

1 IDC-25 INSTALLEREN ANDROID

1. Introductie.
Deze installatie gids beschrijft hoe de IDC-25 IP deur-camera geïnstalleerd moet worden om op de smartphone te kunnen zien wie er aanbelt. Voor het instellen en gebruiken moet de 'IDC-25 Instellen & gebruiken' handleiding geraadpleegd worden die aan de andere zijde van deze gebruiksaanwijzing geprint is.

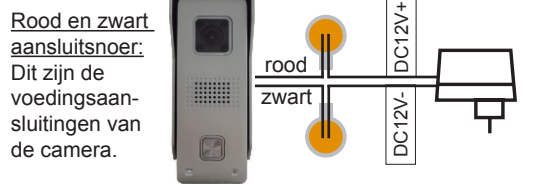
2. Anti sabotage drukknop.
Aan de achterzijde van de camera zit een klein drukknopje. Als dit drukknopje vrijkomt, doordat bijvoorbeeld de camera uit de houder genomen wordt, dan klinkt een sirenetoon uit de camera. Neem dus de adapter uit het stopcontact als de camera uit de houder gehaald wordt.

3. Camera elektrisch aansluiten.
Drukconnectoren:
Let op: de meegeleverde drukconnectoren zijn voor éénmalig gebruik. Bij eerst aanmelden en instellen en pas later definitief plaatsen, is het verstandig om de draden eerst tijdelijk (bijv. met een kroonsteentje) te verbinden. Gebruik de drukconnectoren pas bij de definitieve plaatsing.

Werking drukconnector:
druk de afgestripte draden zover als mogelijk in de connector
knijp deze dan met een knijptang dicht

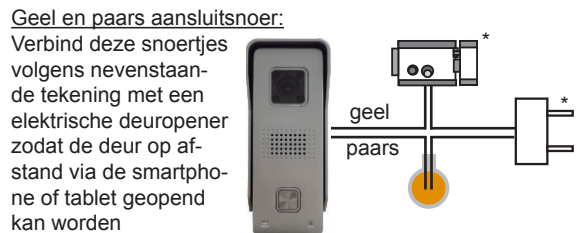
Het nummer op het oranje kapje heeft geen gebruikersfunctie.

-1-



Rood en zwart aansluitnoer:
Dit zijn de voedingsaansluitingen van de camera.
Het rode snoetje verbinden met DC12V+ van de voedingsadapter. Het zwart snoetje verbinden met DC12V- van de voedingsadapter.

Geel en paars aansluitnoer:
Verbind deze snoetjes volgens nevenstaande tekening met een elektrische deur opener zodat de deur op afstand via de smartphone of tablet geopend kan worden



Het bedienen van de elektrische deur opener staat beschreven in 'IDC-25 Instellen & gebruiken'.
*: Een elektrische deur opener met voeding wordt NIET meegeleverd.

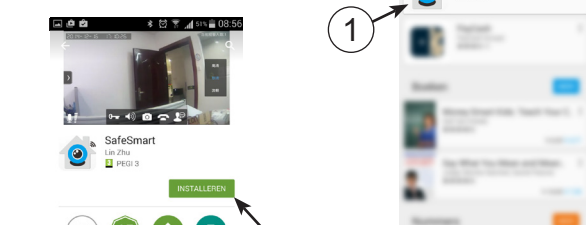


Grijs en wit aansluitnoer:
Verbind deze snoetjes volgens nevenstaande tekening met de originele deurbel zodat die als vanouds blijft functioneren als er aangebeld wordt.
**: originele huisbel en beltransformator van de woning of het pand.
Tip: hier zat de originele beldrucker aangesloten

-2-

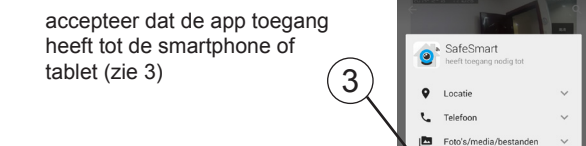
4. APP downloaden.

download via 'Google Play Store' de APP "SafeSmart" (zie 1)

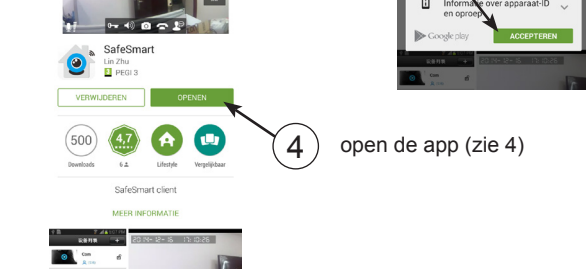


installeer deze APP op de smartphone of tablet (zie 2)

accepteer dat de app toegang heeft tot de smartphone of tablet (zie 3)



open de app (zie 4)



-3-

5. Account aanmaken.

klik 'register' (zie 5)

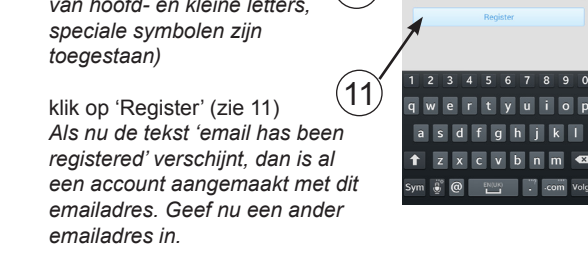


selecteer 'By email' (zie 6) (aanmelden via mobiel nummer wordt niet ondersteund)

klik 'Next' (zie 7)

voer het emailadres in waar het wachtwoord naar toe gestuurd moet worden als dat ooit vergeten wordt (zie 8)

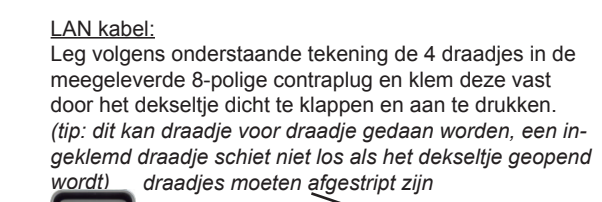
voer een zelf verzonden wachtwoord in en herhaal dit (zie 9 en 10) (max 27 karakters, let op gebruik van hoofd- en kleine letters, speciale symbolen zijn toegestaan)



-4-

6. Camera aanmelden aan het netwerk.

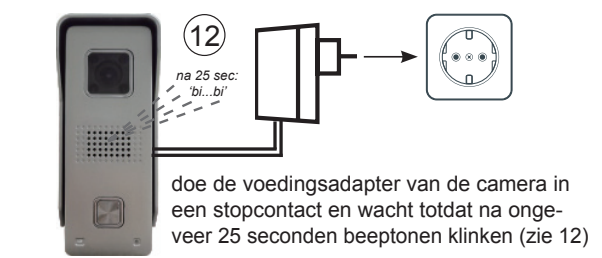
Naar keuze kan de camera draadloos, via de meegeleverde Wifi antenne, met een 2.4GHz router (netwerk) verbonden worden of kan de verbinding via een LAN kabel lopen.



LAN kabel:
Leg volgens onderstaande tekening de 4 draadjes in de meegeleverde 8-polige contraplug en klem deze vast door het dekseltje dicht te klappen en aan te drukken.
(tip: dit kan draadje voor draadje gedaan worden, een ingeklemd draadje schiet niet los als het dekseltje geopend wordt) draadjes moeten afgestript zijn
*** LAN kabel is exclusief.

Doe nu een van de stekkers van een LAN kabel in het 8-polig contraplugje en doe de andere kant van de LAN kabel in een vrije aansluiting op de router. Ga nu verder bij hoofdstuk 7.

Wifi antenne
Schroef de meegeleverde antenne aan het antennesnoetje van de camera.

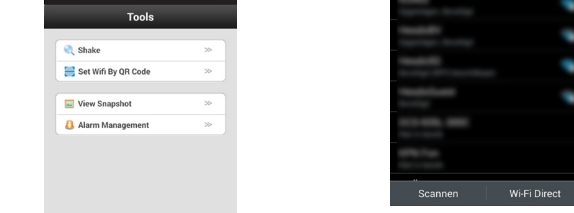


-5-

Let op: Als de camera uit de metalen houder is genomen, houd dan het kleine zwarte anti-sabotage drukknopje aan de achterzijde ingedrukt. Anders klinkt een sirenetoon als sabotage melding.

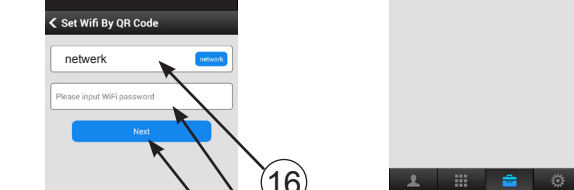
Zie hoofdstuk 9 als er na 25 seconden nog geen beeptonen klinken.

zorg dat de smartphone of tablet verbonden is met het Wifi netwerk (zie 13)



open de APP en druk op knop (zie 14)

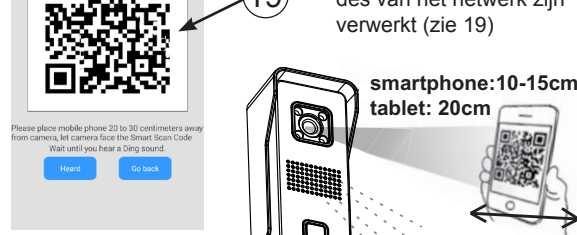
klik in de APP op de optie 'Set Wifi by QR code' (zie 15)



klik op 'network' en selecteer het netwerk (zie 16) voer het wachtwoord van het netwerk in (zie 17) click op 'Next' (zie 18)

-6-

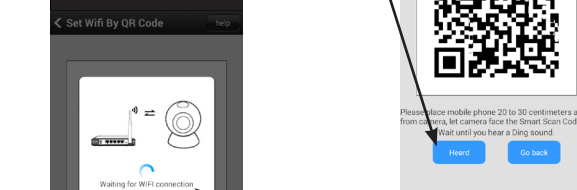
de smartphone of tablet toont nu een QR code waarin de toegangscodes van het netwerk zijn verwerkt (zie 19)



beweeg nu de smartphone of tablet met de QR code op een afstand van ongeveer 10 tot 20 cm voor de camera, na enkele seconden klinkt een "CHING" toon, de camera heeft de code gelezen (zie 20)

de helderheid van de smartphone of tablet eventueel iets hoger instellen voor een beter scanresultaat

klik op knop 'Heard' als de "Ching" toon geklonken heeft (zie 21)



de camera gaat zich nu aanmelden bij het netwerk, dit kan enkele seconden duren (zie 22)

-7-

"Aha, Setup successfully" wordt kort in het display getoond als het aanmelden is gelukt (zie 23)

7. Camera koppelen aan smartphone of tablet.

(Alleen voor LAN gebruikers: doe de voedingsadapter van de camera in een 230V stopcontact)



klik op (zie 24), veeg naar beneden (zie 25) en wacht totdat de camera in de 'device list' getoond wordt

boven in de lijst (zie 26) wordt het apparatenummer van de camera getoond (446589 in dit voorbeeld)

druk op + (zie 27) hier (zie 28) kan de camera een eigen naam krijgen

geef de camera een eigen wachtwoord en herhaal dit (zie 29 en 30) druk op 'Save' om deze camera vast te leggen (zie 31)

-8-

Als 'Connection failed' in het scherm verschijnt, voer dan eerst de reset procedure uit (zie hoofdstuk 8) en begin opnieuw bij hoofdstuk 6

Zie "DCI-25 INSTELLEN" hoe deze camera aan een 2e smartphone of tablet aangemeld kan worden

8. Gebruik deze ruimte hieronder om de diverse wachtwoorden te noteren en bewaar deze handleiding in de verpakking van deze deurcamera zodat alles bij elkaar blijft voor latere naslag. Tussen haakjes staan de instructies waar u deze gegevens heeft ingevuld.

aanmaken account / inloggen:

emailadres: (8)

(account) wachtwoord: (9)

accountnummer: (instructie 1 bij 'DCI-25 instellen')

aanmelden aan het netwerk:

naam van netwerk: (16)

(Wifi) wachtwoord: (17)

Camera:

apparatenummer: (26)

camera-naam: (28)

camera wachtwoord: (29)

-9-

9. Mogelijke problemen bij het aanmelden van de camera aan het netwerk.

Zoals bij plaatje 20 staat beschreven, krijgt de camera de inloggegevens via een QR code van de smartphone of tablet. Als voor wat voor reden dan ook deze code opnieuw gelezen moet worden, moet eerst de camera gereset worden. Ook als er geen beeptonen klinken (zie plaatje 12) of bij een ander vermeend defect moet de camera eerst gereset worden.

Dit resetten gaat als volgt:

1. Neem de adapter uit het stopcontact.
2. Verwijder de inbusbout aan de onderzijde van de camera en neem de camera uit de houder.
3. Houd aan de achterzijde van de camera het anti-sabotageknopje ingedrukt.
4. Doe de adapter in een stopcontact en wacht 20 seconden (anti sabotageknopje ingedrukt houden).
5. Druk met een paperclip aan de achterzijde van de camera-unit het reset-knopje in totdat na ongeveer 5 seconden een DJING toon klinkt. De camera is nu gereset.
6. De adapter kan nu uit het stopcontact genomen worden, ook het anti-sabotageknopje kan losgelaten worden.
7. Plaats de camera terug in de houder en schroef de inbusbout vast.
8. Ga nu verder bij hoofdstuk 6




-10-

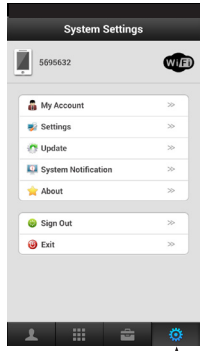
*** DE CAMERA IS NU GEBRUIKSGEREED ***

2 IDC-25 INSTELLEN ANDROID

1. Systeem settings.



Open de App en druk op knop  (1) om het menu 'System Settings' te openen

- bovenin wordt het accountnummer getoond
- My Account: hier worden de accountgegevens getoond en kunnen hier gewijzigd worden
- Settings: diverse instellingen, zie hieronder
- Update: hier wordt gechecked of er een update van de software bestaat
- System Notification: hier kunnen meldingen en wetenswaardigheden worden getoond die verband houden met deze app of dit product
- About: hier wordt de firmwareversie getoond
- Sign out: om uit te loggen
- Exit: om de app te stoppen



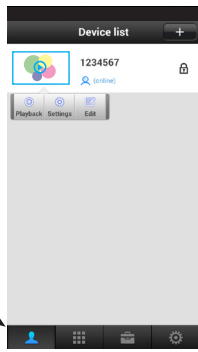
1

2. Camera settings.

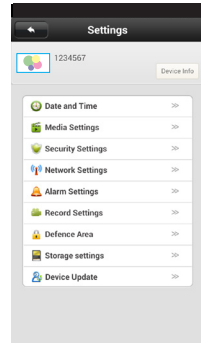
open de App
druk op  (2)
selecteer  (online)

bij gebruik van meer camera's hier de gewenste camera aanklikken en zorg er voor dat de camera 'online' is

klik op 'Settings'

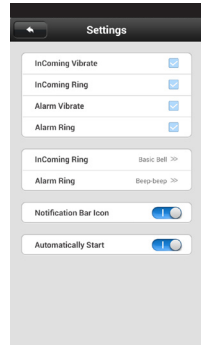


2



- Date and Time: voor het instellen van de tijd en de datum bij UTC de afwijking t.o.v. de "Coordinated Universal Time" ingeven
tijdens wintertijd: UTC+1
tijdens zomertijd: UTC+2
- Media Settings: als een afspeler apparaat op de smartphone of tablet aangesloten wordt, kan hier ingesteld worden of dat een PAL of NTSC gebaseerd apparaat is.

- Security Settings: om het camera-wachtwoord te wijzigen of één gastgebruiker toe te voegen door een zelf te verzinnen code in te voeren en rechtsboven op 'Save' te drukken. Let op: als hier nadien een nieuwe gastgebruiker wordt invoert, komt de oude te vervallen.
- Network Settings: hier wordt aangegeven of de verbinding via een LAN kabel (ethernet) of draadloos (wifi) is; tevens worden hier de beschikbare netwerken getoond.
- Alarm Settings:
 - "Receive alarm message": als deze op 0 staat worden deurbeloproepen niet op de telefoon gemeld, bij normaal gebruik moet deze hier dus op 1 staan.





Na openen "Settings"

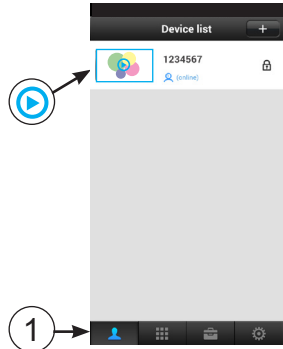
- Incoming Vibrate: niet beschikbaar
- Incoming Ring: niet beschikbaar
- Alarm Vibrate: trilfunctie aan/uit
- Alarm Ring: signaal aan/uit
- Incoming Ring: niet beschikbaar
- Alarm Ring: instellen signaal
- Notification Bar Icon: niet functioneel
- Automatically Start: bij 'I' start de App automatisch op bij inschakelen van de telefoon. Let op, deze instelling springt telkens terug naar 'I'.

-1-

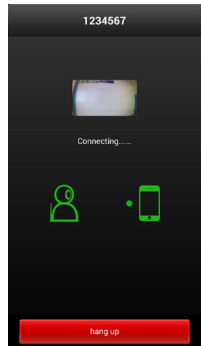
3 IDC-25 GEBRUIKEN ANDROID

1. Zelf kijken.

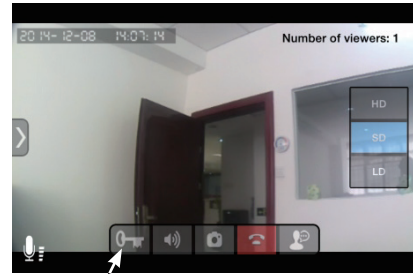
open de App
druk op  (1)
klik op 



de smartphone of tablet zoekt contact met de camera



het beeld van de camera verschijnt op de smartphone



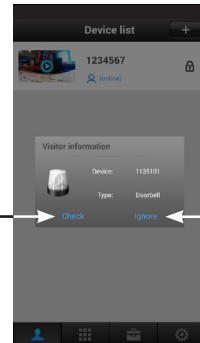
zie de volgende pagina voor uitleg van deze knopjes

-6-

2. Er wordt aangebeld.

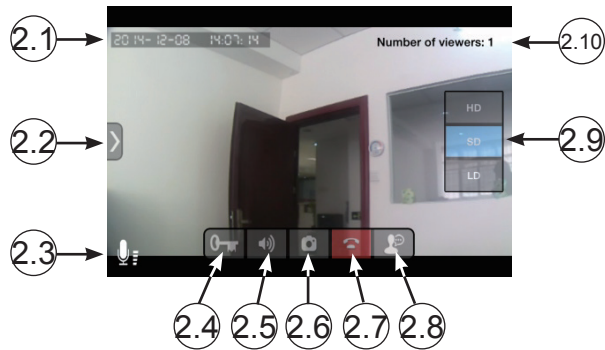
de smartphone wordt geactiveerd en een beeld zoals hieronder getoond verschijnt op de telefoon, tevens klinkt het ingestelde signaal.

druk op 'Check' om de oproep aan te nemen



druk op 'Ignore' om de oproep te negeren, de melding verschijnt nu dat elke nieuwe oproep de komende 10 seconden niet zal worden gemeld

de volgende functies zijn nu mogelijk:

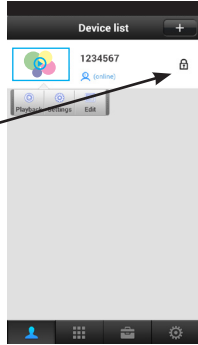


- 2.1: actuele datum en tijd (zie 'IDC-25 Instellen')
- 2.2: geen functie
- 2.3: indicatie dat de microfoon van de smartphone of tablet is ingeschakeld

-7-

- "Alarm push ID": Overzicht van de accounts die van de camera een notificatie kunnen ontvangen (max. 5 accounts per camera).
- "Alarm push email": het email-adres wat hier ingevoerd wordt ontvangt een foto van de persoon die aanbelt of waarvan de camera een beweging constateert. (zie 'Motion detection' hieronder). Let op dat het ontvangen van deze emails bij slechte internetverbindingen of door drukke servers soms wat vertraagd kan zijn.
- "Motion detection": om de camera OOK op beweging te laten reageren naast reageren op de drukknop. Let op dat de camera nu minder geschikt is als deurbel maar meer als bewegingsalarm.

Bij reageren op beweging moet het slotje gesloten zijn. Is het slotje open dan reageert de camera wel op de deurbeldrukker maar niet op beweging.





Deze instelling wijzigen door op het slotje te drukken, uit de deurbelcamera klinkt een fluittoon en het slotje gaat open of dicht.

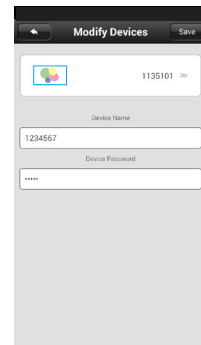
- "Buzzer": als deze op I (aan) staat en de camera detecteert een beweging terwijl ook het slotje gesloten is, dan klinkt er een sirennetoon uit de camera die automatisch na 1, 2 of 3 minuten stopt (instelbaar nadat deze functie is ingeschakeld). Advies is dan ook om deze functie op 0 (uit) te laten staan.
 - "PIR detection": niet beschikbaar
- Record Settings:
 - "Manual Recording": gebruik schakelaar 'Record Switch' om direct de opname te starten of te stoppen.
 - "Alarm Recording": de opname start automatisch als er op de deurbel gedrukt wordt (of bij een beweging), ook de opnameduur is hier instelbaar.

-3-

- "Scheduled Recording": om de camera op een voorinstgesteld tijdstip te laten opnemen.
- Defence Area: niet beschikbaar
- Storage Settings: in de deurbelcamera is een SD kaart van 8MB ingebouwd. In dit menu wordt de totale en de nog beschikbare geheugencapaciteit getoond. Tevens kan hier de SD-kaart geformateerd worden (Let op, na het formateren zijn alle opnamen gewist). De kaart is niet van buiten af toegankelijk en kan niet worden vervangen.
De ingebouwde SD kaart heeft een capaciteit van 8GB wat overeen komt met ongeveer 100 uur continu opnemen (ongeveer 80MB per uur). Als de kaart vol is, dan worden de oudste opnames overschreven.
- Device Update: hier kijkt de App of er een update voor de camera software beschikbaar is.

3. Camera-naam en wachtwoord.


open de App, druk op  (3) en selecteer  (online)

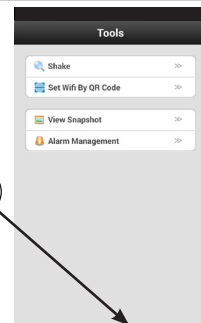


- Device Name: geef hier de camera een eigen naam
- Device paswoord: geef hier de camera een eigen wachtwoord

-4-

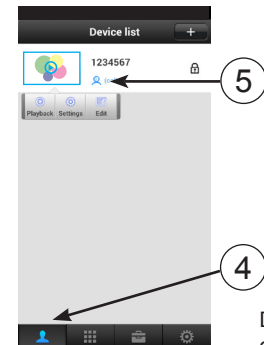
Foto's kijken:



open de App
druk op  (3)
klik op 'Snapshot'



4. Video kijken.

Zie 'Record Settings' bij 'IDC-25 Instellen' voor het maken van een video-opname



open de App
druk op  (4)
druk op  (5)

klik op 'Playback' en klik het gewenste filmpje
De filnamen van deze filmpjes geven de volgende informatie:

```

2015-07-14_08:23:59_A.av (180S)
-----|-----|-----
datum  tijd  A= Alarm recording        lengte (*)
              (deurbeldrukker of beweging)
              M= Manual recording
              S= Scheduled recording

```

- Boven de lijst met opgenomen filmpjes kan de dag of periode ingesteld worden om eenvoudiger naar een specifieke opname te zoeken.

-9-

4. Nieuwe camera toevoegen of deze aanmelden aan andere smartphone.

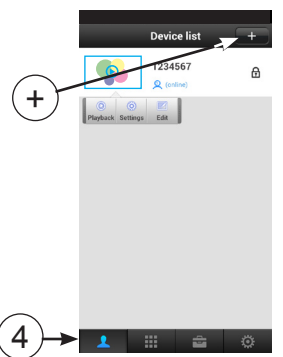
open de App

druk op  (4)

klik op '+'

selecteer 'Manual' en geef achtereenvolgens de camera-ID in en het camera-wachtwoord (dit is de apparatuurcode, zie ook 'IDC-25 installeren', item 4.3)

druk op 'Save'



4

-5-

- De opnamen wissen door de SD kaart te formateren (zie IDC-25 Instellen, hoofdstuk 2, item 'Storage Settings').

- Het is niet mogelijk om de opnamen naar externe apparaten te kopiëren of te verplaatsen.

- Bij 'Alarm Recording' en als de camera ingesteld staat op het detecteren van beweging, dan stopt het opnemen 1, 2 of 3 minuten na de laatste beweging. De totale lengte van het filmpje kan dus een stuk langer zijn dan de 1, 2 of 3 minuten die is ingesteld.

5. Shake.

Bij 'Shake' (5) zoekt de camera naar alle aangemelde camera's op het netwerk.

6. Alarm Management.

Bij 'Alarm Management' (6), optie 'Alarm logs' verschijnt een lijst met tijden en data wanneer op de deurbel is gedrukt of wanneer de deurbel camera een beweging heeft geconstateerd. Overige opties bij 'Alarm Management' hebben geen gebruikersfunctie.

7. Geen functie.

HET TOESTEL VERWIJDEREN (MILIEU)

Op het einde van de levenscyclus van het product mag u dit product niet bij het normale huishoudelijke afval gooien, maar moet u het naar een inzamelpunt brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.



V1.0

-10-