



Camtraptions PIR v4

Handleiding [NL]

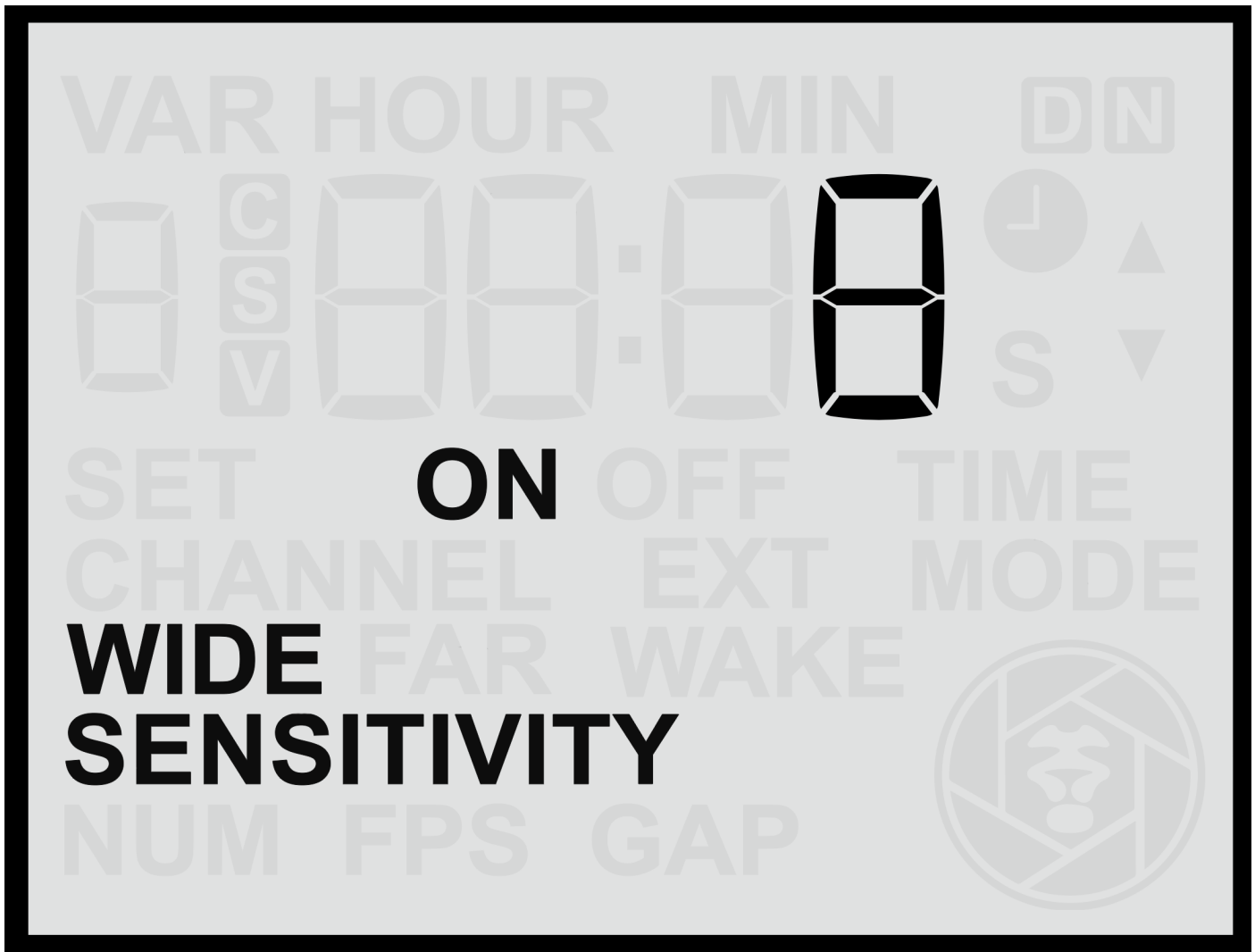
(extract)

Brede Sensor

Het menuscherm Brede Sensor stelt u in staat het gedrag en de gevoeligheid van de groothoek PIR-lens aan te passen. Deze sensor heeft een breder gezichtsveld (circa 60°) en is ideaal voor het eerder detecteren van dieren wanneer ze de camera naderen.

Toegang tot het scherm Brede Sensor

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



De Brede Sensor testen

Om te begrijpen en verfijnen hoe de brede sensor zich gedraagt in uw opstelling:

1. Schakel tijdelijk de Verre Sensor uit om de detectiezone van de brede lens te isoleren.
2. Gebruik het rode bewegingsindicatielampje aan de voorzijde van de sensor om te zien wanneer beweging wordt gedetecteerd.
3. Schakel na het testen beide sensoren weer in voor normaal gebruik.

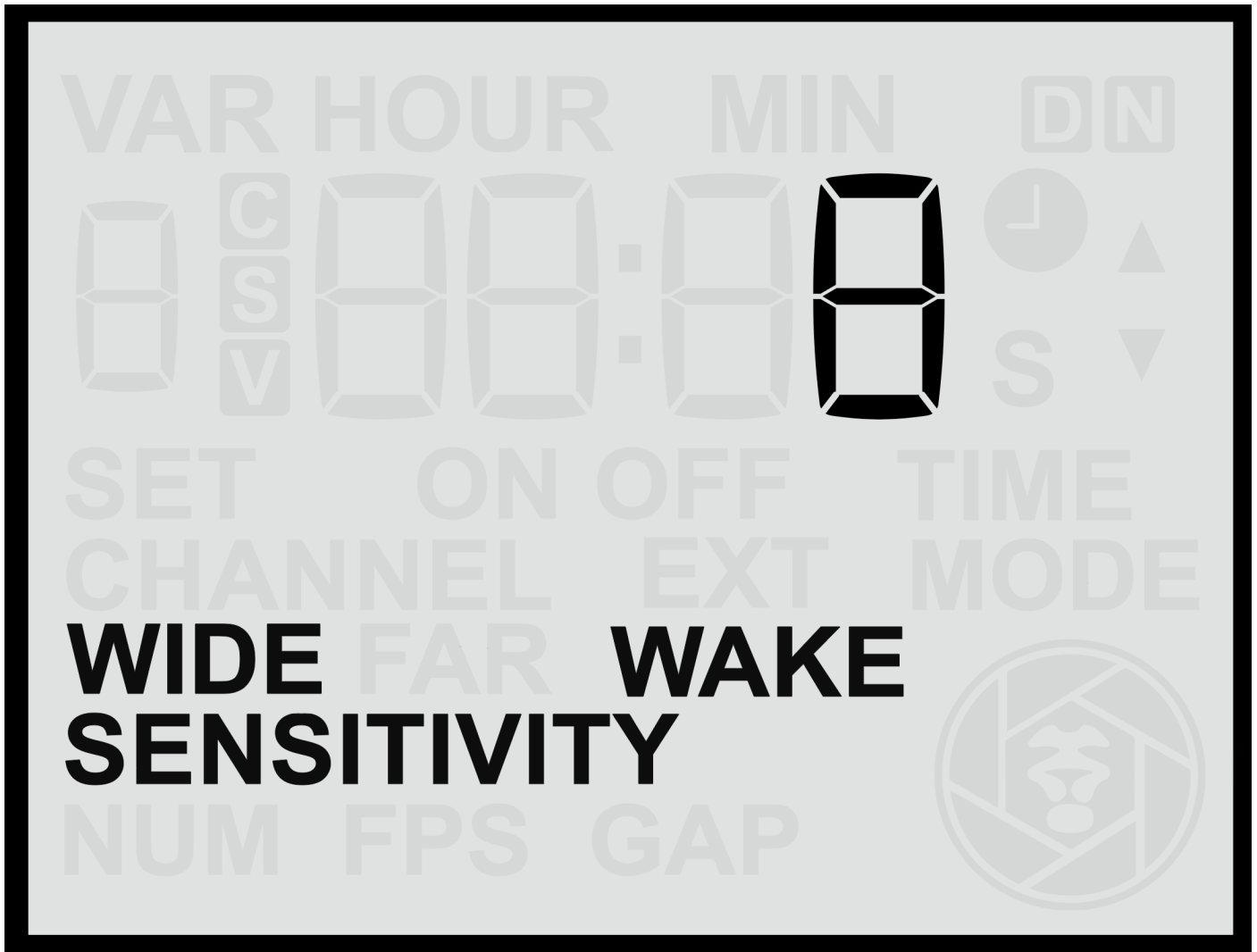
Het afzonderlijk testen van elke sensor kan u helpen hun detectiebereiken te visualiseren en ervoor te zorgen dat de triggerzone nauwkeurig overeenkomt met uw beoogde kadrering.

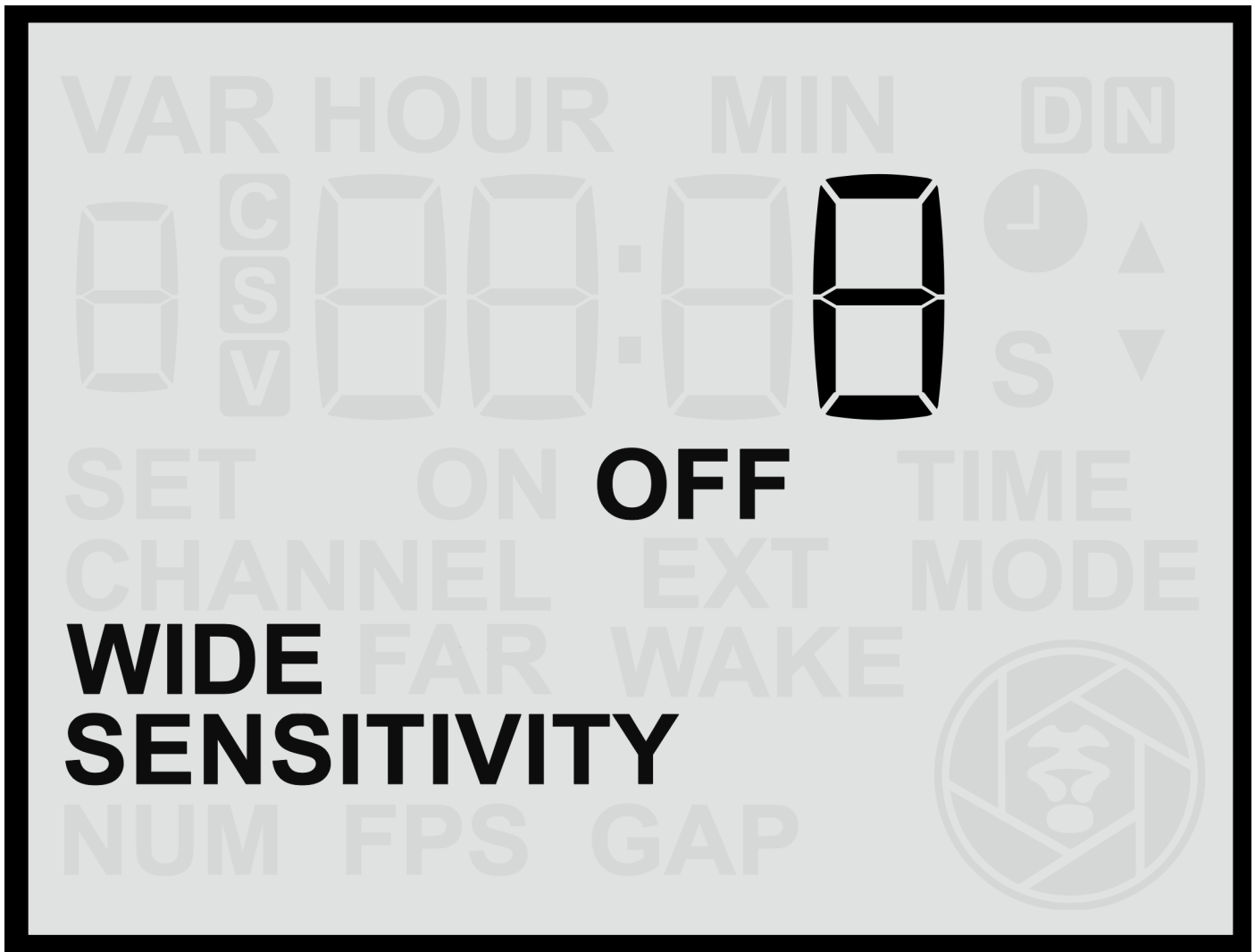
De functie van de Brede Sensor wijzigen

U kunt ook het gedrag van de brede 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 brede sensor is uitgeschakeld en zal geen beweging detecteren of de camera triggeren. |
| Wekken | De brede sensor stuurt alleen een weksignaal naar aangesloten camera-apparatuur wanneer beweging wordt gedetecteerd, maar geen volledig triggersignaal. |





De Wekken-modus is bijzonder nuttig omdat de brede sensor vaak dieren detecteert die het beeld binnenkomen voordat de verre sensor dat doet. Door deze te gebruiken om een weksignaal te sturen, zorgt u ervoor dat tegen de tijd dat de verre sensor het opnamesignaal stuurt, de camera (en eventuele aangesloten flitsers) al actief en klaar zijn om te reageren. Deze functie is vooral voordelig voor:

- Camera's die lang nodig hebben om uit standby te ontwaken, zoals sommige oudere of budget systeemcameramodellen.
- Flitsers van andere merken die een oplaadperiode nodig hebben voordat ze kunnen afgaan.

Opmerking: Camtraptions Z Pro Flitsers blijven volledig opgeladen en klaar om direct af te vuren, dus deze functie is niet nodig bij gebruik van Z Pro-units.

Opmerking: Als een sensor is ingesteld op Wekken-modus, wordt het signaal alleen verzonden als de PIR v4 de afgelopen 30 seconden niet actief is geweest. Dit zorgt ervoor dat er geen onnodige weksignalen (en mogelijke triggervertragingen) optreden tijdens perioden van continue activiteit

voor de PIR.

Exported from docs.camtraptions.com.