



## GEBRUIKSAANWIJZING YooSee app

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

#### INHOUDSOPGAVE

1. DE VOOR- EN ACHTERKANT VAN DE DEURBEL	3
2. SD KAART INSTEKEN	4
3. DEURBEL VOORZIEN VAN STROOM	5
4. BEVESTIGEN VAN DE DEURBEL	6
5. APP DOWNLOADEN	7
6. ACCOUNT AANMAKEN IN DE APP	8
7. DEURBEL VERBINDEN MET HET INTERNET	10
8. DEURBEL TOEVOEGEN AAN DE APP	11
9. TOEGANG TOT DE DEURBEL DELEN MET MEERDERE GEBRUIKERS	13
10. HET STARTSCHERM: DOOR DE BEL KIJKEN, VERNIEUWEN, BEL VERWIJDEREN	14
11. DE APP PUSH-BERICHTEN LATEN ONTVANGEN & INSTELLEN VAN DE BEWEGINGSSENS	<u>OR</u> 17
12. NOTIFICATIE INSTELLINGEN EN MACHTIGINGEN VAN DE TELEFOON (ANDROID OF IOS)	18
13. OPNEMEN OF WEIGEREN VAN EEN OPROEP & NIET STOREN MODUS	<u>19</u>
14. FUNCTIES TIJDENS HET GESPREK	20
15. OPNAME INSTELLINGEN	21
16. OPNAMES TERUGKIJKEN EN OPSLAAN IN HET TELEFOONGEHEUGEN	22
17. INSTELLINGEN VAN DE DEURBEL EN DE APP	23
18. RESETTEN VAN DE DEURBEL	26
19. AANSLUITEN DRAADLOZE DEURBEL GONG DS6851 (DEZE BEL IS OPTIONEEL)	27
20. DRAADLOZE UNLOCK CONTROLLER	28
21. AANSLUITEN ELEKTRISCHE DEUROPENER	<u>30</u>
22. RFID CHIPS PROGRAMMEREN	32
24. BEELDEN CONTINU BEKIJKEN OP EEN WINDOWS PC	35

## 1. De voor- en achterkant van de deurbel





## 2. SD kaart insteken

Als u de SD kaart wilt insteken

- 1. Haal de bel uit de regenkap
- 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 dit 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. Deurbel voorzien van stroom

Deze deurbel heeft 9 - 24V AC of 12 - 36V DC 1A nodig om te kunnen werken. Er wordt een 12V DC 1A stroomadapter meegeleverd. Deze deurbel kan op twee manieren van stroom worden voorzien:

1.Door direct een stroomadapter aan te sluiten op de achterkant van de deurbel

positie aan de achterkant van de deurbel.

Sluit de zwarte kabel met de rode en zwarte draad met daaraan het witte stekkertje op de meest linker

#### 2.Door middel van Power over Ethernet (POE)

Length Max 50meters



draden. Er zijn er maar 4 nodig voor een internet signaal. En blijven dan nog 4 draden over. 2 hiervan worden dan gebruikt voor de spanning.

Spanning kan aan de netwerkkabel worden toegevoegd door middel van de injector. Dit is een adapter die bestaat uit twee draden aan de ene kant en een vrouwelijke netwerkstekker aan de andere kant.

Sluit de stroom adapter aan op de injector. Steek de mannelijke netwerkkabel stekker in de router. Verbind de injector met de deurbel met een netwerkkabel.

Sommige routers/switches zijn zelf al gemaakt voor POE. Dan levert de router zelf ook al de stroom, naast het internet signaal. Dan is het gebruik van de injector niet nodig. De netwerkkabel kan dan in de POE router/switch worden gestoken en verbonden met de deurbel. De netwerkkabel heeft in alle gevallen een maximale lengte van 50 meter.

5







## 4. Bevestigen van de deurbel

→ Voordat de deurbel wordt opgehangen, en er hierdoor gebruikssporen ontstaan, controleer eerst goed of het verbinden van de deurbel goed slaagt, en vooral als de bel met het internet verbonden zal worden met WiFi, aangezien het WiFi signaal op de plek van de deurbel vaak niet sterk genoeg is.

Het bevestigen van de deurbel gaat in twee stappen:

#### 1. 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



#### 2. Vastzetten deurbel in de regenkap

 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
- Voor een e-mailadres in
- Er wordt een verificatiecode verzonden naar dit e-mailadres. Check eventueel Spam box.
- 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

Netherlands >	< Quick register
5	Register via email
doorsafeyoosee@gmail.com	O Netherlands
٠	Please enter e-mail address.
Remember password	Send the code for email verification.
Login	< Quick register
Forgot password? Quick register	Register via email
	Netherlands
	oorsafeyoosee2@gmail.com
	Verification code has been sent to your email. Please check it for inputting.
Other login methods	T Enter verification code 91s
	Enter password

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

5

Enter again

	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.



- 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.







## 7. Deurbel verbinden met het internet

- De deurbel kan op twee manieren verbinding maken met het internet:
  - 1. Via een RJ45 netwerkkabel of POE
  - 2. 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:
  - o ga naar 'Settings en kies 'Network settings'
  - o kies 'WiFi'
  - o selecteer het WiFi netwerk
  - kies 'Yes' bij de waarschuwing over het eventueel verbreken van de verbinding
  - o geef het WiFi wachtwoord op, druk Confirm
  - trek de netwerk kabel uit de bel en start de bel opnieuw op
  - o de bel zal nu via WiFi verbonden zijn met het internet





	Network settings		ggo w	arning	4	<	
etwork type			PN F	Improper operatio	n may disconnect the	Netw	ork type
Wired network	K		EN2	device.	Continue?	9	Wired netwo
WiFi			ggo	No	Yes	-	WiFi
WiFi list			VIF C	hange WiFi(TESTTE	ST)	v	/iFi list
TESTTEST		(î:	lis	Enter your WiFi pass	sword		TESTTEST 🗸
Ziggo		()	STI	Confirm	Cancel		Ziggo



### 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 RJ45 netwerkkabel met een 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.

(Als de deurbel vraagt om een wachtwoord: reset de deurbel.)

- 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.



			The	e is no device I want to	add?
7	<	•	7		ć



• = - +

## 9. Toegang tot de deurbel delen met meerdere gebruikers

- ledere 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 dit wachtwoord willekeurig en wordt niet vrijgegeven door de deurbel/app.
- Bij de eerste gebruiker die zich na een reset als eerste registreert, zal niet om een wachtwoord worden gevraagd. Deze eerste gebruiker is de admin gebruiker en heeft als enige alle gebruikersrechten en kan als enige de toegang tot de bel delen.

#### • 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

14728196 🖉	Online	< Visitor s	ettings	<	Visitor s	settings	
		Visitor information					
HE O B	-	doorsafeyoosee@g Adding time: 2019-01-19	mail.com 2	0	doorsafeyoosee@g Adding time: 2019-01-19	mail.com 15:17:00	
		Visitor nickname	doorsafeyoosee@gmail.com	Visitor	Permission c	onfiguration	ail.com
	Ø	Visitor ID	026143241	Visitor	Voice chat.		143241
On Guard Share Hayback:	Settings	Permission configuration	🔅 Configure				onfigure
		Voice chat.	Enable		Play back the video		ornigene
Sharing management	_	Play back the video	Enable	Voice c	Set alarm status		Enable
9 Share		Set alarm status	Enable	Play ba	Control the device to	unlock	Enable
shared shareable		Control the device to unlock	Enable	Set alar	Receive device inform	nation	Enable
zA shared visitors		Receive device information	Enable	Control	Cancel	Save	Enable
2019-01-19 15:17:00	$\mathcal{I}$	Delete	visitor	Receive	e device information	outo	Enable

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:

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



iPhone:

+

Delete

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.

< Se	ttings	< Alarm settings	
Basic		Receive alarm prompt	
Voordeur	Device ID:14728196 >		
Time settings	>	Alarm email	Unbound >
Picture and sound	>	Buzzer	off >
Record settings	>	Human infrared detection	
Security		Motion detection	
Alarm settings	>	Set the sensitivity of motion detection.	
RTSP settings	>	Low	High
Share unlock permission		Add sensor	>

- Receive alarm prompt: zet aan om meldingen te ontvangen als iemand aanbelt, of bij beweging
- Alarm e-mail: stel een e-mailadres is om 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
- Human Infrared detection: zet de PIR-bewegingssensor op basis van infrarood aan of uit
- **Motion detection**: zet hier de bewegingssensor via het camerabeeld (dus op basis van bewegende pixels i.p.v. PIR) 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

< APP-MELDINGEN	< APP-MACHTIGINGEN	1
S Yoosee	S Yoosee	
	O Camera	
AAN	Q Locatie	
App-pictogrambadges	🌵 Microfoon	
CATEGORIEËN	Opslag	
default Geluid en pop-up op scherm	📞 Telefoon	

#### 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



<b>〈</b> Yoosee	Berichtgev	ving		
Sta berichtgev	ing toe			)
MELDINGEN				
09:41 Ogeneration	Berichtencent	trum	Stroken	
Strookstijl			Tijdelijk	>
Geluiden				)
Badges				)
OPTIES				
Toon voorverto	oning A	ltijd (Stan	daard)	>
Meldingen gro	eperen	Auton	natisch	>

## 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 omroep 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. 

 Xumber of audience:
 SKB/s

 2019-01-12
 19:05:56

 Image: Rec marked biology of the state of the state

Voordeur

<

- 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 **pijltje** volgt de richting waarin er is ingezoomd.
- Ga bij de verticale stand direct naar de belinstellingen door rechtsboven op het **wieltje** te drukken.

63

## 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 SDkaart 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.

	<	Settings		
	Basic			
	Voordeur		Device ID:14728196	>
	Time settings			>
	Picture and sound			>
(	Record settings			>
	<	Record settings		
	Record mode			
	Record manually	y		
	Record alarm		1Minutes	>
	Record timer			
	Pre-record		a	
	Memory card			
	SD card capacity		7678M	
	Remaining capaci	ty of SD card	7641M	
	Format SD card			>

## 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'
  - 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 device. En geef 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



Share

Playback

Setting

On Guard

	< .	Settings	
	Basic		
	Deurbel	Device ID:6127256	>
	Time settings	3	>
	Picture and sound	2	>
	Record settings	2	>
	Security		
	Alarm settings	3	>
	RTSP settings	3	>
1	Network		
	Network settings	3	>
	Firmware update	It's already the latest version	
	Unbi	ind devices.	



#### 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 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 notifaction: 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

#### < **General settings** New message notification Enabled Please modify in iPhone "settings"-"notification" Sound will be turned off automatically when monitoring. The resolution is in default when SD monitoring. Sound will be turned off automatically when playback. Quick set the alert mode Start to record video automatically when alarming. Gesture Settings Flip Horizontal Flip Vertical

## 18. Resetten van de deurbel

Het resetten van de deurbel gaat als volgt:

- Druk met een dun lang voorwerp (bijvoorbeeld de meegeleverde inbussleutel) aan de achterkant van de bel de reset knop in. Dit kan door de regenkap heen.
- Wanneer de regenkap vastgeschroefd is, en de bel eerst uit de regenkap moet worden gehaald om te kunnen resetten, haal dan eerst de stroom van de deurbel, want anders gaat het diefstal alarm af.
- Na een reset zal de camera eerst worden gereset en daarna opnieuw opstarten
- Na een Reset zal de deurbel opnieuw moeten worden toegevoegd aan de app.
   Maak hiervoor een bekabelde verbinding tussen de deurbel en de internet router.





# 19. Aansluiten draadloze deurbel gong DS6851 (deze bel is optioneel)

- Door te drukken op de volumeknop met daarop de luidspreker kan het volume van de gong worden ingesteld.
- Door te drukken op de beltoonknop met daarop de muzieknoot kan er een andere beltoon worden ingesteld.

- Pairing procedure om de gong met de deurbel te koppelen:
- 1. Steek de gong 6851 in een USB-poort of in de USB lader
- 2. Sluit de deurbel 6850 aan op stroom en verbind de bel met internet en de app
- 3. Druk op volumeknop van de gong 6851 tot het LED lampje aangaat, laat de knop los nadat het lampje is aangegaan
- 4. Druk op de belknop van de 6850, het LED lampje op de gong 6581 zal nu 1 keer knipperen
- 5. Druk nogmaals op de belknop van de 6850,het LED lampje op de gong 6581 zal nu meerdere keren knipperen
- 6. Het koppelen (pairing) is nu succesvol
- Er kunnen maximaal 6 x 6851 aan een 6850 worden aangesloten door middel van de pairing procedure.
- Ontkoppelen:

druk op volumeknop van de gong 6851 tot het LED lampje aangaat en weer uitgaat, blijf nog 3 seconden de knop in nadat het LED lampje is uitgegaan

## 20. Draadloze unlock controller

De internet deurbel 6850 kan draadloos worden verbonden met een elektrische deuropener. Hiervoor is namelijk deze draadloze unlock module beschikbaar. Vanuit de bel gaat er dus een draadloos signaal naar deze unlock module zodra er een RFID chip tegen de bel wordt gehouden, of wanneer in de app wordt aangegeven dat de deur open moet gaan.

De unlock controller moet worden aangesloten op 12V en kan zowel Arbeidstroom als Ruststroom sloten schakelen.

Er zijn namelijk 2 soorten openers mogelijk: Normally Open Locks (NO/Ruststroom) of Normally Closed locks (NC/Arbeidsstroom). Bij Arbeidsstroom krijgt de opener alleen stroom wanneer de opener open moet gaan. Dit is het meest gebruikelijk. Bij ruststroom valt bij de opener de stroom weg wanneer het slot open moet gaan, dit is bijvoorbeeld een magneetdeuropener. In beide gevallen werkt de deurbel alleen als een schakelaar en levert dus niet zelf de stroom voor de deuropener. De deuropener moet dus zelf van stroom worden voorzien waarbij de deurbel alleen werkt als een schakelaar in dit circuit.



De duur waarop het slot open gaat kan in de controller worden ingesteld op 1, 4 of 8 seconden door het verplaatsen van het pinnetje bij 'Delay time'.





De controller heeft een pairingsknop en LED indicatie lampje waarmee de controller kan worden gepaired met de deurbel.

#### Pairings procedure:

- 1. Voorzie de unlock controller van 12V DC en sluit de deurbel 6850 aan op stroom, internet en app
- 2. Open de app zodat je live door de camera van de deurbel kunt kijken
- 3. Druk kort op de pairingsknop op de unlock controller
- 4. Druk nu op unlock in de app, je hoort dan een tik geluid in de deurbel, maar niet in de controller. Het LED lampje op de unlock controller gaat nu knipperen.
- 5. Druk nu kort op de pairingsknop op de unlock controller, het LED lampje stopt nu met knipperen
- 6. Druk nu op unlock in de app, het LED lampje zal nu een aantal keren knipperen, de pairing is nu succesvol
- 7. Als check: druk nu op unlock in de app, je hoort dan een tik geluid in de deurbel, en ook in de controller

Ontkoppelen: druk langer dan 5 seconden op de pairingsknop op de unlock controller, net zolang totdat het LED lampje uitgaat. Daarna is de unlock controller niet meer verbonden met de deurbel.

## 21. Aansluiten elektrische deuropener

Op de 6850 kan direct aan de achterkant een elektrische deuropener en een exit button worden aangesloten met de meegeleverde kabels.

Groen/Geel: Exit button

Wit/Rood: Normally Closed locks (NC/Arbeidsstroom)

Rood/Blauw: Normally Open Locks (NO/Ruststroom)

#### **Toelichting:**

Arbeidstroom: 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. Dit noemen we een Exit button. De magneet houdt immers de deur continu dicht, als je dan toch naar buiten wilt lopen, kan je door het drukken op deze Exit button 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).

#### Instellen deuropentijd:

De duur waarop de deur open gaat (delay time) kan worden ingesteld door het verplaatsen van de schuifjes aan de achterkant van de deurbel, als volgt:

Position				
Delay time	1S	4S	8S	16S







## 22. RFID chips programmeren

Op een internet deurbel 6850 kan een elektrisch slot worden aangesloten. Dit kan met een kabel aan de achterkant van de bel. Of draadloos met een unlock controller. De aangesloten elektrische deuropener kan worden geopend in de app, of door een blauwe RFID chip tegen de deurbel aan te houden. De blauwe RFID chips kunnen met de deurbel en de rode en de gele RFID chip gekoppeld of ontkoppeld worden met de deurbel. Er kunnen maximaal 5000 blauwe RFID chips worden gekoppeld.



RFID chips worden als volgt geprogrammeerd:

#### A. Toevoegen rode en gele RFID chips

- Met rode chip kunnen blauwe chips worden ontkoppelt, zodat ze de deur niet meer kunnen openen.
- Met de gele chip kunnen blauwe chips worden gekoppelt, zodat ze de deur kunnen openen.

Om de rode en de gele chips te koppelen aan de deurbel volg de volgende stappen:

- 1. zorg dat de deurbel aanstaat en verbonden is met stroom, internet en app
- 2. achterop de deurbel zitten 3 kleine schuifjes, zorg dat alle 3 schuifjes naar beneden geschoven staan
- 3. haal nu de stroom van de deurbel
- 4. schuif nu het meest rechter schuifje (positie 3) naar boven
- 5. voorzie de deurbel weer van stroom
- 6. rood en blauw licht knippert nu aan de voorkant van de bel
- 7. houdt de gele chip nu tegen de RFID chip lezer aan de voorkant van de deurbel, er klinkt een toon als bevestiging
- 8. houdt de rode chip nu tegen de RFID chip lezer aan de voorkant van de deurbel, er klinkt een toon als bevestiging en het licht zal stoppen met knipperen
- 9. haal de stroom van de deurbel
- 10. zorg dat het meest rechter schuifje (positie 3) weer naar beneden geschoven staat
- 11. voorzie de deurbel weer van stroom
- 12. de rode en de gele chips zijn nu gekoppeld aan de bel en kunnen worden gebruikt om blauwe chips te (ont)koppelen

#### B. (ont)koppelen van blauwe chips

- 1. haal de stroom van de deurbel
- 2. achterop de deurbel zitten 3 kleine schuifjes, zorg dat alle 3 schuifjes naar beneden geschoven staan
- 3. voorzie de deurbel weer van stroomKoppelen blauwe chip:
- 4. houdt de gele chip nu tegen de RFID chip lezer aan de voorkant van de deurbel, er klinkt een toon als bevestiging
- 5. houdt de blauwe chip nu tegen de RFID chip lezer aan de voorkant van de deurbel, er klinkt een toon als bevestigingOntkoppelen blauwe chip:
- 6. houdt de rode chip nu tegen de RFID chip lezer aan de voorkant van de deurbel, er klinkt een toon als bevestiging
- 7. houdt de blauwe chip nu tegen de RFID chip lezer aan de voorkant van de deurbel, er klinkt een toon als bevestiging
- Als je 3 x een pieptoon hoort, dan is er een fout in de bediening of de RFID chip is defect.
- Je kunt geen RFID chips koppelen aan de deurbel dit ook al aan een andere deurbel gekoppeld zijn.
- Je kunt geen RFID chips ontkoppelen als ze niet eerst gekoppeld zijn.

23. 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

## 24. Beelden continu bekijken op een Windows pc

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