



# Camtraptions PIR v4 Manual

## [ES]

### *(extract)*

## Ajustes del Modo Fotografía

Cuando el sensor está configurado en Modo Fotografía, hay dos pantallas de menú adicionales disponibles: Número (NUM) y Velocidad de Disparo (FPS). Estas controlan cuántas fotos se toman y con qué rapidez se capturan cuando se detecta movimiento.

### Número (NUM)

La pantalla Número le permite elegir cuántas fotos tomará la cámara cada vez que se detecte movimiento.

#### Ajustar el Número de Fotos

1. Desde la Pantalla Principal, pulse la Flecha Derecha hasta llegar a la pantalla NUM.
2. Use los botones Arriba o Abajo para seleccionar un valor entre 1 y 6.
3. Pulse el botón Set para guardar su selección.

Este valor determina el número total de fotos que se capturarán por evento de detección.

Por ejemplo, si configura NUM = 5, la cámara tomará cinco fotos cada vez que el sensor detecte movimiento.



## Velocidad de Disparo (FPS)

La pantalla de Velocidad de Disparo (FPS) determina con qué rapidez se toman las fotos en cada secuencia, es decir, cuántos fotogramas se capturan por segundo durante un evento de detección.

### Ajustar la Velocidad de Disparo

1. Desde la Pantalla Principal, pulse la Flecha Derecha hasta llegar a la pantalla FPS.
2. Use los botones Arriba o Abajo para seleccionar la velocidad de disparo deseada.
3. Pulse el botón Set para guardar su selección.

El rango de velocidad de disparo disponible es de 0,25 a 3,0 FPS, donde:

- 3,0 FPS = Tres fotos por segundo (velocidad máxima).
- 1,0 FPS = Una foto por segundo.
- 0,5 FPS = Una foto cada dos segundos.
- 0,25 FPS = Una foto cada cuatro segundos (velocidad mínima).

Por ejemplo, si NUM = 5 y FPS = 1,0, la cámara tomará cinco fotos en cinco segundos. Si FPS = 2,0, esas mismas cinco fotos se capturarán en 2,5 segundos.



## Notas

- Las configuraciones de FPS más altas capturan secuencias más rápidas pero pueden aumentar el uso del búfer de la cámara y la demanda de ciclo del flash, y también pueden resultar más perturbadoras para los animales cuando se utiliza flash.
- Las configuraciones de FPS más bajas conservan la batería y la potencia del flash y pueden ser útiles para monitorizar sujetos de movimiento más lento.

---

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