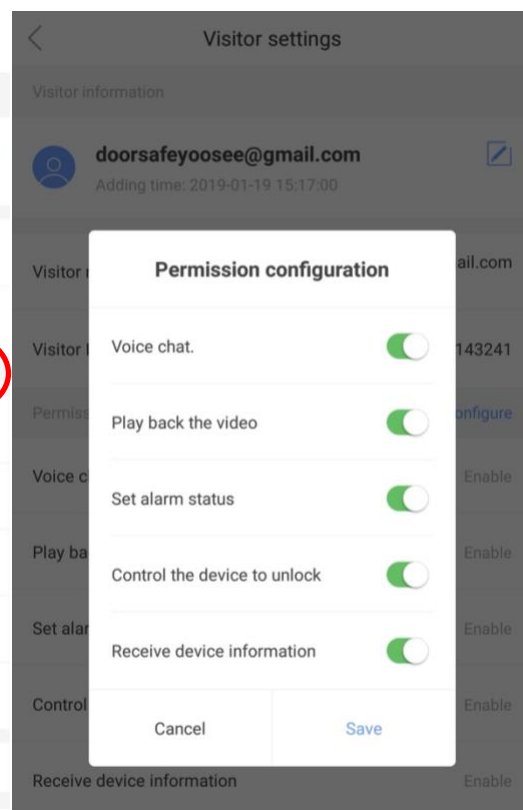
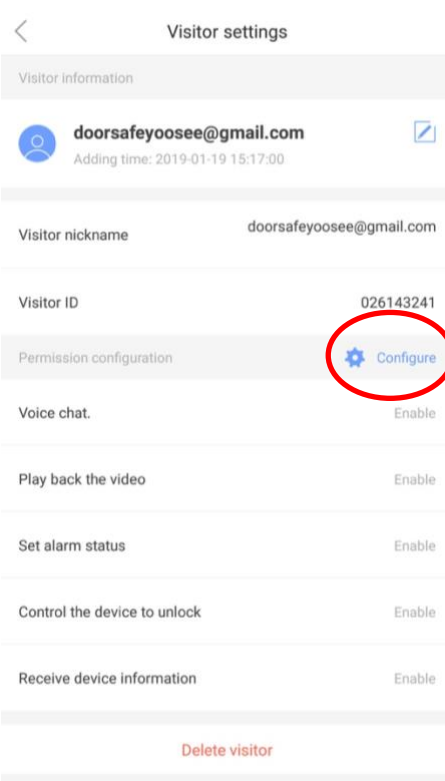
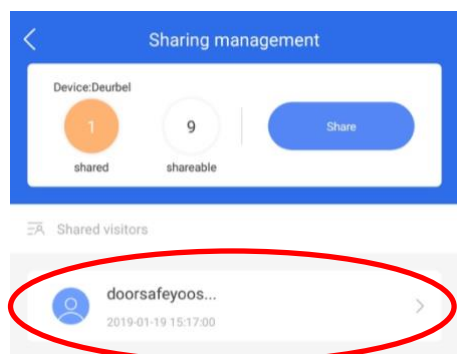
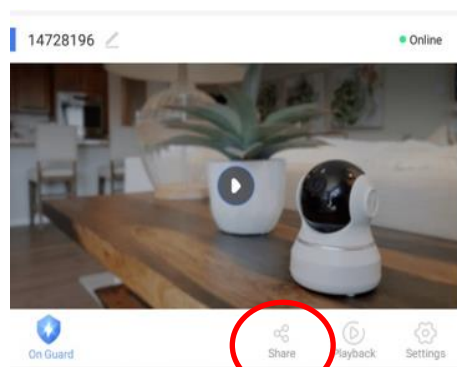
een gebruiker kan de bewegingssensor aan en uit zetten (On Guard)

Control the device to unlock:

een gebruiker kan in de app tijdens een oproep de deur openen

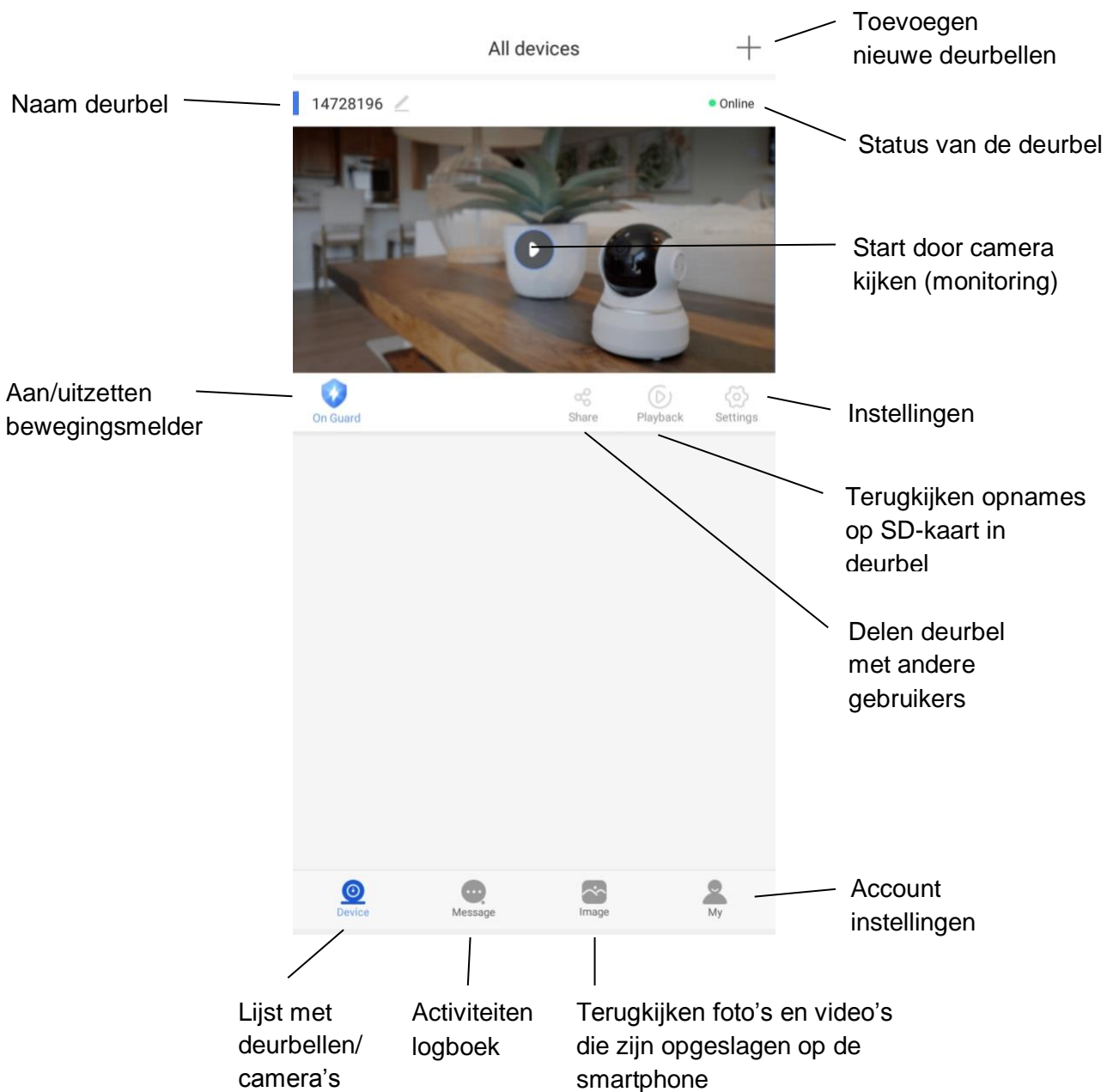
Receive device information:

een gebruiker kan informatie van de deurbel ontvangen

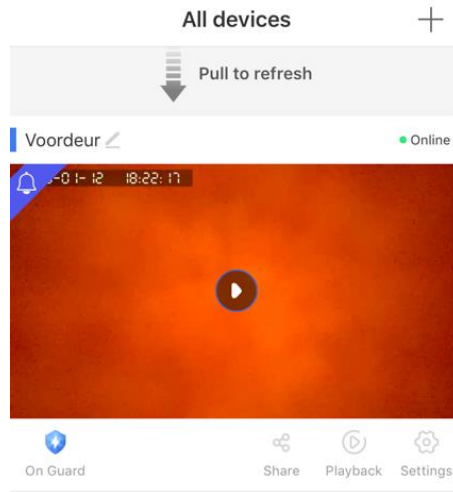


10. Het startscherm: door de bel kijken, vernieuwen, bel verwijderen

- Druk op “**Monitoring**” om door de camera te kunnen kijken
- Controleer of de status van de deurbel ‘**Online**’ is

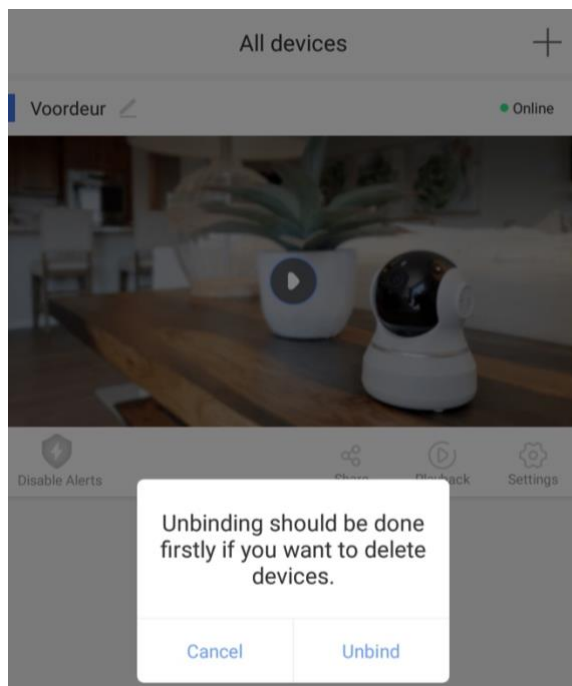


- Als de deurbel 'Offline' is, veeg dan het scherm omlaag om te vernieuwen

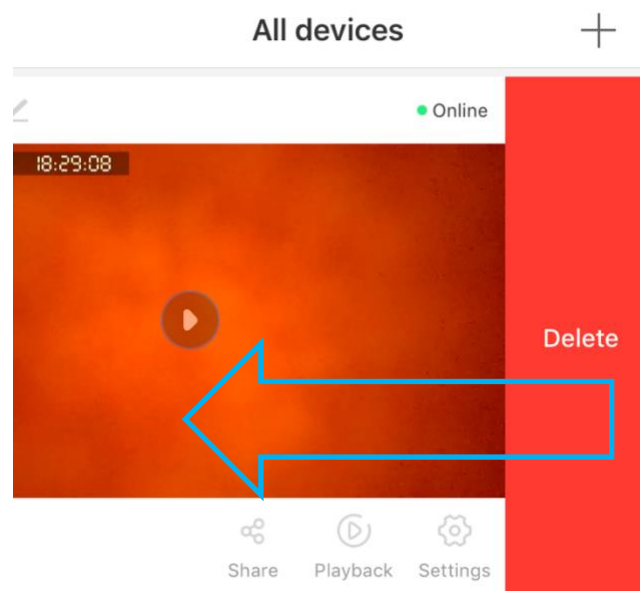


- Om een bel te verwijderen:
 - **Android:** druk op de bel en houdt ingedrukt, kies 'Unbind'
 - **iPhone:** schuif de bel naar links, kies 'delete'

Android:

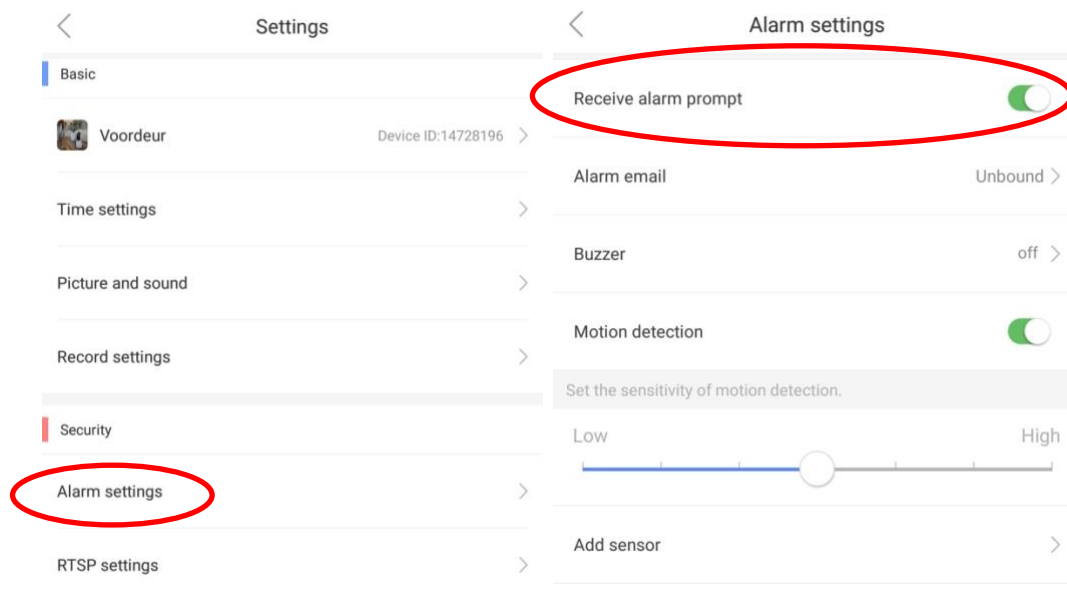


iPhone:

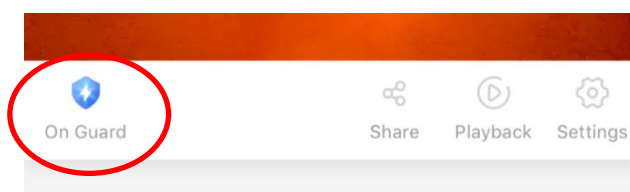


11. De app push-berichten laten ontvangen & instellen van de bewegingssensor

- Om de app een push-bericht te laten geven nadat iemand heeft aangebeld of bij beweging is het nodig om bij de **'Alarm settings'** , **'Receive alarm prompt'** aan te zetten.



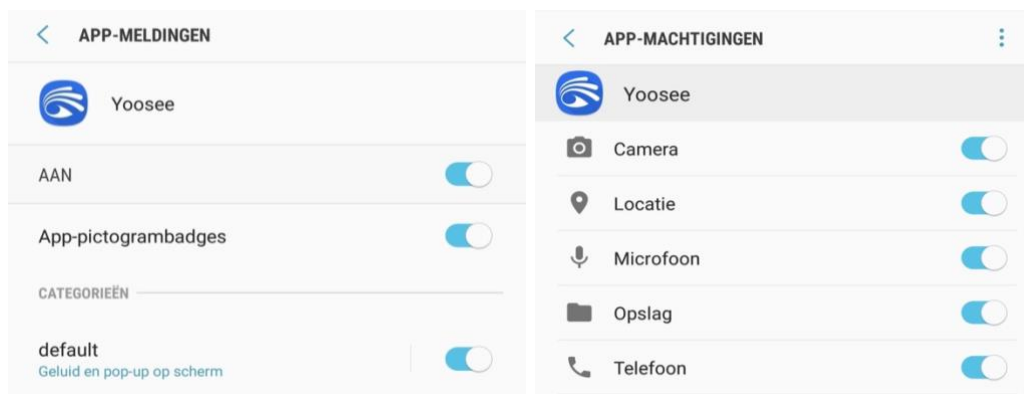
- **Receive alarm prompt:** zet aan om meldingen te ontvangen als iemand aanbelt, of bij beweging
- **Alarm e-mail:** stel een e-mailadres is meldingen ook via e-mail te ontvangen
- **Buzzer:** stel in of en hoe lang bij de bel een luide sirene te horen is zodra er bij de bel een beweging waargenomen wordt
- **Motion detection:** zet hier de bewegingssensor via het camerabeeld (dus op basis van bewegende pixels) aan of uit en stel de gevoeligheid in
- Bewegingsdetectie kan makkelijk aan en uit worden gezet met de **'On Guard'** functie. Wanneer bewegingsdetectie aan staan, dan is het icoontje blauw en staat er 'On Guard'. Als bewegingsdetectie uit staat, dan is het icoontje grijs en staat er 'Disable Alerts'.



12. Notificatie instellingen en machtigingen van de telefoon (Android of iOS)

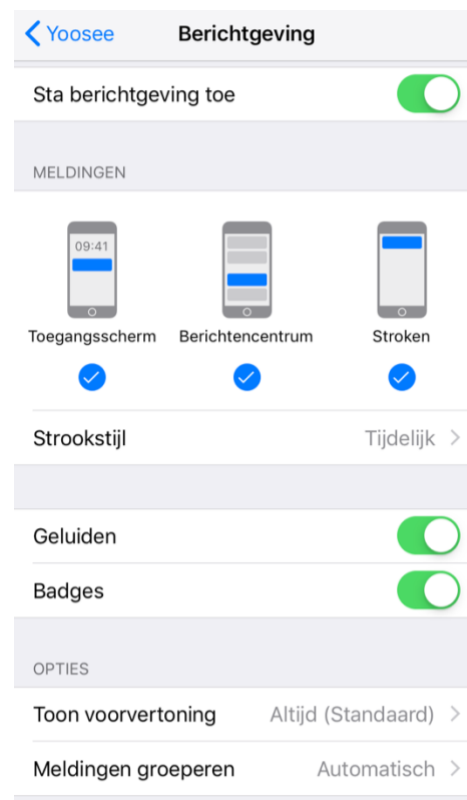
Android:

- Ga in de Android naar 'Instellingen' en kies 'Apps'
- Kies de app Yoosee
- Kies 'Meldingen' en sta meldingen toe en sta meldingen toe als prioriteit
- Kies 'Machtigingen' en geef de app alle machtigingen



iOS:

- Ga in iOS naar 'Instellingen', scroll naar beneden en kies de 'Yoosee app'
- Laat de app foto's toevoegen
- Zet Microfoon aan
- Zet Ververs op achtergrond aan
- Sta berichtgeving toe



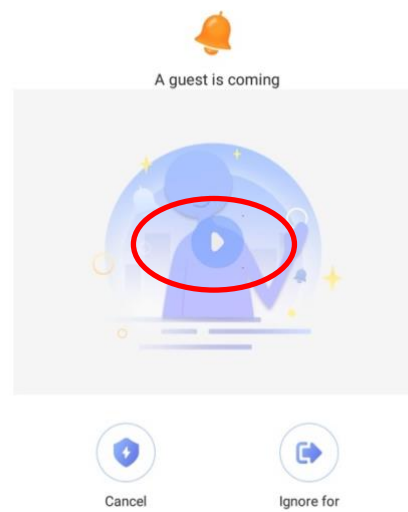
13. Opnemen of weigeren van een oproep & niet storen modus

- Nadat er is aangebeld verschijnt er een scherm waarop kan worden gekozen:

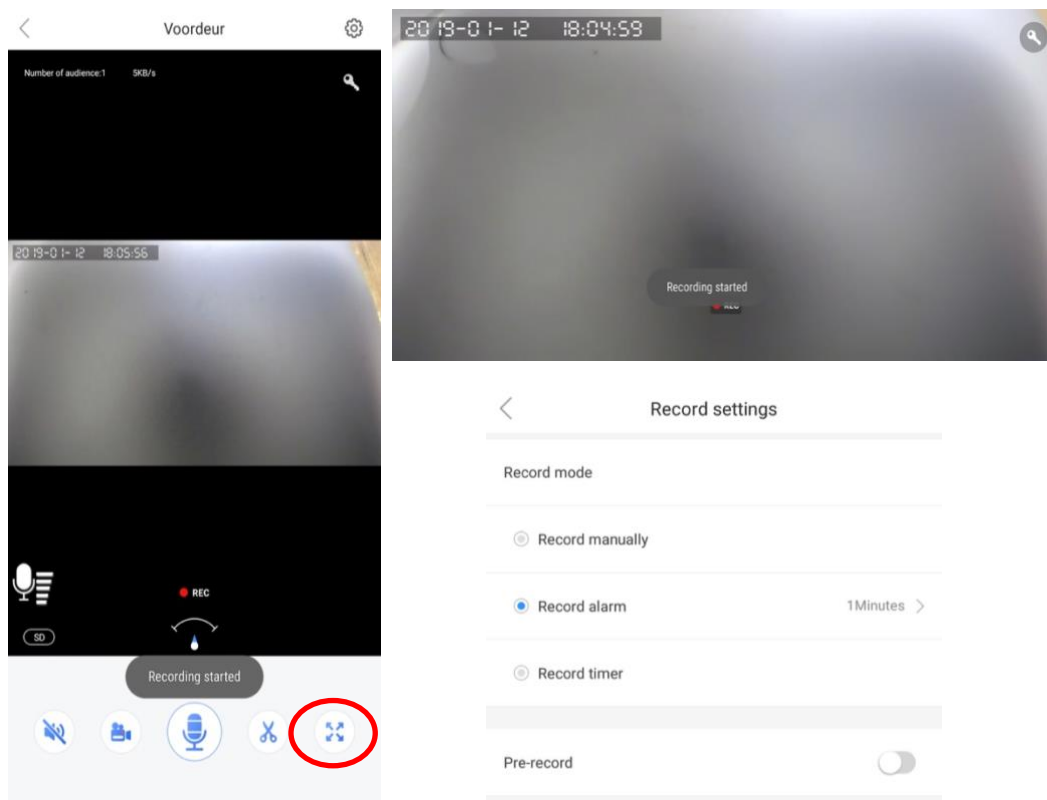
Pijltje: druk op het zwaaiende poppetje om een oproep te beantwoorden

Ignore: weiger een oproep

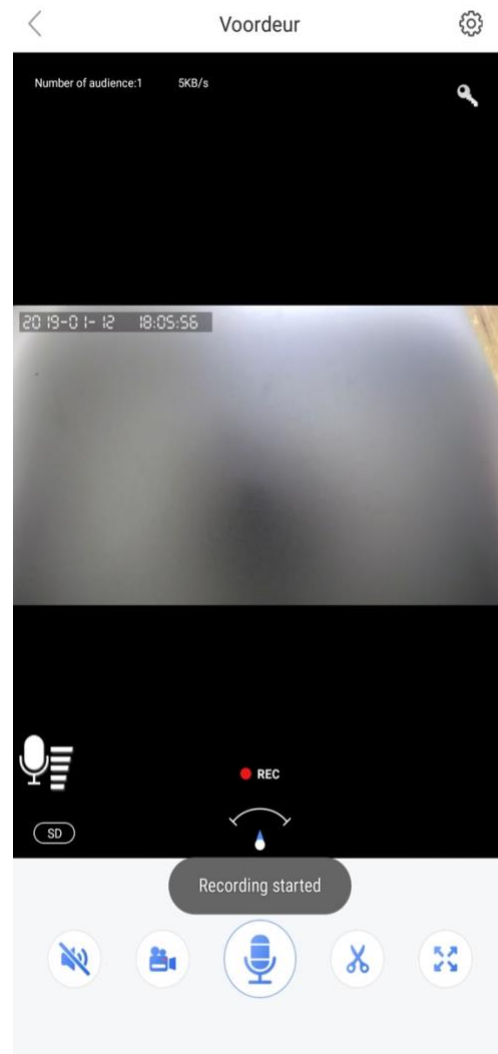
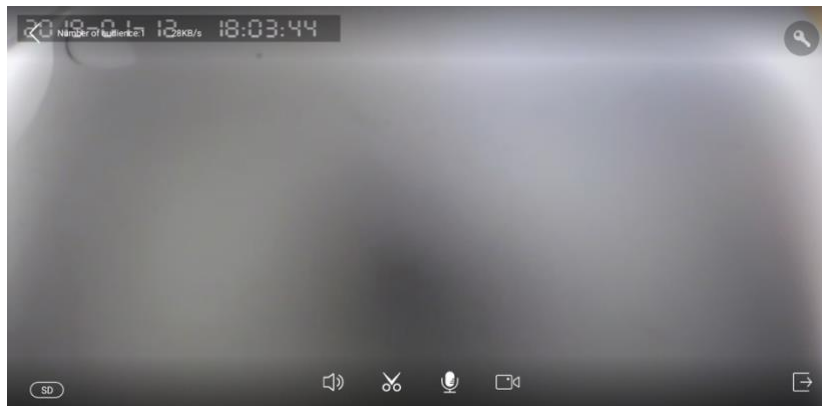
Cancel: ontvang geen oproepen meer



- Nadat het de oproep is beantwoord, is het volgende scherm te zien.
- Er zal direct een video opname worden gestart wanneer bij 'Record Settings' 'Record Alarm' is ingeschakeld.
- Volledige weergave van het camerabeeld kan worden ingeschakeld door rechtsonder op het icoontje te drukken.



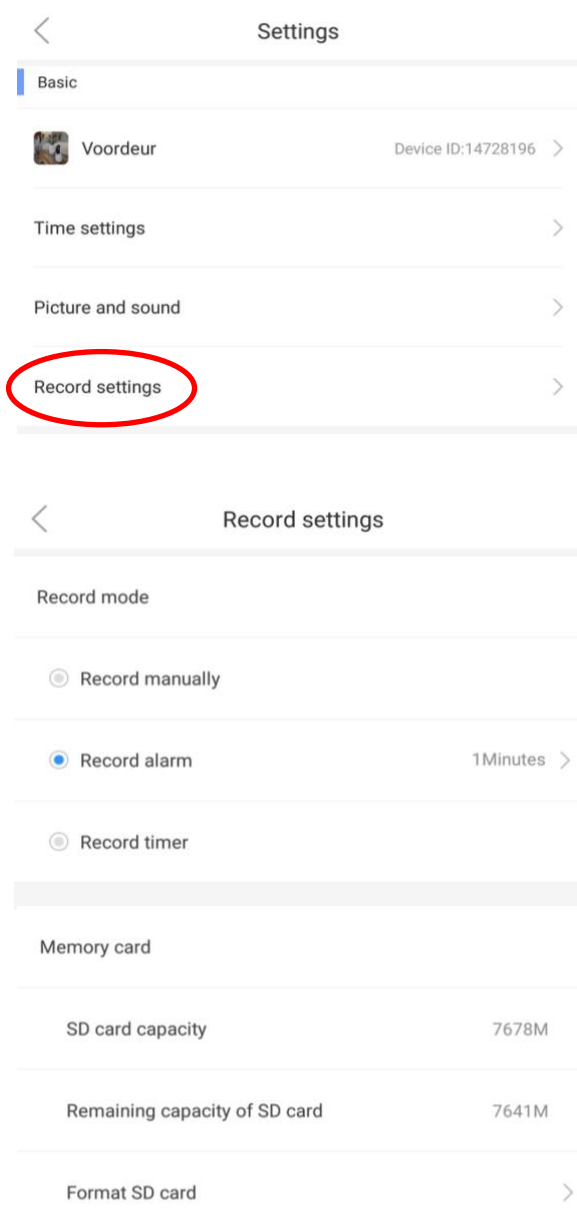
14. Functies tijdens het gesprek



- Zet met de **microfoon** de microfoon aan zodat je kunt spreken door de speaker in de bel
- Zet met de **speaker** het geluid dat bij de bel te horen is aan of uit
- Maak met de **schaar** een afbeelding van wat er op dat moment te zien is. Deze afbeeldingen zijn terug te kijken in de app bij 'Image'
- Met de **videocamera** kunnen er aanvullende video's worden opgenomen van wat er op dat moment te zien is.
Als bij 'Record Settings' 'Record Alarm' aan staat, dan zal nadat er is aangebeld direct een video-opname worden gestart die 1, 2 of 3 minuten duurt. Als er een video-opname loopt dan is er REC te zien en een knipperend rode bolletje.
- Met de **sleutel** kan een elektrische deuropener worden geopend wanneer die is aangesloten.
- Met **HD/SD/LD** kan de kwaliteit van de beelden worden verhoogd of verlaagd.
- In de linkerbovenhoek kan worden gezien wat de datum en tijd is, hoeveel mensen er door de camera kijken en hoeveel data er verzonden wordt.
- Er kan op de beelden worden ingezoomd met een inzoomende beweging van de vingers. Het **pijlje** volgt de richting waarin er is ingezoomd.
- Ga bij de verticale stand direct naar de belinstellingen door rechtsboven op het **wieltje** te drukken.

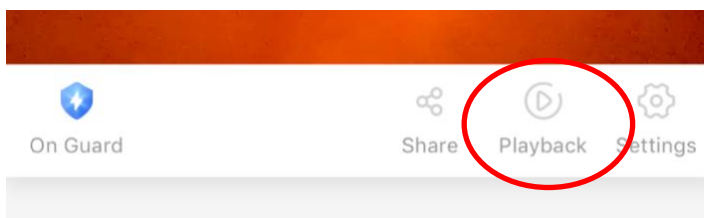
15. Opname instellingen

- Ga naar 'Record Settings' in het instellingen menu
- Er zijn drie opties voor maken van opnames van wie aanbelt:
 - **Record manually:**
nadat iemand aanbelt of bij beweging wordt er niet automatisch een video opgenomen. Dat kan alleen handmatig door tijdens het gesprek te drukken op de schaar of de camera.
 - **Record alarm:**
er wordt automatisch een video opgenomen nadat iemand aanbelt of bij beweging. Tijdens het gesprek wordt direct gestart met het maken van een video-opname. Stel hier ook de lengte in van deze opname.
 - **Record timer:**
stel hier de tijdsperiode in waarin er doorlopend een video-opname zal worden gemaakt.
- Deze video-opnames worden opgeslagen op de SD-kaart in de bel. Onder geheugenkaart is te zien wat de opslagcapaciteit van de SD-kaart is, hoeveel opslag er nog vrij is en de SD-kaart kan worden geformatteerd waardoor alle gegevens op de kaart zullen worden gewist.
- Een opname na alarm bestaat uit video en niet uit een foto. Echter, wanneer men een opname via de app terugkijkt, kunnen er schermafbeeldingen worden gemaakt.

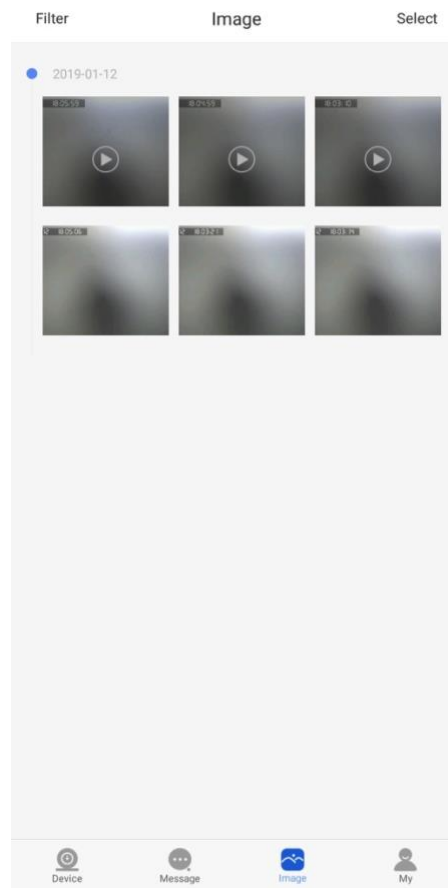
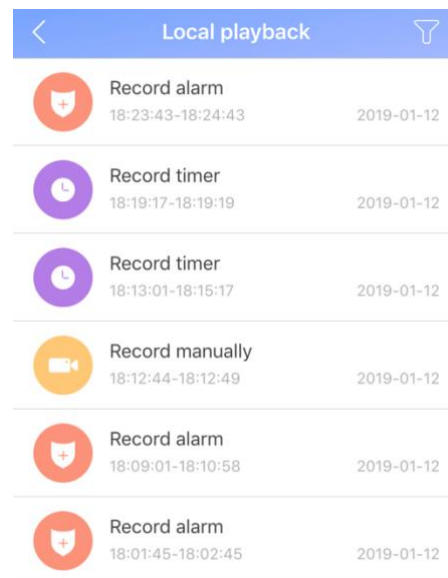


16. Opnames terugkijken en opslaan in het telefoongeheugen

- Door bij de deurbel te kiezen voor 'Playback' kunnen video's die zijn opgeslagen op de SD kaart in de deurbel worden teruggekeken.
- In de bestandsnaam van de opname is de exacte datum en tijd te zien.
- Start het afspelen door op de bestandsnaam van de opname te drukken.
- Let op: Zorg ervoor dat de juiste tijd is ingesteld bij 'Tijd instellingen' in de instellingen van de bel.



- Door tijdens het afspelen te drukken op de **Videocamera**, worden de opnames opnieuw opgenomen en zullen nu worden opgeslagen in het geheugen van de telefoon.
- Door tijdens het afspelen te drukken op de **Schaar**, worden er van de opname foto's gemaakt die zullen worden opgeslagen in het geheugen van de telefoon.
- Opnames in het telefoongeheugen kunnen worden bekeken in de app onder 'Image'

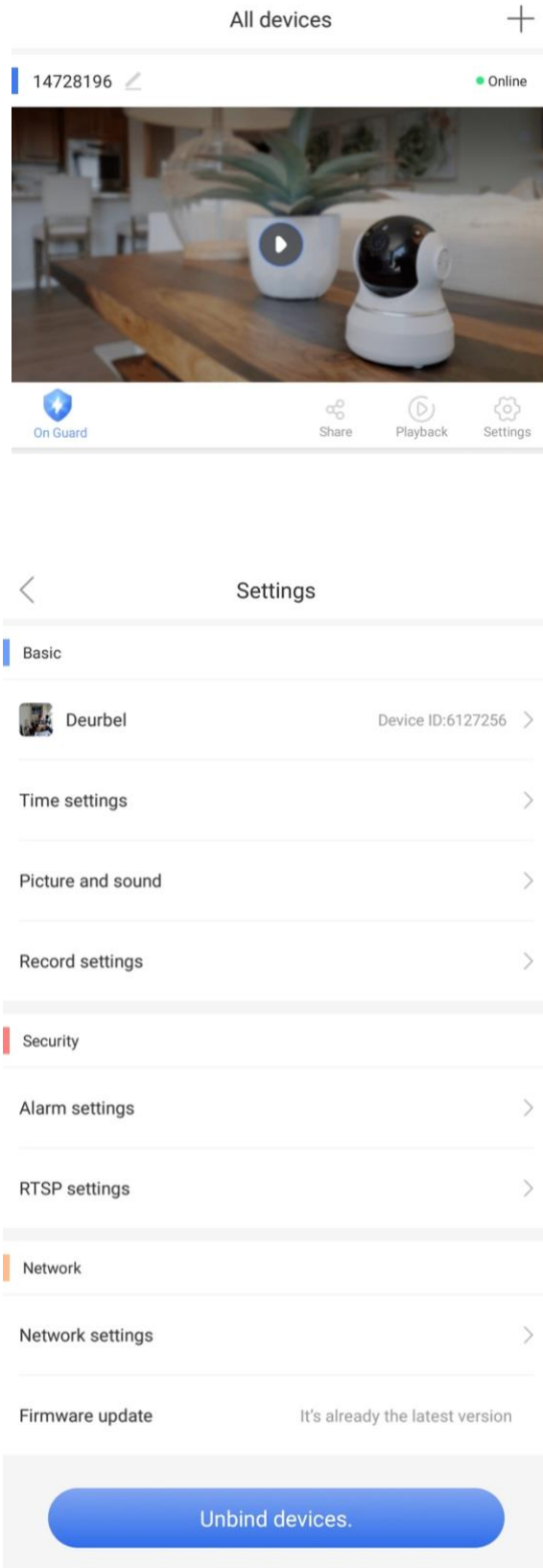


17. Instellingen van de deurbel en de app

- Er zijn twee type instellingen:
 1. **Settings:** kies bij 'Device' voor 'Settings'
 2. **General settings:** kies onder in de app het tabblad 'My' en kies dan voor 'General Settings'

1. Deurbel instellingen:

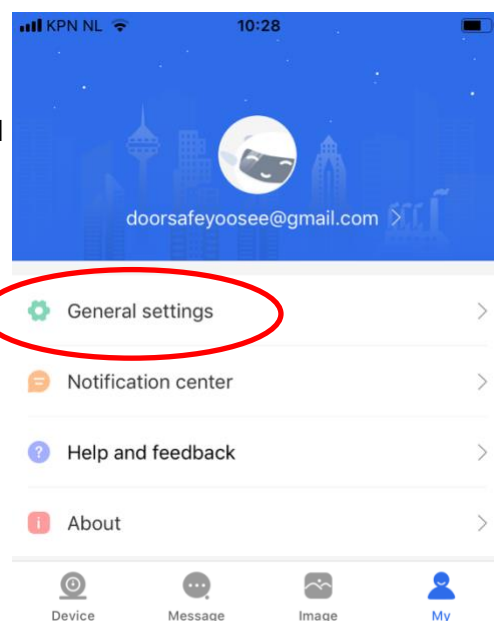
- **Apparaat naam**
verander deurbel naam; bekijk versie informatie, IP en MAC adres.
- **Time settings**
Stel tijd en tijdzone in
- **Picture and sound:**
Video Format: Kies video-formaat PAL of NTSC
Volume: Stel het volume van de speaker in de bel in (dus van uw stem of de sirene bij beweging)
Video Quality: Stel de standaard kwaliteit van de video in. Schuif helemaal naar links bij verbindingsproblemen.
Reverse Image: Draai de afbeelding om.
- **Record settings:**
Zet handmatig opnames aan;
of na alarm (dus na aanbellen of bij beweging);
of voortdurend opnemen in een bepaalde periode
- **Alarm settings:**
Zet push-berichten aan;
geef op naar welk accounts er push berichten gaan;
zet push ook naar e-mail aan;
zet bewegingsdetectie via PIR of camera aan;
kies duur buzzer (de luide sirene)
- **RTSP settings:**
Zet RTSP aan of uit voor gebruik met NVR, PC monitoring of andere ONVIF devices en geef hier ook een RTSP wachtwoord op.
- **Netwerk instellingen:**
Kies bedraad netwerk of maak verbinding met een 2,4Ghz. WiFi netwerk door het WiFi wachtwoord op te geven.
- **Firmware update:**
Update de firmware wanneer er update beschikbaar is
- **Unbind devices:** koppel de bel los van de app



2. General settings

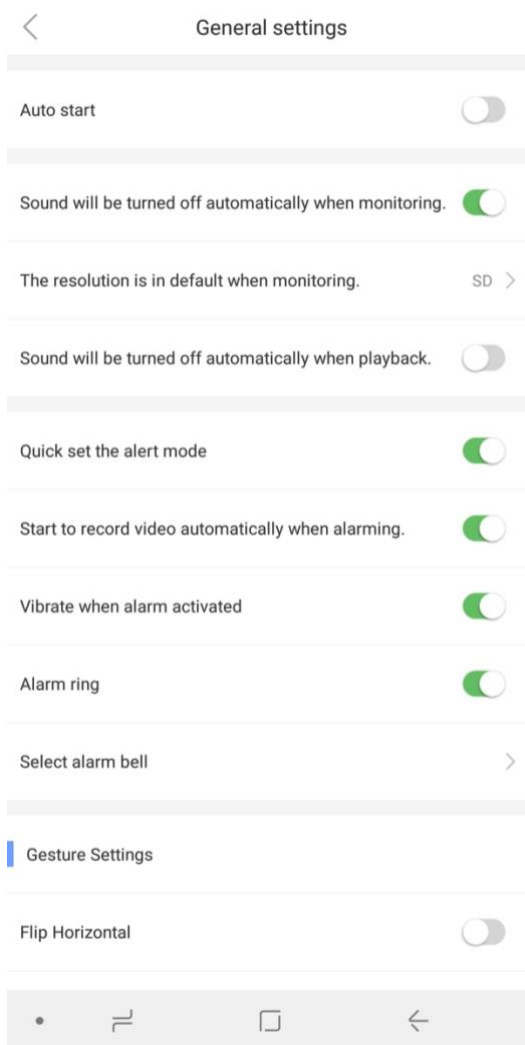
Kies onder in de app het tabblad 'My' en kies dan voor 'General

Deze instellingen zijn bij Android anders dan bij iPhone.



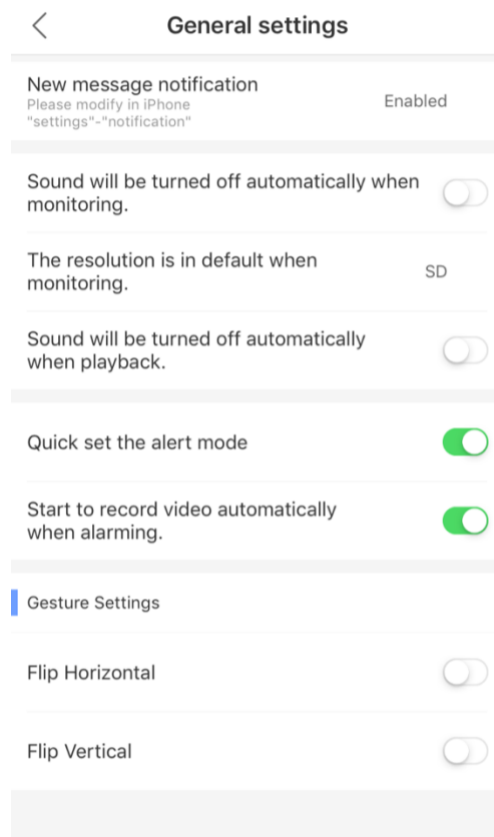
Android: General settings

- Auto start: start de app automatisch bij het opstarten van de smartphone
- Sound will be turned off automatically when monitoring: bij monitoring, dus wanneer er door de bel gekeken zonder dat er eerst iemand heeft aangebeld of er beweging was, zal het geluid standaard uit staan.
- The resolution is in default when monitoring: de standard resolutie van de videobeelden bij monitoring.
- Sound will be turned off automatically when playback: bij monitoring zal het geluid standaard uit staan.
- Quick set the alert mode: schakel in dat het mogelijk is om in de app met 1 druk op de On Guard knop bewegingsmeldingen aan of uit te zetten
- Start to record video automatically when alarming: laat direct een opname maken bij beweging of diefstal
- Vibrate when alarm activated: laat de smartphone ook trillen bij beweging of diefstal
- Alarm ring: laat een sirene afgaan bij beweging of diefstal
- Select alarm bell: selecteer de ringtoon bij beweging of diefstal
- Gesture settings: Flip horizontal/Flip vertical; draai de bewegingen om die nodig zijn om een beweegbare camera te bedienen



iPhone: General settings

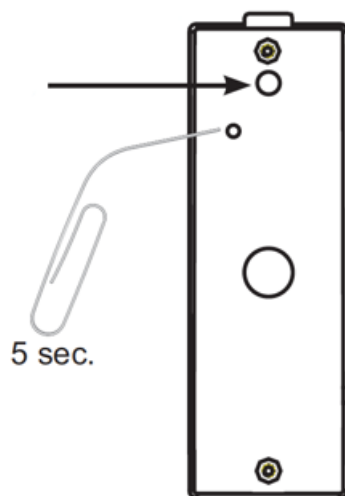
- New message notification: stel in de instellingen van de iPhone zelf in hoe push berichten van de deurbel op de iPhone worden weergegeven
- Sound will be turned off automatically when monitoring: bij monitoring, dus wanneer er door de bel gekeken zonder dat er eerst iemand heeft aangebeld of er beweging was, zal het geluid standaard uit staan.
- The resolution is in default when monitoring: de standard resolutie van de videobeelden bij monitoring.
- Sound will be turned off automatically when playback: bij monitoring zal het geluid standaard uit staan.
- Quick set the alert mode: schakel in dat het mogelijk is om in de app met 1 druk op de On Guard knop bewegingsmeldingen aan of uit te zetten
- Start to record video automatically when alarming: laat direct een opname maken bij beweging of diefstal
- Select alarm bell: selecteer de ringtoon bij beweging of diefstal
- Gesture settings: Flip horizontal/Flip vertical; draai de bewegingen om die nodig zijn om een beweegbare camera te bedienen



18. Resetten van de deurbel

Het resetten van de deurbel gaat als volgt:

1. Neem de 12V adapter uit het stopcontact
2. Verwijder de inbusbout aan de onderzijde van de deurbel en neem de deurbel uit de regenkap
3. Druk met een vinger aan de achterzijde van de deurbel het anti-diefstal knopje in of plak er een stukje tape op om dit knopje ingedrukt te houden
(anti-diefstal knopje? zie bij de pijl in de afbeelding hieronder)
4. Doe de 12V adapter in een stopcontact en wacht 20 seconden zodat de bel kan opstarten
(anti-diefstalkingnopje moet voortdurend ingedrukt blijven anders gaat het alarm af)
5. Druk met een paperclip aan de achterzijde van de deurbel het reset-knopje in totdat na ongeveer 5 seconden een DJING toon klinkt
6. De camera is nu gereset en zal opnieuw opstarten
7. Nadat de bel opnieuw is opgestart:
 1. haal de 12V adapter uit het stopcontact
 2. laat het anti-diefstal knopje los
 3. plaats de deurbel terug in de regenkap
 4. schroef de inbusbout vast aan de onderkant van de regenkap
8. Na een Reset zal de deurbel opnieuw moeten worden toegevoegd aan de app en er moet een nieuw wachtwoord worden opgegeven.
Maak hiervoor een bekabelde verbinding tussen de deurbel en de internet router.



19. Aansluiten draadloze deurbel gong DS6601 (deze bel is optioneel)

De Doorsafe 6601 bestaat uit twee onderdelen:

1. een deurbelknop waar twee draden uit komen
2. een draadloze gong voor in het stopcontact

De knop op de deurbelknop heeft alleen de functie om de draadloze deurbel mee te kunnen testen. Zodra de draden die uit de deurbelknop komen op de Doorsafe 6600 zijn aangesloten, zal de draadloze gong rinkelen elke keer als er op de Doorsafe 6600 wordt aangebeld.

Op de draadloze gong zitten aan de zijkant twee knoppen. Met de ene knop kan het volume van het belsignaal worden bepaald. Met de andere knop kan de melodie van het belsignaal worden aangepast. Er is een keuze uit 36 verschillende melodieën. Om terug te gaan naar de eerste melodie, haal de ontvanger uit het stopcontact en steek deze opnieuw in. Op de voorkant zit een LED. Deze LED gaat alleen branden wanneer er is aangebeld.

Stap 1: Testen

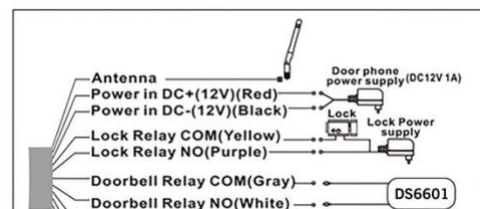
- steek de draadloze gong in het stopcontact
- druk op de deurbelknop om de deurbel te testen

Wanneer dit niet werkt kunt u het volgende doen:

- maak de deurbelknop open en controleer of batterij goed in de bel zit
- voer 'pairing' uit, dit gaat als volgt:
 - steek de draadloze gong in het stopcontact
 - aan de zijkant zitten twee knoppen, druk net zolang op de Beltoon knop totdat de LED begint met knipperen
 - druk nu op de deurbelknop
 - de deurbelknop is nu gepaired met de draadloze gong

Stap 2: Aansluiten

- uit de deurbelknop komt een rode en een zwarte draad
- uit de Doorsafe 6600 komt een witte en een grijze draad
- de twee draden uit de deurbelknop moeten aan de witte en de grijze draad uit de Doorsafe 6600 worden verbonden door middel van de kroonsteentjes
- de draad volgorde van aansluiting maakt niet uit. Dus welke draad uit de deurbelknop aan wit en welke draad aan grijs van de 6600 wordt aangesloten maakt niet uit.



20. Aansluiten elektrische deuropener

De 6600 heeft de mogelijkheden inzake het aansluiten van een elektrische deuropener:

Model: DS 6600	Arbeidsstroom: ja Ruststroom: nee Deurbel levert stroom aan opener: nee Unlocktijd instelbaar: nee Aantal deuropeners mogelijk: 1	Gebruik unlock module voor instellen unlock tijd en voor mogelijk maken ruststroom schakeling.
-------------------	---	--

Deze deurbel kan zowel AC als DC schakelen maar maximaal 3A en 36 Volt.

Arbeidsstroom: een elektrische deuropener die werkt op basis van arbeidsstroom is het meest gebruikelijke type elektrische deuropener. Bij arbeidsstroom krijgt de deuropener alleen stroom wanneer de opdracht wordt gegeven om de deur open te doen.

Ruststroom: een elektrische deuropener die werkt op basis van ruststroom is bijvoorbeeld een deuropener die werkt op basis van een magneet. Bij ruststroom krijgt de deuropener altijd stroom en wanneer de opdracht wordt gegeven om de deur open te doen valt de stroom weg. De magneet heeft stroom nodig om te werken en de deurdicht te houden. Valt deze stroom weg dan gaat de deur open. Bij een ruststroom schakeling is het meestal ook nodig om een aparte knop bij de uitgang te monteren aan de binnenkant van de uitgang. De magneet houdt immers de deur continue dicht, als je dan toch naar buiten wilt lopen, kan je door het drukken op deze knop de stroom weer laten onderbreken en kan de deur worden geopend en kan men door de uitgang gaan. Het voordeel van een magneet schakeling is dat deze bij stroomuitval altijd direct opengaat (maar dit kan natuurlijk ook een nadeel zij).

21. Deurbel koppelen binnen hetzelfde LAN met een NVR via de RTSP functie, RTSP adres en het ONVIF poortnummer.

In de Yoosee app kan de RTSP functie aangezet worden.

Nadat in de app de RTSP functie is aangezet, kan er in de app een wachtwoord worden opgegeven.

Nadat de RTSP functie is aangezet, kan de deurbel worden benaderd door een NVR, of andere ONVIF-connected systemen. Deurbel en NVR e.d. moeten wel BEIDE van hetzelfde LAN gebruikmaken.

Dit is het RTSP adres:

rtsp://IPadr:554/onvif1

Main stream rtsp://IPadr:554/onvif1

Sub-stream rtsp://IPadr:554/onvif2

Dit is het ONVIF poortnummer:

ONVIF port: 5000; Device discovery port: 3702

22. Beelden bekijken en opnemen op een Windows computer

De beelden van de Doorsafe 6600 en 6850 internet camera deurbel kunnen worden bekeken op een windows laptop of PC met deze software:

[Download software](#)

- Met deze software kan je continu door de camera kijken van je Doorsafe 6600 en 6850 internet camera deurbel op een Windows computer, je kunt deze beelden ook continue opnemen en opslaan op je computer.
- In de Yoosee app is het mogelijk om via RTSP functie een wachtwoord op te geven.
- Op deze versie van de software is het ook mogelijk om in te loggen met dezelfde inloggegevens als van de Yoosee app.
- Het is niet mogelijk om met deze software ook een alarmmelding te ontvangen bij beweging of als er iemand aanbelt. Dat kan alleen via de app.
- Er is van deze software geen versie beschikbaar voor Apple computers.

Bekijk hier een uitleg van hoe deze software werkt: <https://youtu.be/FteKfTIUhzs>