



# Camtraptions PIR v4 Manual

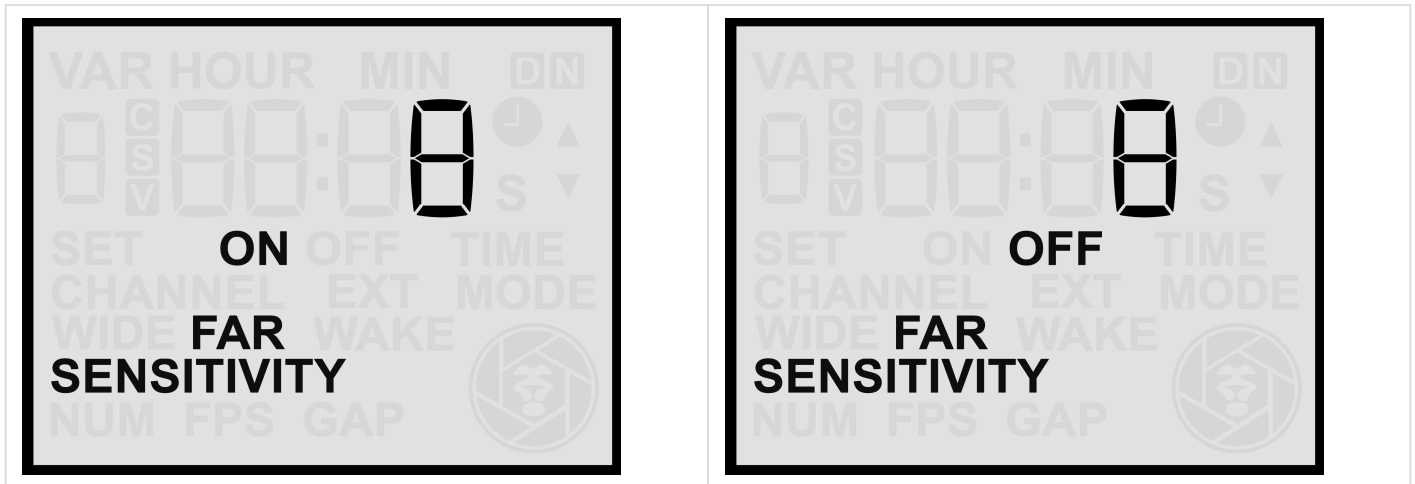
## [ES]

### *(extract)*

## Sensor de Largo Alcance

La pantalla de menú del Sensor de Largo Alcance le permite ajustar el comportamiento y la sensibilidad de la lente PIR de largo alcance. Este sensor tiene un campo de visión mucho más estrecho (aproximadamente 10°) y es significativamente más sensible en general que el sensor de gran angular. Está diseñado para un control preciso de la zona de disparo, permitiendo al usuario determinar exactamente dónde en el encuadre estará el animal cuando se active la cámara.

Debido a su zona de detección estrecha, el sensor de largo alcance se puede usar de forma similar a una «barrera de haz», ideal para cruzar un sendero o camino de animales y asegurar que el disparo solo ocurra cuando el sujeto alcance un punto específico.



## Acceder a la Pantalla del Sensor de Largo Alcance

1. Desde la Pantalla Principal, pulse la Flecha Derecha repetidamente hasta llegar a la pantalla Far.
2. Use los botones Arriba o Abajo para ajustar la sensibilidad entre 1 y 16, donde: 16 = Sensibilidad máxima (detecta movimientos muy pequeños o distantes). 1 = Sensibilidad mínima (detecta solo movimientos cercanos o pronunciados).
3. Pulse el botón Set para guardar el ajuste elegido.

## Prueba y Posicionamiento del Sensor de Largo Alcance

Para comprender y afinar el rango de detección y comportamiento del sensor de largo alcance:

- Desactive temporalmente el Sensor de Gran Angular para poder observar solo el rendimiento de la lente de largo alcance.
- Use la luz indicadora roja de movimiento para ver exactamente cuándo se detecta movimiento.
- Ajuste la posición del sensor y las aletas laterales para alinear el haz de detección con precisión con la zona de disparo deseada.

Una vez completada la prueba, reactive ambos sensores para obtener la funcionalidad completa.

Dado que su alcance es muy largo, el sensor de largo alcance puede a veces detectar movimiento más allá de la zona de disparo prevista o fuera del encuadre de la cámara. Para prevenir detecciones no deseadas, puede ser efectivo montar el sensor ligeramente más alto e inclinar el sensor de largo alcance hacia abajo hacia la zona de disparo deseada. Este posicionamiento limita su visión de áreas de fondo distantes y asegura que vea principalmente el suelo por donde pasará el sujeto, disparando de forma fiable y precisa cuando el animal entre en el encuadre.

## Cambiar la Función del Sensor de Largo Alcance

Al igual que con el sensor de gran angular, puede cambiar el comportamiento del sensor de largo alcance manteniendo pulsado el botón Arriba o Abajo durante más de 2 segundos. Esto alterna entre tres modos de funcionamiento:

<b>Modo</b>	<b>Descripción</b>
Normal	El sensor se comporta normalmente, disparando la cámara o el flash cuando se detecta movimiento.
Off	El sensor de largo alcance está desactivado y no detectará movimiento ni disparará la cámara.
Wake	El sensor de largo alcance solo envía una señal de activación al equipo de cámara conectado, pero no dispara un comando de disparo completo.

El modo Normal se utiliza normalmente para capturar el momento real del disparo. Sin embargo, en algunas configuraciones avanzadas, el modo Wake puede utilizarse estratégicamente para coordinar múltiples sensores o afinar el comportamiento de activación de la cámara.

---

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