



# Camtraptions PIR v4

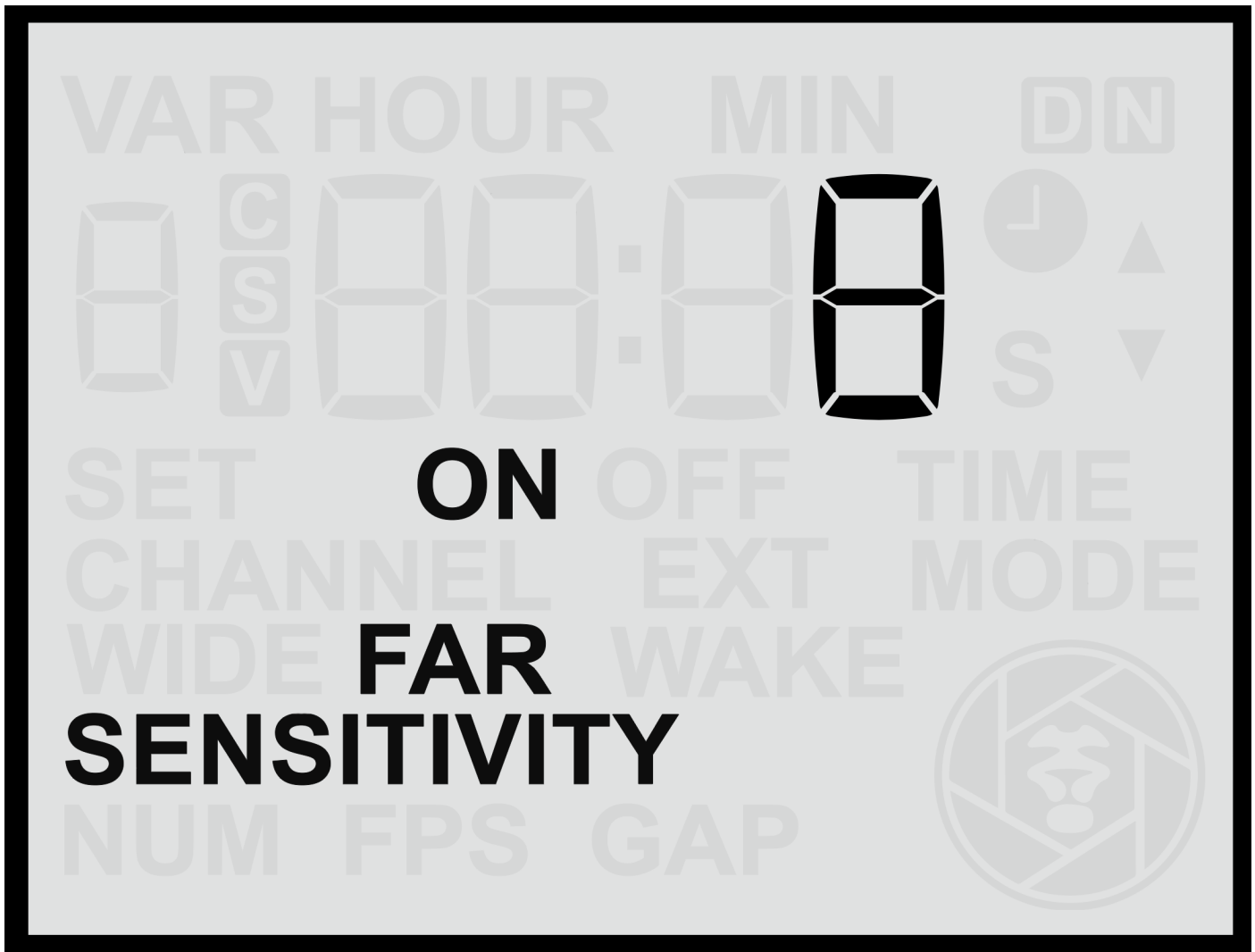
## Handleiding [NL]

### *(extract)*

#### Verre Sensor

Het menuscherm Verre Sensor stelt u in staat het gedrag en de gevoeligheid van de langeafstands PIR-lens aan te passen. Deze sensor heeft een veel smaller gezichtsveld (circa 10°) en is over het geheel genomen aanzienlijk gevoeliger dan de brede sensor. Hij is ontworpen voor nauwkeurige controle van de triggerzone, waardoor de gebruiker precies kan bepalen waar in het beeld het dier zich bevindt wanneer de camera wordt geactiveerd.

Vanwege zijn smalle detectiezone kan de verre sensor worden gebruikt als een soort "bundel-onderbreking", ideaal om een dierenpad of -pad te kruisen zodat het triggeren alleen plaatsvindt wanneer het onderwerp een specifiek punt bereikt.



## Toegang tot het scherm Verre Sensor

1. Druk vanuit het Startscherm herhaaldelijk op de Rechterpijl totdat u het scherm Far bereikt.
2. Gebruik de knoppen Omhoog of Omlaag om de gevoeligheid aan te passen tussen 1 en 16, waarbij:  
16 = Maximale gevoeligheid (detecteert zeer kleine of verre beweging).  
1 = Minimale gevoeligheid (detecteert alleen nabije of uitgesproken beweging).
3. Druk op de knop Instellen om uw gekozen instelling op te slaan.

## De Verre Sensor testen en positioneren

Om het detectiebereik en gedrag van de verre sensor te begrijpen en te verfijnen:

1. Schakel tijdelijk de Brede Sensor uit zodat u alleen de prestaties van de verre lens kunt observeren.
2. Gebruik het rode bewegingsindicatielampje om precies te zien wanneer beweging wordt gedetecteerd.

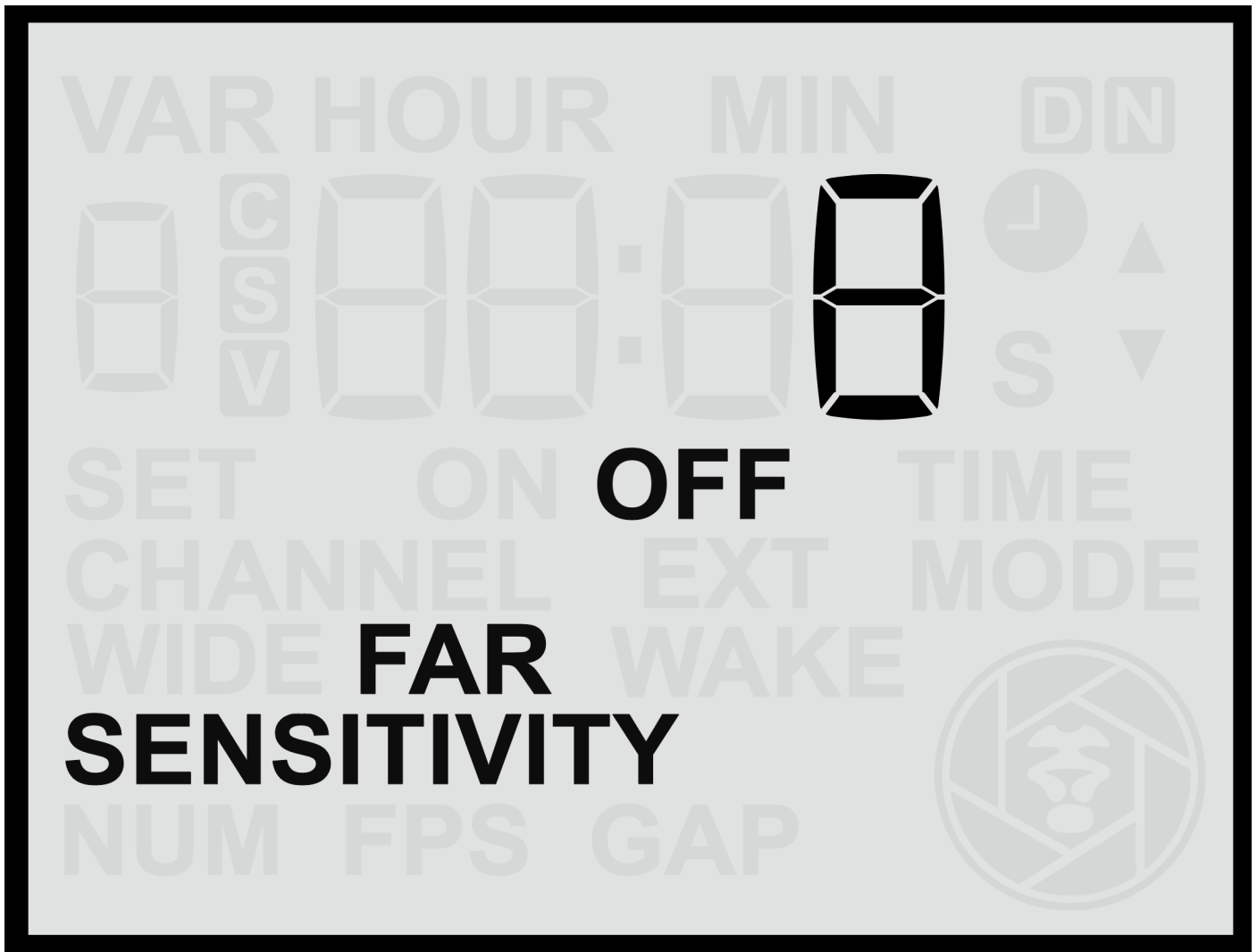
3. Pas de positie van de sensor en de zijkleppen aan om de detectiebundel nauwkeurig af te stemmen op uw gewenste triggerzone.
4. Schakel na het testen beide sensoren weer in voor volledige functionaliteit.

Omdat het bereik zeer lang is, kan de verre sensor soms beweging detecteren voorbij de beoogde triggerzone of buiten het kader van de camera. Om ongewenste detecties te voorkomen, kan het effectief zijn om de sensor iets hoger te monteren en de verre sensor naar beneden te richten richting het gewenste triggergebied. Deze positionering beperkt het zicht op verre achtergrondgebieden en zorgt ervoor dat de sensor voornamelijk de grond "ziet" waar het onderwerp zal passeren, betrouwbaar en nauwkeurig triggert wanneer het dier het beeld binnentreedt.

## De functie van de Verre Sensor wijzigen

Net als bij de brede sensor kunt u het gedrag van de verre sensor wijzigen door de knop Omhoog of Omlaag langer dan 2 seconden ingedrukt te houden. Dit wisselt door drie bedieningsmodi:

Modus	Beschrijving
Normaal	De sensor gedraagt zich normaal en triggert de camera of flitser wanneer beweging wordt gedetecteerd.
Uit	De verre sensor is uitgeschakeld en zal geen beweging detecteren of de camera triggeren.
Wekken	De verre sensor stuurt alleen een weksignaal naar aangesloten camera-apparatuur, maar geeft geen volledig opnamecommando.



De Normaal-modus wordt doorgaans gebruikt voor het vastleggen van het daadwerkelijke triggermoment. In sommige geavanceerde opstellingen kan de Wekken-modus echter strategisch worden gebruikt om meerdere sensoren te coördineren of het wekgedrag van de camera fijn af te stemmen.

---

*Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).*