

DOOR|safe 6230

GEBRUIKSAANWIJZING



Productbeschrijving

- Als er iemand aanbelt bij je voordeur, dan krijgt je direct een oproep via een app op Android en iOS smartphones (iPhone, iPad) en tablets. Als je opneemt kun je direct zien wie er voor je deur staat, heen en weer praten en opnames maken.
- De verbinding van de deurbel met het internet gaat alleen via een **2.4 Ghz WiFi-signaal**. Dus een goede WiFi-verbinding bij de voordeur is echt belangrijk, omdat de deurbel niet via een netwerkkabel kan worden aangesloten.
- Deze WiFi-deurbel met camera werkt geheel op **2 meegeleverde uitneembare accu's**.
- Deze deurbel is door de accu's echt **Plug & Play**: opladen, instellen, bevestigen en de deurbel is klaar voor gebruik, zonder het trekken van een kabel.
- Het opladen van de twee accu's is nodig **elke 5 - 8 maanden**, afhankelijk van de buitentemperatuur en hoe vaak er wordt aangebeld op een dag. In de app is te zien wanneer de accu bijna leeg is.
- **Opladen** van de accu's kan door een **micro USB-kabel** in de bel te steken en aan de andere kant een 5V telefoonlader/laptop/PC met een USB-poort. Deze micro USB naar USB-kabel wordt meegeleverd en de 5V telefoonlader ook.
- Ook kunnen de batterijen uit de bel worden gehaald en in een aparte acculader worden gestoken. Deze **aanvullende acculader** is aanvullend te koop **inclusief twee extra accu's** (dit is de DS6232). Het aan een kabel hangen van de bel om te laden is dan niet meer nodig, je kunt buiten de bel om de extra accu's laden en die omwisselen met accu's in de bel.
- **Deze deurbel maakt van iedereen die aanbelt een video**. Als je niet opneemt duurt de lengte van de video 15, 30 of 45 seconden, afhankelijk van de instelling. Als je opneemt duurt de opname zolang er een verbinding is.
- Van iedereen die aanbelt, of bij beweging, los van of je de oproep opneemt, wordt een video gemaakt die je kunt terugkijken, **zonder maandelijkse kosten voor opslag**.
- Deze video's worden opgeslagen in de bel op een **16Gb SD-kaart** en kunnen in de app worden teruggekeken.
- Bij het terugkijken van de video's kunnen deze video's worden **opgeslagen in het geheugen van de telefoon**. Deze opnames staan dan bij de rest van de foto's en video's die zijn gemaakt met de telefoon en kunnen daarna ook worden gedeeld, net zoals de andere foto's en video's op uw telefoon.
- De datum, tijd en type opname is in de app duidelijk zichtbaar. De types zijn: gemist, beweging, opgenomen, monitoring.
- Na opennemen of tijdens monitoring kunnen extra foto's of video's worden gemaakt die dan direct in het geheugen van de telefoon worden opgeslagen.
- Deze deurbel heeft een **monitor functie**: je kunt ook door de camera kijken, zonder dat er eerst iemand heeft aangebeld. Tijdens monitoring wordt er een video opgenomen.
- Deze deurbel heeft een **PIR-bewegingsmelder**. Met deze PIR-bewegingssensor is op basis van infrarood in de gaten te houden of er in de buurt van de bel beweging te zien is, bij beweging geeft de app een melding en worden opnames gemaakt. In dit geval werkt de bel eigenlijk als een soort alarmsysteem. Bij een beweging worden er ook direct opnames gemaakt.

- Deze deurbel heeft 6 infrarood LEDs voor **nachtzicht** en werkt dus ook in het donker.
- **Meerdere gebruikers** kunnen de app gratis installeren aan koppelen aan 1 deurbel. Je kunt andere gebruikers met de app een QR-code laten scannen. Als er daarna iemand aanbelt, dan zullen alle gebruikers een oproep ontvangen.
- Voor deze deurbel is een **aanvullende draadloze deurbel beschikbaar** als optie. Met deze optionele draadloze deurbel is het mogelijk om ook een belsignaal te horen, ook waar uw smartphone leeg is, geen verbinding heeft met internet, of wanneer bijv. alleen kinderen zonder smartphone thuis zijn.
- Deze bel is goed **weerbestendig** en de basis is van kunststof.
- Deze deurbel kan niet op een elektrische deuropener worden aangesloten.

INHOUDSOPGAVE

<u>1.DE VOOR- EN ACHTERKANT VAN DE DEURBEL</u>	5
<u>2.SD-KAART PLAATSEN OF UITNEMEN</u>	5
<u>3.MONTAGE VAN DE DEURBEL</u>	6
<u>4.APP DOWNLOADEN</u>	7
<u>5.DEURBEL VERBINDEN MET HET INTERNET & TOEVOEGEN VAN DE BEL AAN DE APP</u>	8
<u>6.DE BASISSCHERMEN VAN DE APP</u>	10
<u>7.HET OPNEMEN OF WEGDRUKKEN VAN EEN OPROEP</u>	11
<u>8.MONITORFUNCTIE: KIJKEN DOOR DE CAMERA ZONDER DAT ER EERST IS AANGEBELD (LIVE VIEW)</u>	11
<u>9.APP MENU: DE INSTELLINGEN VAN DE APP</u>	12
<u>10.DEURBEL MENU: DE INSTELLINGEN VAN DE DEURBEL</u>	13
<u>11.HET TERUGKIJKEN VAN OPNAMES</u>	14
<u>12.HET VERWIJDEREN VAN MESSAGES</u>	14
<u>13.HET OPSLAAN VAN OPNAMES IN HET GEHEUGEN VAN DE TELEFOON</u>	15
<u>14.INSTELLEN VAN DE PIR-BEWEGINGSSENSOR</u>	16
<u>15.TOEVOEGEN VAN EEN EXTRA GEBRUIKER</u>	17
<u>16.RESETTEN VAN DE DEURBEL</u>	18
<u>17.DRAADLOZE DEURBEL GONG (OPTIONEEL)</u>	19
<u>18.AANSLUITEN ELEKTRISCHE DEUROPENER</u>	20
<u>19.LADEN VAN DE ACCU'S MET DE APARTE OPLADER (OPTIONEEL)</u>	20
<u>20.TECHNISCHE SPECIFICATIES</u>	21
<u>21.IN DE DOOS</u>	21

1. De voor- en achterkant van de deurbel



- Opladen van de deurbel kan door het snoer in de Micro USB port te steken. Gebruik hiervoor een 5V telefoon lader om de deurbel op te laden.
- Het is ook mogelijk om de accu's uit de bel te halen en deze in een acculader op te laden.
- **BELANGRIJK:** Haal bij het eerste gebruik van de accu's de sticker die zit aan de - of + kant van de accu.

2. SD-kaart plaatsen of uitnemen

In deze bel zit al direct een 16Gb SD-kaart.

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

1. Schroef de 4 schroeven in de hoeken aan de achterkant los
 2. Haal de kunststof achterkant weg
 3. Druk op de SD-kaart en verwijder of plaats de SD-kaart
- Het is niet nodig om de SD kaart uit de bel te halen om de beelden terug te kunnen kijken.
 - De bestanden worden opgeslagen op de SD-card in het formaat: .H264.
 - Beelden die op de SD kaart zijn opgeslagen zijn alleen terug te kijken in de app.

3. Montage van de deurbel

- **BELANGRIJK:** Haal bij het eerste gebruik van de accu's de sticker die zit aan de - of + kant van de accu.
- **BELANGRIJK:** Maak voordat de bel wordt gemonteerd altijd eerst een verbinding tussen de app en de bel. Zodra de bel verbonden is via WiFi controleer dan of de bel op gewenste montageplek een voldoende sterke wifiverbinding heeft.

1. Schroef de montageplaat op de ondergrond met 4 schroeven vast
2. Schuif de deurbel op de montageplaat van boven naar beneden
3. Draai de borgschroef aan de onderkant van de deurbel vast met de meegeleverde inbussleutel



4.App downloaden

1. Zoek in de app store op: **Tosee**
Of
2. Scan de QR-code hieronder met een QR-reader



iOS:

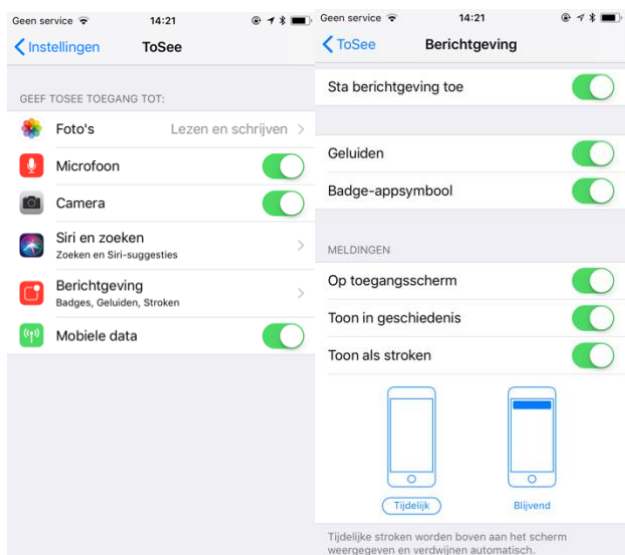


Android:

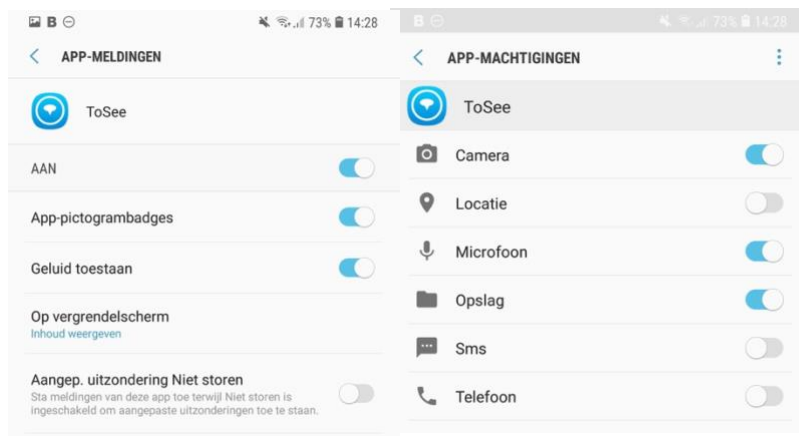


BELANGRIJK: Sta in de instellingen van de telefoon berichtgeving toe en geef toegang tot de foto's/opslag, microfoon, camera en gebruik van mobiele data.

Iphone:

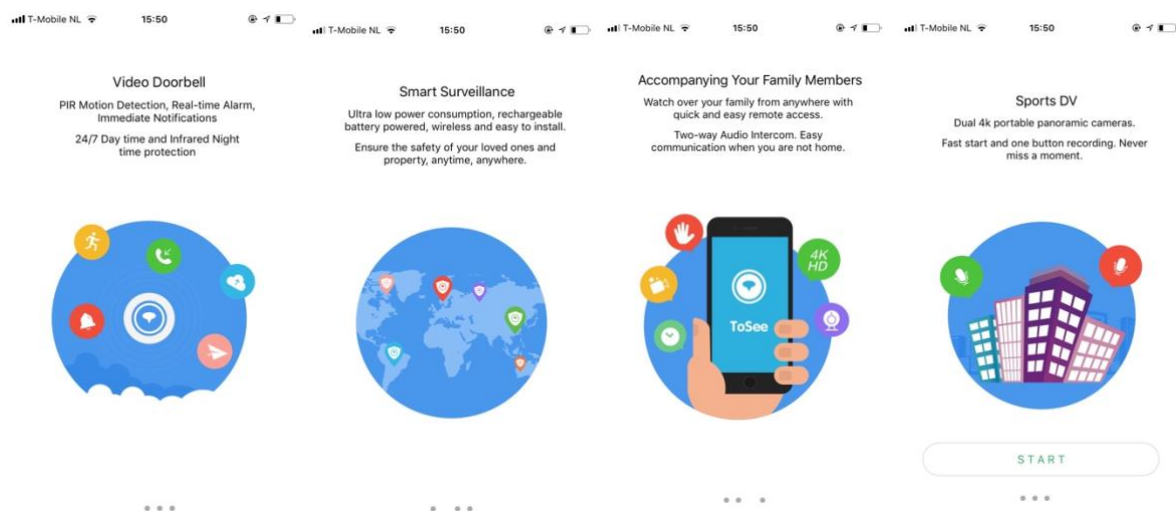


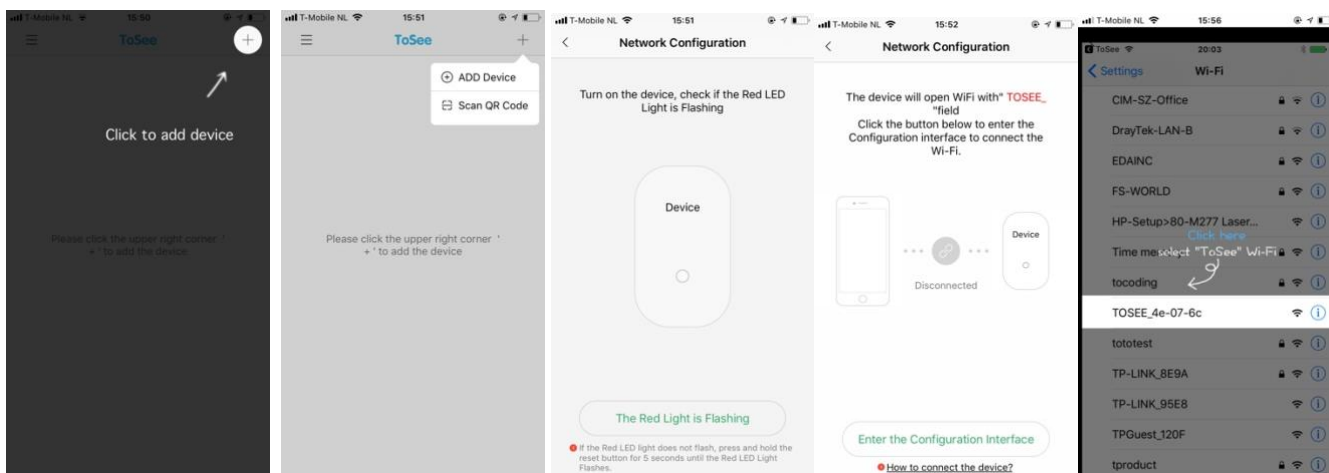
Android:



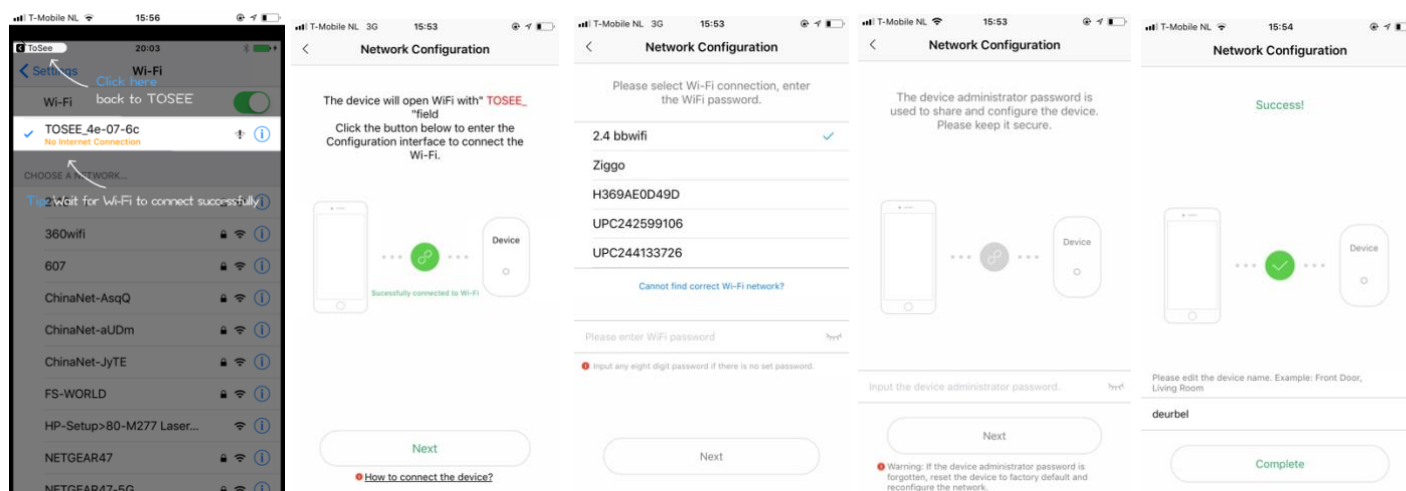
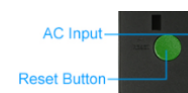
5. Deurbel verbinden met het internet & toevoegen van de bel aan de app

- **BELANGRIJK: De deurbel KAN alleen verbinding maken via een 2,4Ghz WiFi netwerk met het internet (5Ghz. WiFi is niet mogelijk)**
- **BELANGRIJK: Haal bij het eerste gebruik van de accu's de sticker die zit aan de - of + kant van de accu.**
- Controleer of van de accu's de stickers die zitten aan de - of + kant zijn weggehaald.
- Download en open de Tosee app
- Swipe de eerste drie schermen naar links
- Druk op START



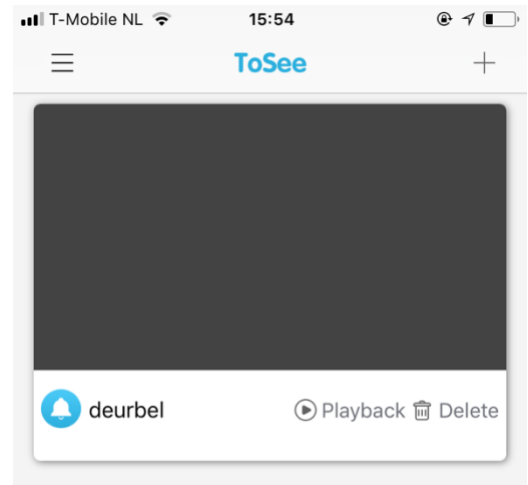


- Druk rechtsboven op de +
- Druk rechtsboven op ADD Device
- Druk nu op de deurbel, zodat de bel actief wordt en de rand rond de belknop licht gaat geven
- Druk nu op 5 seconden op de groene RESET knop aan de achterkant van de bel
Laat de reset knop los en de rand rond de belknop zal rood gaan knipperen.
(→ Wanneer de rand rood knippert, zal de bel zelf een WiFi-sigitaal uitzenden dat begint met "TOSEE".)
- Druk nu in de app op de knop met: "The Red Light is Flashing"
- Druk nu op "Enter the Configuration Interface"
- Laat het de telefoon nu verbinden met dit WiFi-sigitaal dat door de bel wordt uitgezonden. Dus ga naar de WiFi-instellingen van de telefoon en kies voor het WiFi-sigitaal dat de bel uitzendt en dat qua naam begint met "TOSEE".)
- Als het verbinden met "TOSEE" is gelukt: ga terug naar de app en druk op "Next"
- Selecteer in de lijst nu het WiFi netwerk waar de deurbel mee moet gaan verbinden. Dit moet een 2.4 Ghz. WiFi netwerk zijn
- Geef het WiFi wachtwoord op van dit WiFi netwerk en druk op "Next"
- Geef een administrator wachtwoord op. (Dit geeft later toegang tot de instellingen van bel. Dit wachtwoord is te resetten door de deurbel te resetten.)
- Geef de deurbel een naam. (Deze naam is later aan te passen in het deurbel menu.)
- Druk op "Complete"
- Laat de bel opnieuw opstarten, nadat de rand rond de belknop uit is, is de bel klaar voor gebruik en in de app is het basisscherm te zien.

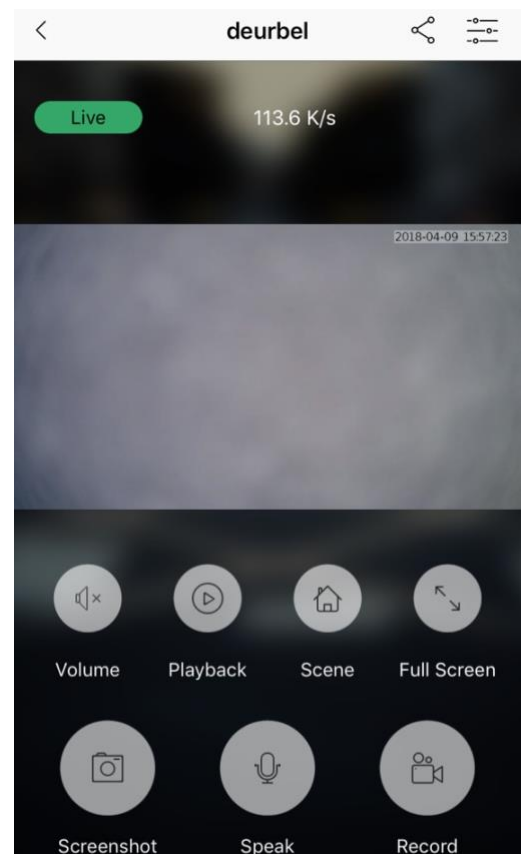


6. De basisschermen van de app

- **App menu:** door linksboven op de 3 streepjes te drukken is het menu van de app te openen
- **“+”:** rechtsboven staat een + waarmee extra deurbellen of gebruikers kunnen worden toegevoegd
- **Monitorfunctie (Live view):** door op afbeelding (hier het zwarte vlak) te drukken kan men door de camera kijken zonder dat er eerst is aangebeeld
- **Delete:** verwijder een deurbel uit de app
- **Playback:** bekijk in de bel opgeslagen opnames

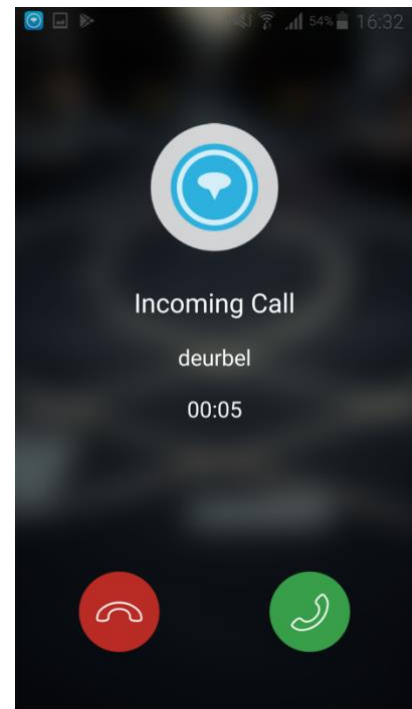
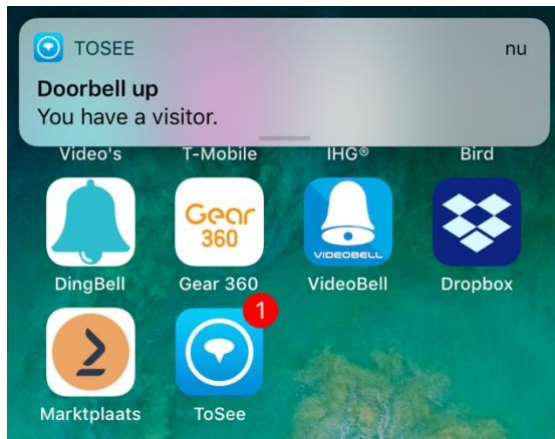


- **“Deurbel”:** de opgegeven naam van de bel
- **Share:** met de icoon met de 3 cirkels rechtsboven kan aan andere gebruikers toegang tot de bel worden gegeven
- **Instellingen:** met de icoon met 3 streepjes/cirkels rechtsboven kan men bij de instellingen van de bel komen
- **Connecting/Live - 113.5 K/s:** dit geeft aan of de app een verbinding heeft met de bel en wat de snelheid is van deze verbinding
- Rechtsboven in beeld loopt de datum en tijd mee die ook in de opname zichtbaar zal zijn
- **Volume:** bepaal hier het volume van het geluid dat uit de speaker van de telefoon komt en wat is opgevangen door de microfoon die in de bel zit of demp dit geluid
- **Speak:** druk op deze knop om iets door de speaker die in de bel zit te zeggen tegen wie aanbelt
- **Playback:** bekijk hier opnames die in de bel op de SD-card zijn opgeslagen (dit kan ook ook bij “Messages”)
- **Scene:** stel eigenschappen in van de kwaliteit van het beeld, schakel bijvoorbeeld handmatig nachtzicht in
- **Full-screen:** schakel hier over naar een beeldvullende weergave
- **Screenshot:** maak hier een aanvullende foto van wat er te zien is, deze foto zal worden opgeslagen in het geheugen van de telefoon
- **Record:** maak hier een aanvullende video van wat er te zien is, deze foto zal worden opgeslagen in het geheugen van de telefoon



7. Het opnemen of wegdrukken van een oproep

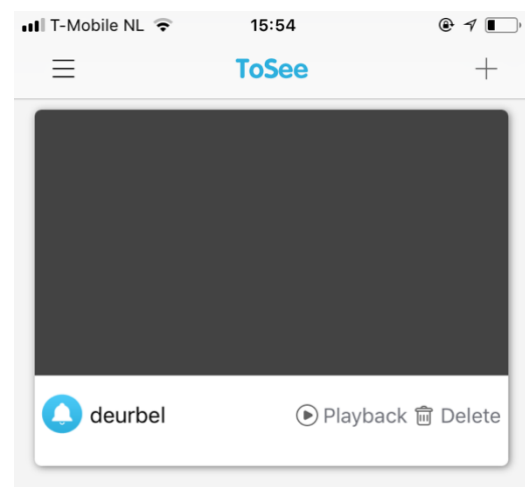
- Druk op een push bericht om een oproep te beantwoorden.
- Druk op de groene knop om een oproep te beantwoorden.
- Druk op de rode knop om een oproep te weigeren.



Alle gemiste en opgenomen oproepen of bewegingsmeldingen zijn terug te vinden bij "Messages" in het App menu.

8. Monitorfunctie: kijken door de camera zonder dat er eerst is aangebeld (Live View)

- Door op afbeelding (hier het zwarte vlak) te drukken kan men door de camera kijken zonder dat er eerst is aangebeld.
- Tijdens de monitoring functie, worden ook altijd opnames gemaakt. Opnames kunnen ook worden teruggekeken door te drukken op Playback in het basisscherm of terwijl door de camera kijkt. Deze opnames worden voorzien van een blauw icoontje.



9.App menu: de instellingen van de app

Druk linksboven op de 3 gestapelde streepjes.

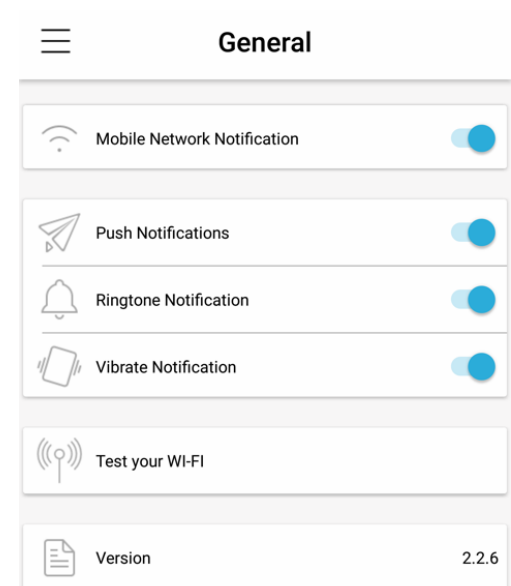
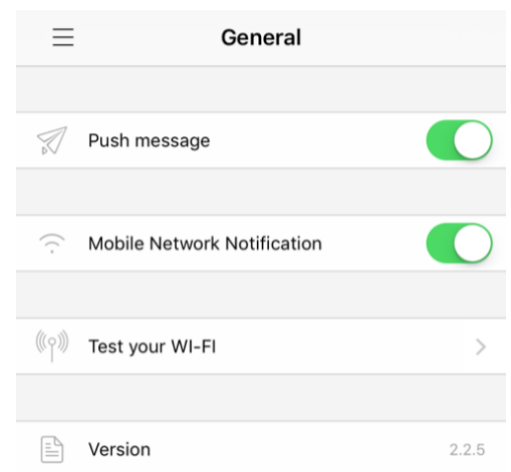
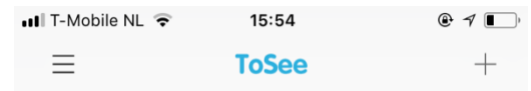
- **Main:** Dit is het basisscherm van de app.
- **Message:** bekijk hier alle activiteiten van de bel, dus gemiste en opgenomen oproepen en bewegingsmeldingen. Je kunt hier ook opnames terugkijken.
- **File:** Bekijk hier in de telefoon opgeslagen opnames. Druk hiervoor op record tijdens het bekijken van opnames. Deze in de telefoon opgeslagen opnames kunnen ook worden bekeken in de fotogalerij van de telefoon zelf en gedeeld.
- **Help:** Bekijk hier een uitleg van hoe de bel kan worden verbonden met de app.
- **General:** Bekijk hier de algemene instellingen van de app.

General – Iphone:

- **Push message:** dit is de niet-storen functie, zet hier de push-meldingen uit die de app geeft als iemand aanbelt of bij beweging.
- **Mobile Network Notification:** zet hier de melding uit die waarschuwt als de telefoon met de bel gaat verbinden via een mobiel internet signaal in plaats van Wi-Fi.
- **Test your Wi-Fi:** test hier de kwaliteit van het WiFi-sigitaal.
- **Version:** bekijk hier de versie van de app.

General – Android:

- **Mobile Network Notification:** zet hier de melding uit die waarschuwt als de telefoon met de bel gaat verbinden via een mobiel internet signaal in plaats van Wi-Fi.
- **Push message:** dit is de niet-storen functie, zet hier de push-meldingen uit die de app geeft als iemand aanbelt of bij beweging.
- **Ringtone/Vibrate Notification:** zet hier de beltoon of het trillen uit bij een oproep.
- **Test your Wi-Fi:** test hier de kwaliteit van het WiFi-sigitaal.
- **Version:** bekijk hier de versie van de app

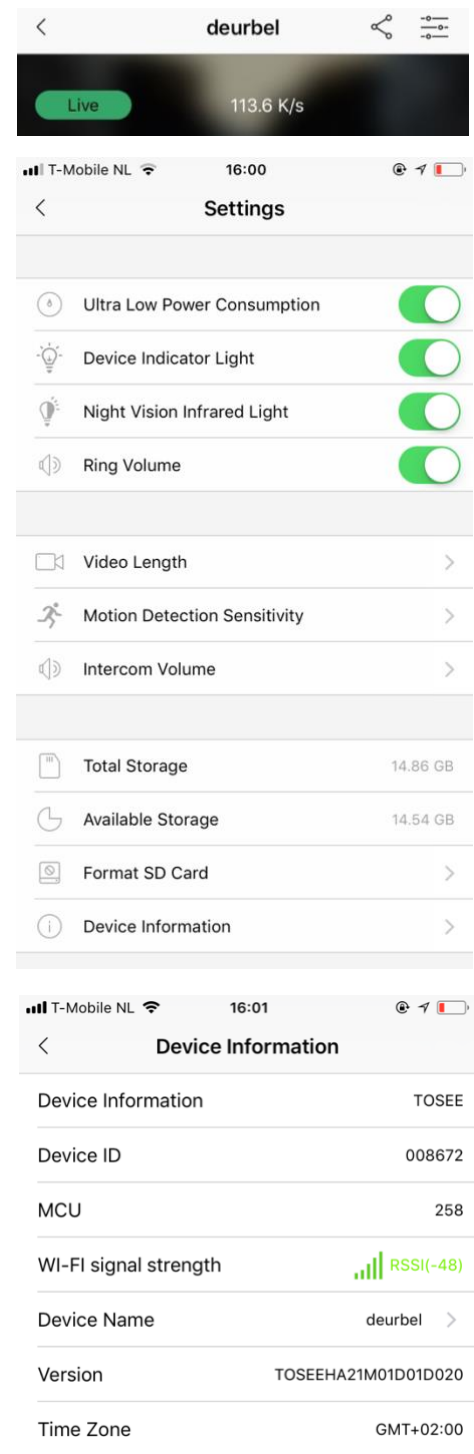


10. Deurbel menu: de instellingen van de deurbel

Maak verbinding met de bel en druk op de icoon met 3 streepjes/cirkels geheel rechtsboven om bij de instellingen van de bel te komen.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

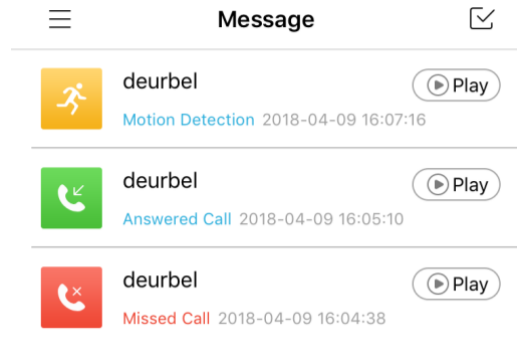
- **Ultra Low Power Consumption:** gebruik deze functie om het stroom gebruik te minimaliseren. Schakel deze functie bij verbindingsproblemen uit.
- **Device Indicator Light:** de rand rondom de deurbelknop gaat blauw knipperen wanneer van de monitoring functie gebruik wordt gemaakt of wanneer er aangebelld wordt. Dit kan hier worden uitgeschakeld.
- **Night Vision Infrared Light:** voorkom hier dat de infrarood LED's gaan branden bij donker.
- **Ring Volume:** als iemand op de deurbelknop drukt dan rinkelt de bel, dat kan hier worden uitgeschakeld.
- **Video Length:** stel hier in hoe lang de video opname duurt bij beweging of wanneer er niet wordt opgenomen
- **Motion Detection Sensivity:** zet hier de bewegingsmelder uit door de schuif helemaal naar links te zetten. Of stel de gevoeligheid in: 0, 5 of 10 sec. beweging nodig voor een bewegingsmelding.
- **Intercom Volume:** stel hier het volume in voor het geluid dat uit de bel komt
- **Total Storage:** bekijk hier de omvang van de opslag van de SD-kaart
- **Available Storage:** bekijk hier de nog beschikbare omvang van de opslag op de SD kaart
- **Format SD card:** formateer en wis hiermee alle gegevens op de SD-kaart
- **Device Information:**
 - **Device name:** verander de naam van de deurbel in de app
 - **WiFi signal strenght:** bekijk hier de sterkte van het WiFi signaal bij de deurbel
 - De rest van de informatie zoals device information, Device ID, MCU, Version, Time Zone staat hier puur ter informatie.



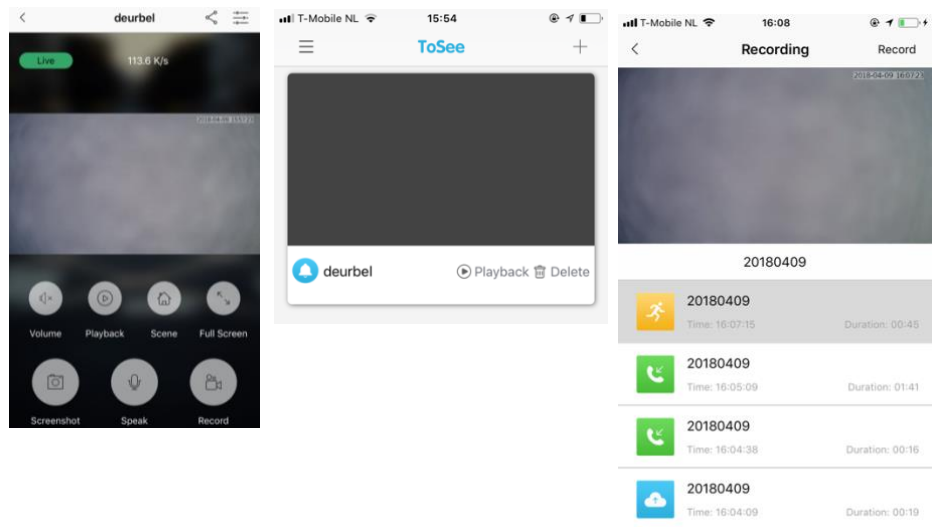
11. Het terugkijken van opnames

Het terugkijken van opnames die zijn opgeslagen in de deurbel gaat als volgt:

- Ga in het app menu, naar **“Message”**.
- Bij Message, staat een lijst met daarin alle activiteit van de bel.
- Je kunt zien of er een beweging is geweest (oranje), of er is aangebeld en wel (groen) of niet (rood) opgenomen.
- Door op Play te drukken kan de bij behorende opname worden teruggekeken. De deurbel moet hiervoor een goede verbinding hebben Wi-Fi.

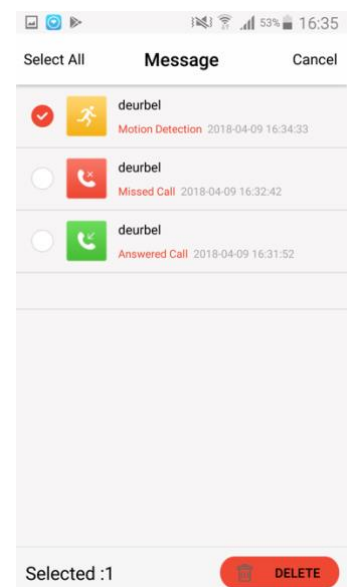
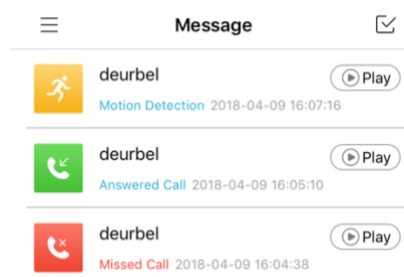


- Opnames kunnen ook worden teruggekeken door te drukken op Playback in het basisscherm of terwijl door de camera kijkt.
- Tijdens de monitoring functie, wanneer door de camera gekeken wordt zonder dat er eerst is aangebeld, worden ook altijd opnames gemaakt, die worden voorzien van een blauw icoontje.



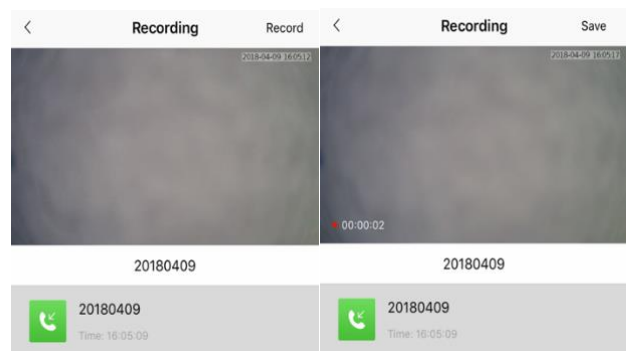
12. Het verwijderen van messages

- Druk rechtsboven op het vinkje.
- Links kunnen nu messages worden geselecteerd en druk vervolgens rechtsonder op **“Delete”**.
- Opnames in Playback kunnen alleen worden gewist door de SD-kaart te formatteren.



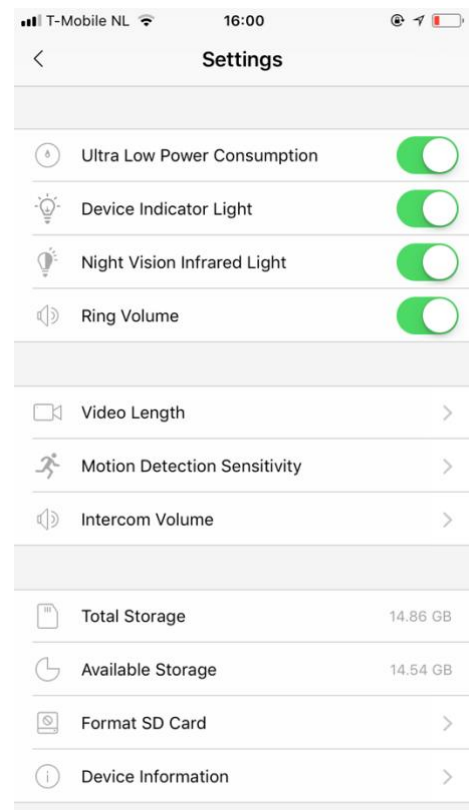
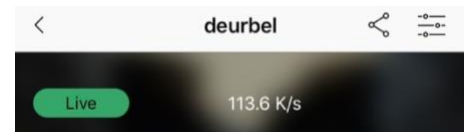
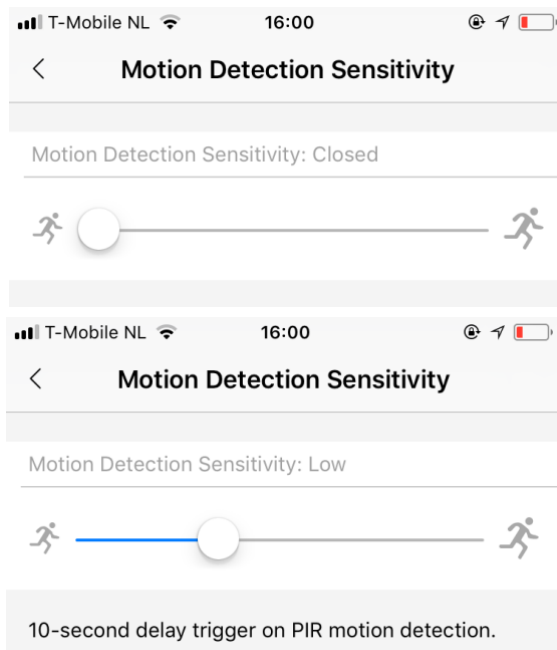
13. Het opslaan van opnames in het geheugen van de telefoon

- Tijdens het bekijken van deze opnames, kan er rechtsboven worden gedrukt op: "Record". Hierdoor worden de opnames opgeslagen in het geheugen van de telefoon zelf. Druk om de opname te beëindigen rechtsboven op "Save".
- Deze opnames kunnen dan worden bekeken in de fotogalerij van de telefoon zelf en ook worden gedeeld, zonder dat de deurbel met Wi-Fi verbonden hoeft te zijn.
- Deze opnames zijn ook terug te kijken in het app menu bij File.



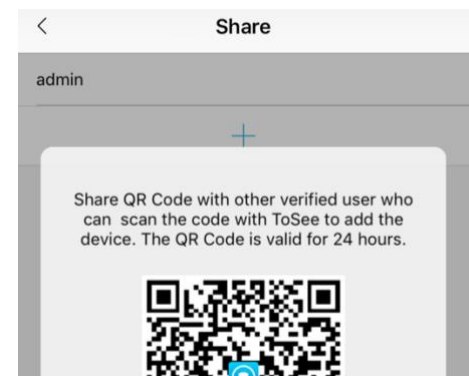
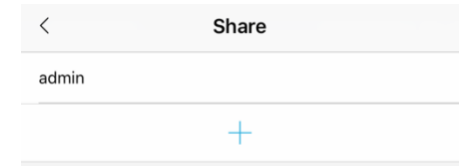
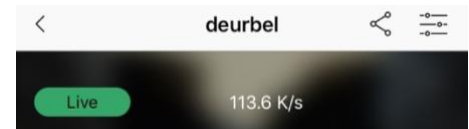
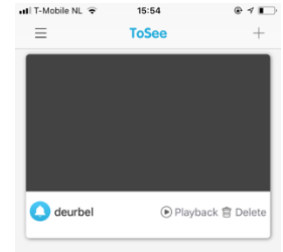
14. Instellen van de PIR-bewegingssensor

- Maak verbinding met de bel en druk op de icoon met 3 streepjes/cirkels geheel rechtsboven om bij de instellingen van de bel komen.
- **Motion Detection Sensivity:** zet hier de bewegingsmelder uit door de schuif helemaal naar links te zetten. Of stel de gevoeligheid in: 0, 5 of 10 sec. beweging nodig voor een bewegingsmelding.

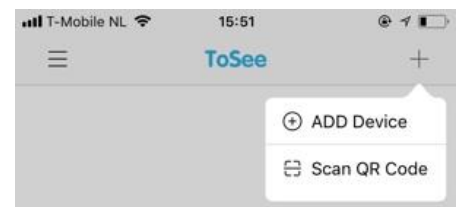


15. Toevoegen van een extra gebruiker

- Maak verbinding met de deurbel door gebruik te maken van de monitoring functie: druk op de afbeelding (hier het grijze vlak).
- Druk rechtsboven op het linker icoontje met de 3 bolletjes die verbonden zijn met de twee streepjes.
- Druk in het Share menu op +
- Geef een naam op voor de nieuwe gebruiker
- Er zal een QR-code te zien zijn.

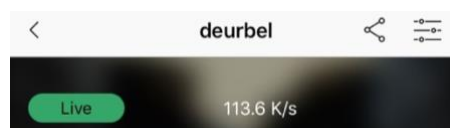


- Laat een nieuwe gebruiker de app downloaden.
- Laat de nieuwe gebruiker in de app kiezen voor "Scan QR Code". Geef de app hiervoor toegang tot de camera.
- Laat de nieuwe gebruiker de QR-code scannen.
- Bevestig dat de smartphone van de nieuwe gebruiker verbonden is met het internet.
- Geef de deurbel een naam en druk op confirm.

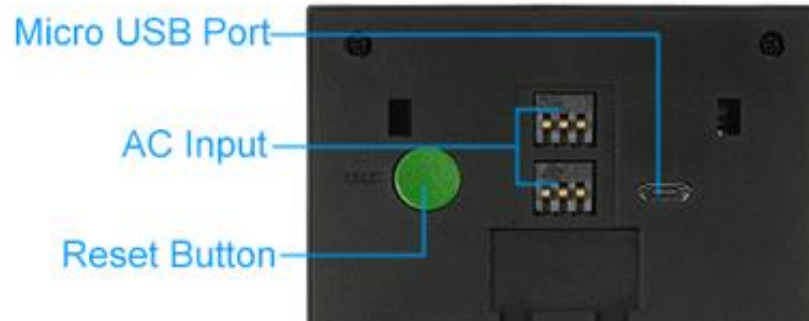


Verwijderen gebruiker:

- De gebruiker die als eerste de bel heeft laten verbinden met WiFi is de admin. De admin kan niet worden gedelete als gebruiker. Als de telefoon die admin is zoek is, reset dan de deurbel.
- Gebruikers die later zijn toegevoegd via de QR-code kunnen wel worden gedelete. Ga hiervoor naar het share menu en kies voor delete achter de gebruikersnaam.



16. Resetten van de deurbel



- Aan de achterkant van de deurbel zit een groene reset knop.
- Activeer eerst de deurbel door te drukken op de deurbelknop aan de voorkant van de bel.
- Druk nadat de bel actief is, 5 seconden op de reset knop.
- Hierna zal de ring rond de deurbelknop rood gaan knipperen.

Als de ring rood knippert, zal de deurbel een eigen WiFi-sigitaal gaan uitzenden om de deurbel mee te kunnen verbinden met de app op een smartphone.

17. Draadloze deurbel gong (optioneel)



- Met de DS6230 gaat je deurbel rinkelen op je smartphone en deze vervangt dus je bestaande deurbel. Maar wat als je je smartphone kwijt bent, of hij is leeg? Of als alleen de kinderen zonder smartphones thuis zijn? In deze gevallen is het handig als er ook een deurbel gong te horen is, zodat je niet enkel afhankelijk bent van de oproep via de smartphone. Je kunt hiervoor de draadloze deurbel DS6231 gong aansluiten op de DS6230 zonder extra kabels te trekken.
- Deze draadloze deurbel kan op een maximale afstand van 80 meter van de deurbel worden geplaatst.
- Deze draadloze deurbel gong steek je simpelweg in een stopcontact.
- Het belvolume en de ringtone van deze draadloze deurbel kan worden aangepast.
- Er zijn 5 belvolumes: stil (je ziet alleen de lampjes knipperen) en 4 geluidsstanden
- Meerdere draadloze deurbellen aansluiten is ook mogelijk. Er kunnen in totaal 4 draadloze deurbellen worden aangesloten.

Pairing

Om een draadloze gong (DS6231) aan te sluiten op een deurbel (DS6230) is het nodig om de Pairing procedure te doorlopen. Dit gaat als volgt:

1. Druk op de gong 5 sec. op het pijltje omlaag van de twee ringtoneknopjes tot de lampjes een paar keer knipperen en er 1 toon te horen is.
2. Druk op de deurbel op de deurbelknop
3. De gong zal nu 2 keer knipperen en 2 keer een toon laten horen ter bevestiging.
4. Druk nu op de deurbelknop van de deurbel om te controleren of de gong gaat rinkelen.

Herhaal deze stappen voor iedere extra gong.

18.Aansluiten elektrische deuropener

Het is niet mogelijk om deze deurbel aan te sluiten op een elektrische deuropener.

19.Laden van de accu's met de aparte oplader (optioneel)

- **BELANGRIJK:** Haal bij het eerste gebruik van de accu's de sticker die zit aan de - of + kant van de accu.
- Deze bel is inclusief 2 x 3,7V 3350 mAh uitneembare en oplaadbare accu's (type 18650).
- Het is nodig op deze accu's op te laden elke 5 - 8 maanden, afhankelijk van temperatuur en gebruiksfrequentie.
- Laad de accu's op met de meegeleverde micro USB kabel + 5V telefoonlader.



- Het is ook mogelijk om de accu's op te laden met een aparte batterijen oplader. Dit is de DS6232 (optioneel).

20. Technische specificaties

Merk	Doorsafe
Stroomaansluiting	inclusief 2 x 3,7V 3350 mAh uitneembare en oplaadbare accu's (type 18650), opladen elke 5 - 8 maanden, afhankelijk van temperatuur en gebruiksfrequentie; opladen met micro USB kabel + 5V telefoonlader (worden meegeleverd) of met een aparte batterijen oplader DS6232
Verbinding	2,4 Ghz. Wifisignaal; LAN netwerkkabel niet mogelijk
Antenne	Intern in deurbel, niet verlengbaar
Afmetingen	75 x 32 x 140 mm
App	gratis, iOS - Android
Opslag	in de bel op 16 Gb SD-kaart en in de app
Materiaal	kunststof
Monitoringmode/Live View	ja
Diefstalbeveiliging	Ja (met inbusschroef)
Weerbestendig	ja
Bewegingsmelder	ja, via PIR sensor
Nachtzicht	ja, via 6 infrarood LED's
Inclusief aanvullende draadloze deurbel	als optie verkrijgbaar: DS6231
Elektrische deuropener	nee
Montage	alleen opbouw
Cameraresolutie	720p
Camerakijkhoek	166°
Aanvullende beveiligingscamera aan te sluiten	nee
Naamplaatje	nee
Aanbelbevestiging	ja, via verlichte drukknop & na indrukken deurbel klinkt signaal

21. In de doos

- Doorsafe 6230 WiFi deurbel met camera en PIR
- Bevestigingsplaat
- Schroeven en pluggen
- micro USB kabel + 5V telefoonlader