



# Camtraptions PIR v4

## Handleiding [NL]

### *(extract)*

## Fotomodus Instellingen

Wanneer de sensor is ingesteld op Fotomodus, worden twee extra menuschermen beschikbaar: Aantal (NUM) en Beeldsnelheid (FPS). Deze regelen hoeveel foto's er worden gemaakt en hoe snel ze worden vastgelegd wanneer beweging wordt gedetecteerd.

### Aantal (NUM)

Het scherm Aantal laat u kiezen hoeveel foto's de camera maakt telkens wanneer beweging wordt gedetecteerd.



### Het aantal foto's aanpassen

1. Druk vanuit het Startscherm op de Rechterpijl totdat u het NUM-scherm bereikt.
2. Gebruik de knoppen Omhoog of Omlaag om een waarde tussen 1 en 6 te selecteren.
3. Druk op de knop Instellen om uw selectie op te slaan.

Deze waarde bepaalt het totale aantal foto's dat per detectie-gebeurtenis wordt vastgelegd. Bijvoorbeeld: het instellen van NUM = 5 betekent dat de camera vijf foto's maakt telkens wanneer de sensor beweging detecteert.

### Beeldsnelheid (FPS)

Het scherm Beeldsnelheid (FPS) bepaalt hoe snel de foto's in elke reeks worden gemaakt — dat wil zeggen, hoeveel beelden er per seconde worden vastgelegd tijdens een detectie-gebeurtenis.



## De beeldsnelheid aanpassen

1. Druk vanuit het Startscherm op de Rechterpijl totdat u het FPS-scherm bereikt.
2. Gebruik de knoppen Omhoog of Omlaag om de gewenste beeldsnelheid te selecteren.
3. Druk op de knop Instellen om uw selectie op te slaan.

Het beschikbare beeldsnelheidsbereik is 0,25 tot 3,0 FPS, waarbij:

- 3,0 FPS = Drie foto's per seconde (maximale snelheid).
- 1,0 FPS = Eén foto per seconde.
- 0,5 FPS = Eén foto per twee seconden.
- 0,25 FPS = Eén foto per vier seconden (minimale snelheid).

Bijvoorbeeld: als NUM = 5 en FPS = 1,0, maakt de camera vijf foto's over vijf seconden. Als FPS = 2,0, worden diezelfde vijf foto's in 2,5 seconden vastgelegd.

## Opmerkingen

- Hogere FPS-instellingen leggen snellere reeksen vast, maar kunnen het camerabuffergebruik en de flitscyclus-eisen verhogen, en kunnen ook meer verstorend

zijn voor dieren bij gebruik van flits.

- Lagere FPS-instellingen besparen batterij- en flitsvermogen en kunnen nuttig zijn voor het monitoren van langzamer bewegende onderwerpen.

---

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