



# Camtraptions PIR v4 Manual

## [ES]

### *(extract)*

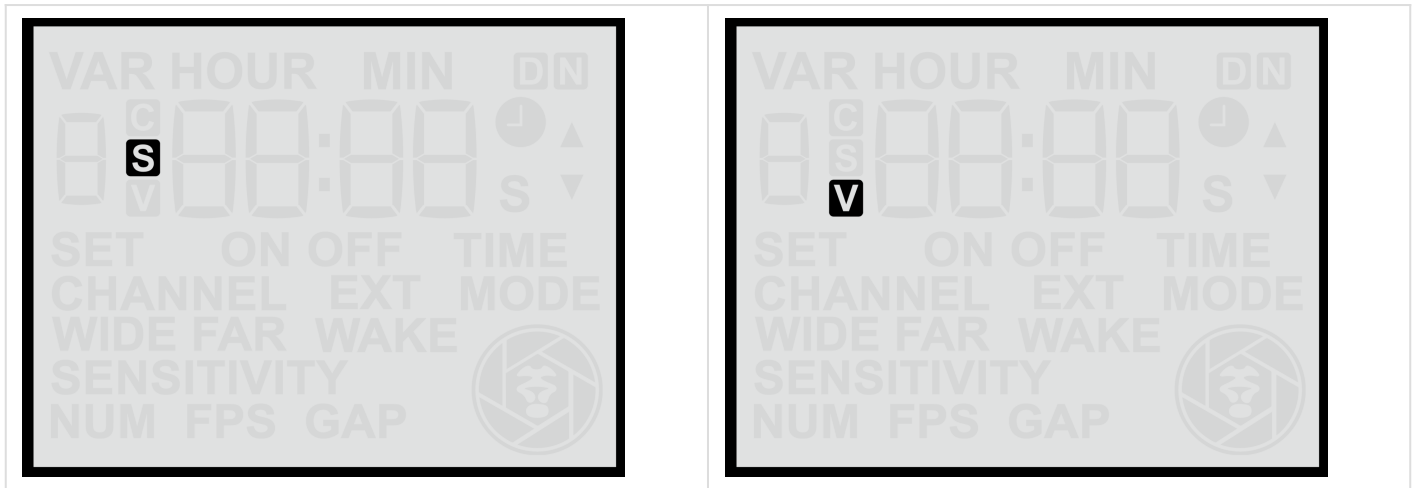
## La Pantalla Principal

Cuando el Sensor PIR v4 de Camtraptions se enciende, mostrará la Pantalla Principal. Esta es la pantalla predeterminada que se muestra cuando el sensor está en reposo y listo para detectar movimiento. La Pantalla Principal proporciona información clave sobre el estado operativo actual del sensor de un vistazo.

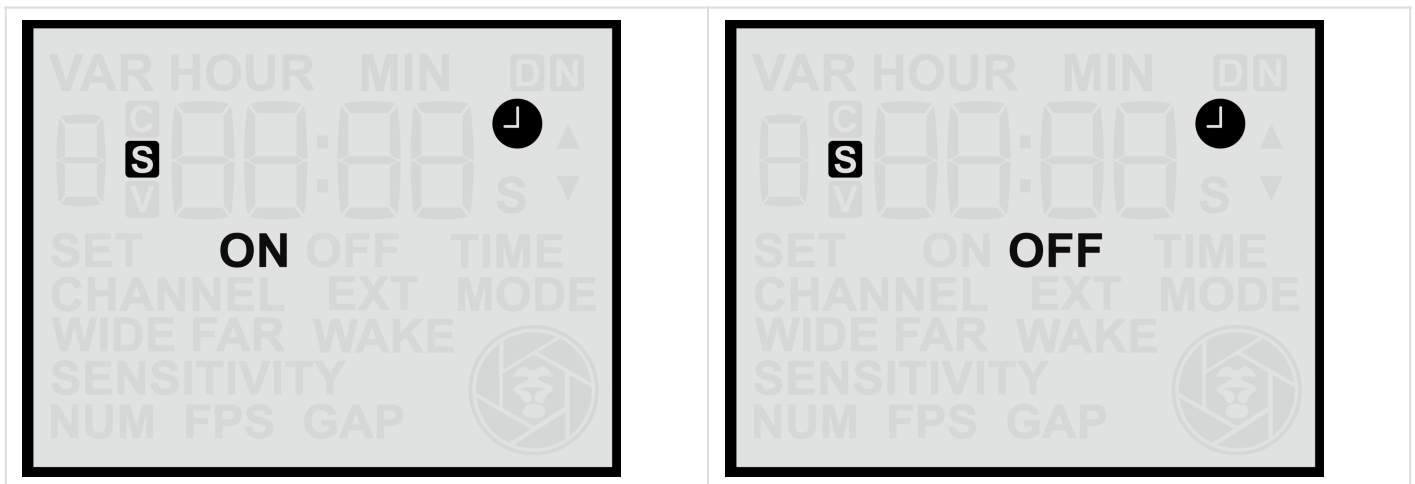
### Indicadores en Pantalla

Los siguientes elementos se muestran en la Pantalla Principal:

- **Símbolo S / V** - Indica el modo de disparo actual. S = Modo fotografía fija. V = Modo vídeo. Este icono siempre está visible y le permite confirmar de un vistazo cómo disparará el sensor la cámara.



- **Símbolo del Reloj** - Indica que las ventanas de tiempo están activadas. El icono del reloj solo aparece cuando el sensor ha sido configurado para funcionar durante horarios específicos del día. Cuando el icono es visible, significa que el sensor funcionará durante una ventana de tiempo especificada y estará inactivo fuera de esas horas. El símbolo del reloj irá acompañado de ON u OFF. Esto proporciona una indicación práctica de si el sensor se encuentra actualmente dentro de una ventana de tiempo activa (ON) y por tanto está funcionando, o fuera de una ventana de tiempo activa (OFF) y por tanto está desactivado. Cuando el icono no es visible, no hay ninguna ventana de tiempo configurada y el sensor funcionará de forma continua.



- **Logo de Camtraptions (esquina inferior derecha)** - Actúa como indicador de actividad. El logo aparece siempre que el sensor ha detectado movimiento y está ejecutando una secuencia de comandos, como disparar la cámara para tomar fotos o ejecutar una grabación de vídeo. Mientras el logo se muestra, el sensor está «ocupado» y no responderá a nuevas detecciones hasta que la secuencia se haya completado. Una vez que el logo desaparece, el sensor ha terminado la secuencia actual y está listo para disparar de nuevo. Nota: El sensor puede parecer que no responde mientras el logo está visible. Este es un comportamiento normal: simplemente significa que el sensor está ejecutando su secuencia programada. Si se pulsa un botón mientras una secuencia está en ejecución, la secuencia se cancelará y no se completará.



## Atajos de Botones desde la Pantalla Principal

Desde la Pantalla Principal, mantener pulsados ciertos botones proporciona acceso rápido a información clave:

| Botón     | Duración de Pulsación | Función   |
|-----------|-----------------------|---|
| Izquierda | 2 segundos            | Muestra la hora actual configurada en el reloj interno del sensor — útil para confirmar rápidamente el ajuste de hora.                        |
| Arriba    | 2 segundos            | Muestra el voltaje actual de la batería, permitiéndole comprobar la carga restante.   |
| Derecha   | 2 segundos            | Muestra la versión del firmware, para que pueda confirmar que está usando el manual correcto o verificar si hay una actualización disponible. |

Desde las pantallas de acceso rápido, espere 20 segundos o pulse cualquier tecla de flecha para volver a la pantalla principal.

## Referencia del Voltaje de Batería

Al consultar el voltaje de la batería, el valor mostrado proporciona una indicación de la carga restante. La relación entre voltaje y capacidad varía según el tipo y la química de la batería.

- Para su comodidad, se proporcionan [tablas de referencia de voltaje de batería](#) detalladas al final de este manual, que muestran cómo el voltaje medido corresponde a la carga restante aproximada para los diferentes tipos de batería compatibles.

---

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