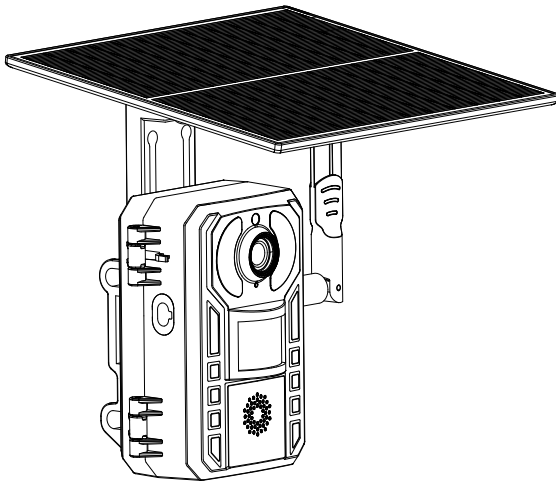


4G Solar Trail Camera



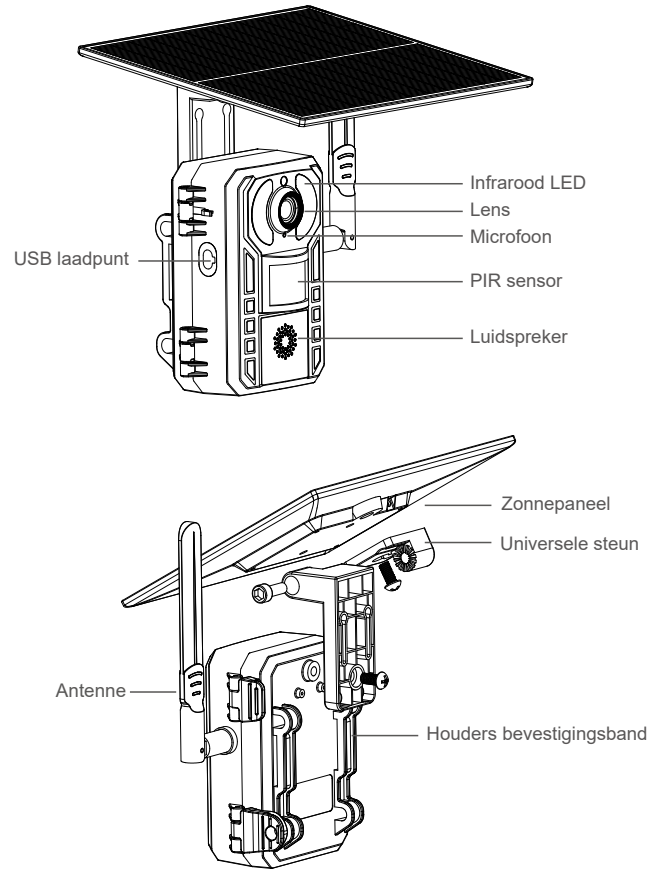
UCon

User Guide

V1.0

24

Product Diagram



-1-

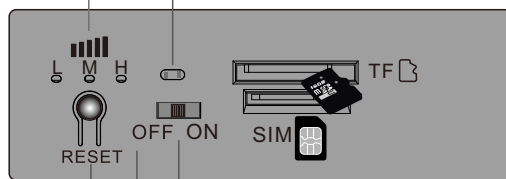
Product informatie en installatie instructie

Signaal sterkte afbeelding

4G signaal:

L Rode LED : zwak signaal
M Blauwe LED : medium signaal
H Groene LED: sterk signaal

Laad LED



Reset

Power ON/OFF

Batterij 3x 18650

- **Signaal sterkte indicator** : groen = sterk blauw = medium rood = zwak
- **Reset button** : druk in en houd 3 seconde ingedrukt om pairing te activeren blauwe LED knippert + reset geluid klinkt.
- **Status indicator** : Rood bij inschakelen, als de blauwe LED continu brand is de camera online en klaar om de QR te scannen
- **Laad indicator** : de groene LED brand altijd tijdens laden en schakelt uit als de camera volledig opgeladen is

-2-

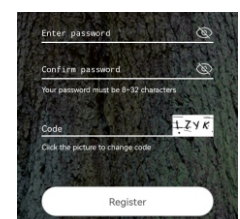
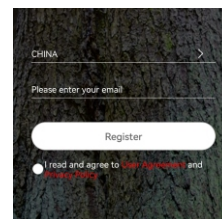
Installeren en registreren van de APP

Scan onderstaande QR code en kies Android of IOS (Iphone) en installeer de app "Ucon"



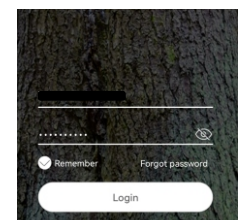
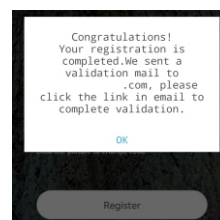
Open de app "Ucon", kies het land en geef een werkend email adres, klik vervolgens "Register". Zet een vinkje om de gebruikersvoorwaarden en privacy policy te accepteren. (accepteer bij voorkeur alle toestemmingen in de app om geen meldingen te missen)

Geef een nieuw eigen wachtwoord in (Minimaal 8 karakters, letters en cijfers), bevestiging een 2e keer en neem de Captcha code over. Klik vervolgens "Register".



Controleer de mailbox voor de verificatie email. Klik op de verificatielink in de email. (Geen mail? Check de spam folder)

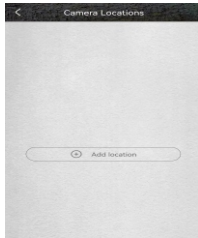
Vul het email adres en het eigen wachtwoord in en klik op "Login"



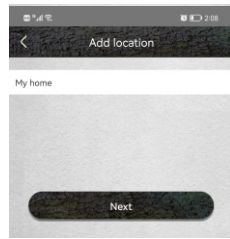
-3-

Camera verbinden

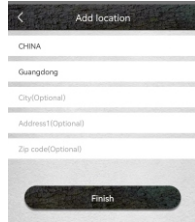
1) Klik "Add location"



2) Geef de camera een naam (positie)



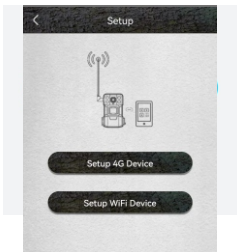
3) Vul de aanvullende info in, van belang is het land van gebruik. De rest hoeft niet correct te zijn.



4) Klik "Add a device"



5) Steek de simkaart in de camera en zorg ervoor dat de antenne is gemonteerd en de accu's zijn geplaatst. Klik "Setup 4G device"



6) Schakel de camera aan, wacht ongeveer 1 minuut tot de LED in de camera blauw is. Klik vervolgens "Next". Wordt deze niet blauw dan is er geen (goede) verbinding met het netwerk.



-4-

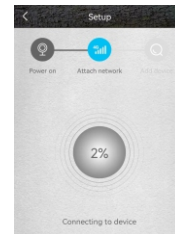
7) Als de LED niet blij brandt, lees dan de opmerkingen hierover in de app.



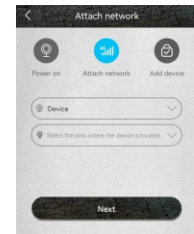
8) Scan met de app de QR code op de camera om deze te verbinden met de app.



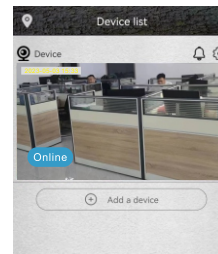
9) Als de QR code is gescand kan het 5 tot 60 seconden duren om te koppelen



10) Geef de camera een naam en vul eventueel de locatie in en klik "Next"



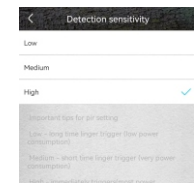
De camera verschijnt nu in de app en de installatie is voltooid



Opmerkingen over de PIR detectie

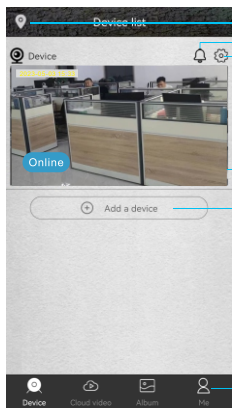
De gebruiker kan de PIR afstand aanpassen door de gevoeligheid van de PIR in de instellingen aan te passen.

(Low <9m – Mid < 14m – High < 20m)



-5-

De APP gebruiken



Lokatie kiezer

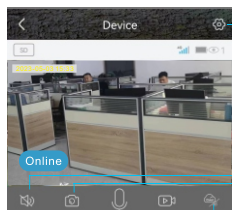
Schakel push berichten aan/uit

Instellingen : delen, cloud opslag, camera verwijderen, schakel tussen video / foto

Tik aan om naar "live video" te gaan

Klik om een camera toe te voegen

Account informatie



Instellingen camera : Opslag, beelden omdraaien, PIR detectie, Instellingen verlichting, Camera ID, Camera firmware etc.

Luidspreker aan/uit

Screenshot nemen / foto

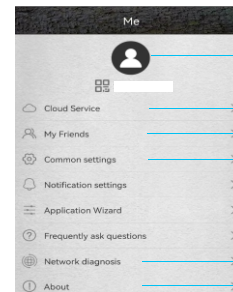
Afspelen switchen tussen SD kaart en cloud opslag

Live video opnemen

Microfoon aan/uit

-6-

Account informatie



Check "mijn account" en pas wachtwoord aan

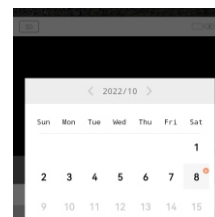
Controleer de cloud opslag of schaf deze aan

Controleer of voeg vrienden en bevoegdheden toe

Diverse algemene instellingen

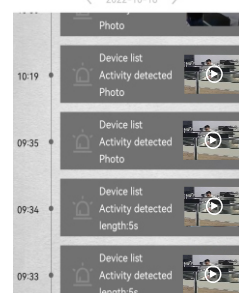
Controleer de signaalsterkte

Informatie over de versie van de app

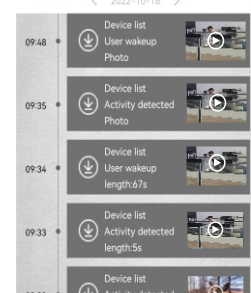


Klik het kalender symbool rechts bovenin, kies daarna de datum om opgenomen video's te bekijken

In de afspeelmodus kunnen foto's en video's worden bekeken.



Kies de datum en tijd om opgenomen video's te bekijken op de SD kaart of in de cloud



-7-