

# 01 / Paklijst



Camera \*1



Micro-USB-  
oplaadkabel \*1



schroefpakket \*1



dubbelzijdige  
sticker \*2



magnetische  
houder \*1



muurbeuge \*1

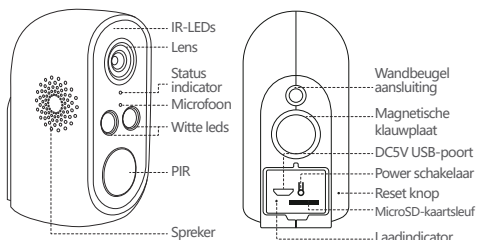


instructie \*1



Naald \*1

## 02 / Camera-overzicht



Omschrijving	Uitleg
Stroomvoorziening	DC 5V
Power schakelaar	Houd 4 seconden ingedrukt om in / uit te schakelen
LED-status	Licht rood op: start de camera
	Langzaam knipperend rood: Wachten op WLAN-verbinding
	Continu blauw: Verbonden met wifi, netwerk is normaal
Microfoon	Voor geluidsopname
MicroSD Kartenslot	Ondersteunt lokale opslag tot 128 GB
Reset knop	Houd 5 seconden ingedrukt om de camera te resetten. (Bij het resetten wordt de camera niet uit de app verwijderd.)

## 03 / Installeer de Clouddedge-app

**3.1** Zoek naar "**Clouddedge**" in de App Store of Google Play Store, of scan de volgende QR-code om de app te downloaden en op uw smartphone te installeren.



**Opmerking:** sta de volgende 2 autorisaties toe wanneer u de app voor het eerst start

- (1) Sta Clouddedge toe mobiele data en wifi te gebruiken (zo niet, dan kan het apparaat niet worden toegevoegd).
- (2) Sta Clouddedge toe om meldingen te verzenden (zo niet, dan ontvangt u geen melding wanneer de camera een bewegingsdetectie of een licht- en sirene-alarm activeert).



### **3.2** Registreer een account :

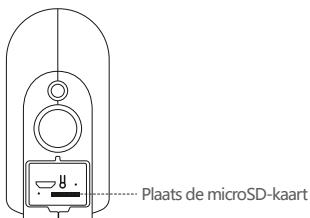
Nieuwe gebruiker moet een account registreren bij de e-mail. Klik op "Registreren" en volg de instructies om een account aan te maken en in te loggen.

## 04 / Voeg camera toe aan de APP

### 4.1 Plaats een microSD-kaart

Plaats een geheugenkaart om video op te nemen en af te spelen tijdens het verplaatsen. (Geen kaart inbegrepen, ondersteunt max.128 GB)

**Opmerking:** plaats de kaart voordat u het apparaat inschakelt. Anders kan de kaart niet worden gelezen.



### 4.2 Schakel de camera in

Houd de aan / uit-knop 3 tot 5 seconden ingedrukt om de camera in te schakelen. (Indien niet ingeschakeld, sluit dan eerst een DC5V 1A / 2A USB-oplader aan om 15 minuten op te laden.) Controleer of de statusindicator rood is.

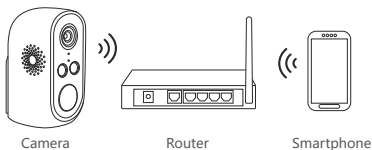
**Opmerking:** de oplader DC5V1A / 2A is niet inbegrepen.



## 4.3 WLAN instellen

(1) Plaats de camera en uw smartphone 30 cm tot 100 cm van de router vandaan en verbind ze met het WLAN.

**OPMERKING:** Houd er rekening mee dat de camera alleen werkt met 2.4G WiFi en geen 5G WiFi ondersteunt.



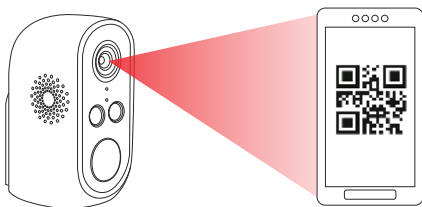
(2) Drive CloudEdge. Tik op "+" en selecteer "Batterijcamera". Tik op "Volgende".

(3) Houd de resetknop 3-5 seconden ingedrukt. De camera wordt gereset en de LED knippert langzaam rood. Tik op "Volgende".

(4) Selecteer een 2,4 Ghz WLAN en voer het wachtwoord in. Tik op "Volgende".

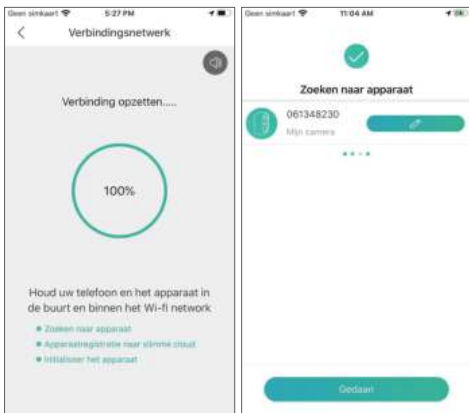


(5) Lijn de QR-code die door de app wordt gegenereerd uit op 15 cm afstand voor de cameralens. Nadat het apparaat de QR-code heeft herkend, laat het een "bugu"-geluid horen. Tik op "Hoor het geluid".



15 cm voor de cameralens vandaan

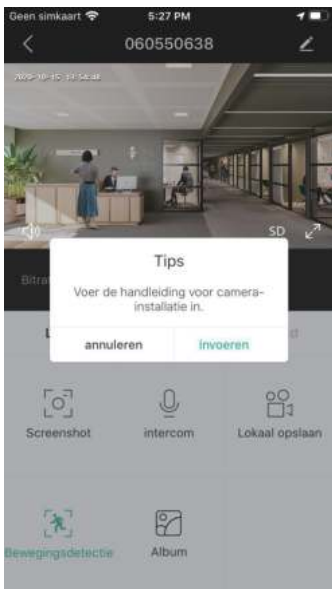
(6) Nadat u op "Hear the sound" heeft geklikt, maakt de camera verbinding met het WLAN en wordt u naar de "Search for device" pagina geleid. U kunt hier de naam van de camera bewerken. Klik vervolgens op "Gereed". U kunt nu de camera controleren in de lijst Mijn apparaten en live video bekijken.



# 05 / Introductie van de APP

## 5.1 Installatieherinnering

(1) Als je de camera met de app hebt verbonden en de eerste keer de livevideo oproept, zal de app je eraan herinneren of je de camera hebt geïnstalleerd. Als u de camera al heeft geïnstalleerd, klikt u op Annuleren om deze stap over te slaan. Is dit niet het geval, klik dan op "Enter".





(2) Verplaats de camera en smartphone naar de locatie waar de camera geïnstalleerd moet worden en klik op "Volgende".



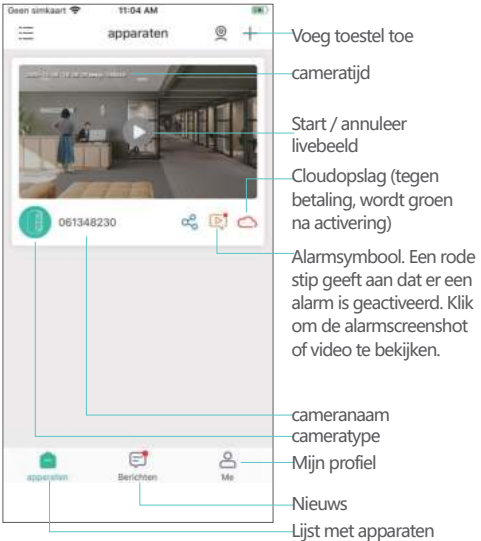
(3) De app controleert de sterkte van het wifi-sigitaal op de huidige locatie. Als het sigitaal slecht is, installeer de camera dan op een geschikte plaats.

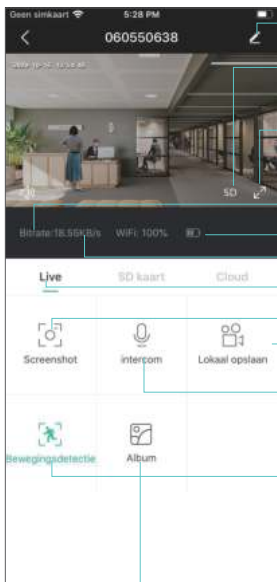


(4) Volg de instructies in de app om de camera te installeren en klik na de installatie op "Gereed".



## 5.2 Introductie van het menu





Camera-instellingen, bijv. Alarm, tf-kaart, etc.

Schakel over naar SD / HD

volledig scherm

bitsnelheid

Batterij opladen

Netzwerksignaalsterkte

Voorbeeld

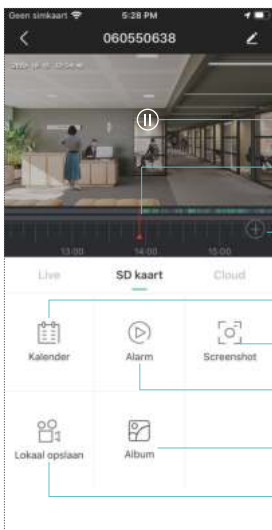
Screenshot

Toelating

Intercom. Lang indrukken om te spreken

Bewegingsdetectie. Groen is geactiveerd. Het wordt standaard geactiveerd en geactiveerd door de PIR-sensor.

Album, voor het opslaan van handmatige screenshots en opnames.



Alarmvideo, klik om af te spelen / annuleren

Voortgangsbalk voor alarmvideo's

Lokale weergave

Kalender, klik om een specifieke datum te selecteren

Screenshot

Alarm

Album, voor het opslaan van handmatige screenshots en opnames.

Opname

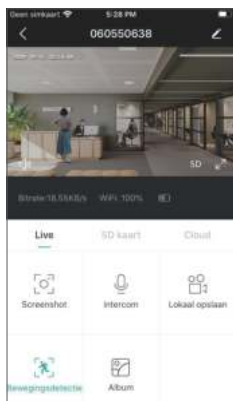
# 06 / PIR-Alarm

## 6.1 Alarminstelling

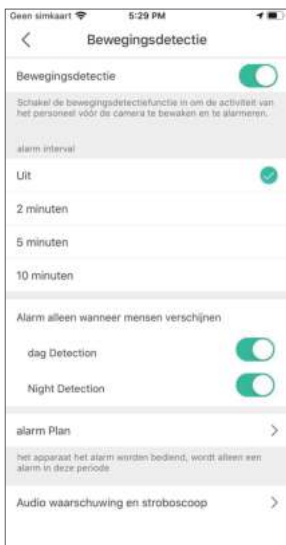
PIR (Human Body Detection) is standaard ingeschakeld, met een lage gevoeligheid (instelbaar) en een detectieafstand van 8 meter (26ft).

Instructies voor het instellen:

(1) Camera-instellingen → bewegingsdetectie;



- (2) Bewegingsdetectie (Actief → kan de beweging van mensen voor de camera bewaken en alarmeren);
- (3) Alarminterval (uitschakelen / 2 minuten / 5 minuten / 10 minuten);
- (4) Alarm als er alleen mensen verschijnen (optioneel overdag of 's nachts);





(5) Alarmschema (actief → alarmtijd instellen, alarmgebeurtenissen worden alleen geactiveerd binnen de ingestelde periode);

Geen simkaart 5:31 PM

< **Bewerk tijdsperiode** ✓

het apparaat het alarm worden bedient, wordt alleen een alarm in deze periode

Begintijd 00:00 >

Eindtijd 00:00 >

Selecteer dag

Maandag

Dinsdag

Woensdag

Donderdag

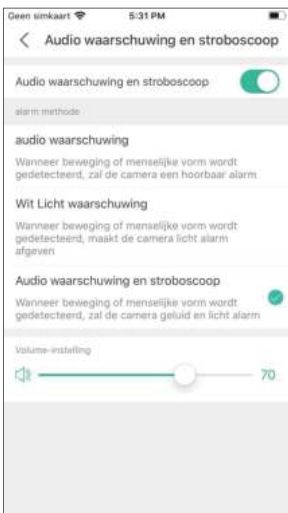
Vrijdag

Zaterdag

Zondag

(6) Geluids- en lichtalarm (actief → selecteerbaar geluidsalarm → witlichtalarm → geluids- en lichtalarm → alarmvolume instellen)

**Opmerking:** het geluids- en lichtalarm werkt alleen 's nachts.

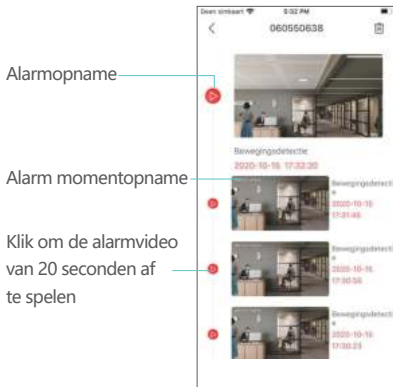


## 07/ Alarm push-melding en afspelen

Deze batterijcamera met PIR-sensor is niet ontworpen om de hele dag op te nemen. Het stuurt je het alarmbericht naar de app en neemt de video op de microSD-kaart op wanneer de PIR-sensor menselijke bewegingen heeft gedetecteerd. Je kunt de bewegingsvideo's overall afspelen via de Cloudedge-app.

Reacties van de camera wanneer de PIR-sensor wordt geactiveerd:

- (1) Alarmgeluid in de app (activeer de app-meldingen in de mobiele instellingen en zorg ervoor dat de mobiele telefoon niet stil is.)
- (2) Waarschuwingmeldingen (schakel de app-meldingen in de mobiele instellingen in.)
- (3) Alarm snapshot en video-opname op de geheugenkaart (plaats een TF-kaart.)



## 08 / Installeer de camera

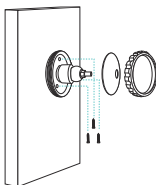
**8.1 U kunt de camera op elke vlakke plek plaatsen: tafel, stoel, tv-meubel, etc.**

**8.2 Installeer de camera met de muurbeugel:**

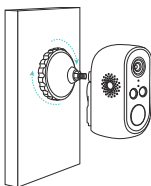
- (1) Schroef eerst de basis los, boor 3 gaten in de muur volgens de afstand van de gaten in de basis, plaats vervolgens de pluggen en bevestig de basis met schroeven.
- (2) Sluit de muurbeugel en schroef deze vast.
- (3) Bevestig de camera aan de muurbeugel en stel de camerahoek in op één.



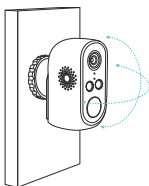
Schroef de basis van de muurbevestiging los



Installeer de basis



Draai de muurbeugel vast



Pas de camerahoek aan

### 8.3 Installeer de camera met de magnetische beugel.

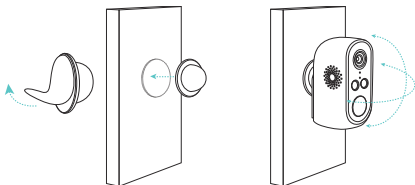
(1) Scheur de beschermfolie van de dubbelzijdige sticker af en plak deze aan de onderkant van de beugel. Verwijder de beschermfolie aan de andere kant om de beugel op de montageplaats vast te zetten. Knijp voor het beste resultaat drie minuten in de houder.

(2) Bevestig de camera aan de magnetische beugel en pas de camerahoek aan.

**Opmerking:** zorg ervoor dat het montageoppervlak schoon, glad en droog is. De sticker is niet geschikt voor oneffen houten en gipswanden.



Scheur de dubbelzijdige beschermfolie af en plak deze aan de onderkant van de magneethouder



Verwijder de beschermfolie aan de andere kant en plak de magneethouder tegen de muur

Pas de camerahoek aan

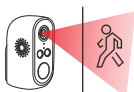
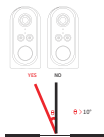
## 09 / Belangrijke opmerkingen over het verminderen van false positives

### 9.1 Praktische tips om false positives te verminderen:

- (1) Plaats de camera niet op een plaats met veel licht, zoals zonlicht, lampen enz.
- (2) Plaats de camera niet te dicht bij een plaats waar regelmatig voertuigen passeren. Op basis van talrijke tests is de aanbevolen afstand tussen de camera en het voertuig 15 meter.
- (3) Houd de camera uit de buurt van stopcontacten, bijv. Uitgangen van de airconditioner, luchtbevochtiger, temperatuurconversiemachine, enz.
- (4) Houd de camera ten minste 1 meter verwijderd van draadloze apparaten, waaronder draadloze routers en telefoons, om radiostoring te voorkomen.

### 9.2 Bedek het bewaakte gebied

Het wordt niet aanbevolen om de PIR-sensor loodrecht op het bewegende object te richten bij het installeren van de camera, anders zal deze de beweging niet detecteren. Het wordt aanbevolen om de hoek tussen de PIR-sensor en het bewaakte object groter te maken dan 10 graden.



Ideale kijkafstand:  
2-10 meter (7-33ft)

## Bijlage: Beschrijving van de LED-status en bugfixes

### Beschrijving van de LED-status

LED Status	Camera Status
Knippert langzaam rood	Wachten op wifi-verbinding
Knippert snel rood	Maakt verbinding met wifi
Ga op rood staan	Netwerk is abnormaal
Blijf blauw	Verbonden met wifi

### Bugfixes

Omschrijving	Oplossingen
Kan geen verbinding maken	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Controleer de WiFi-naam en het wachtwoord</li><li>2) Zorg ervoor dat uw wifi 2.4G is. 5G wordt niet ondersteund</li><li>3) Zorg ervoor dat uw camera en mobiele telefoon zich dicht bij de router bevinden.</li></ol>
Reset	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Houd de resetknop 5 seconden ingedrukt en hoor het "bugu" -geluid</li><li>2) Rood lampje knippert langzaam</li></ol>
Auf ein neues Netzwerk wechseln	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Reset de camera</li><li>2) Maak opnieuw verbinding</li></ol>
Kan het apparaat niet toevoegen	Geef de Cloudedge-app toestemming om een mobiel netwerk te gebruiken in de instellingen voor mobiele telefoons
Geen alarm push	Activeer a.u.b. de CloudEdge app-meldingen in de instellingen van de mobiele telefoon
Geen alarm video-opname	Plaats een TF-kaart