



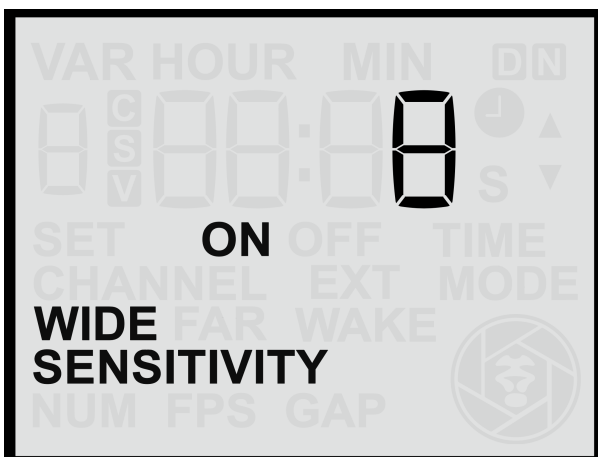
Camtraptions PIR v4 Manual

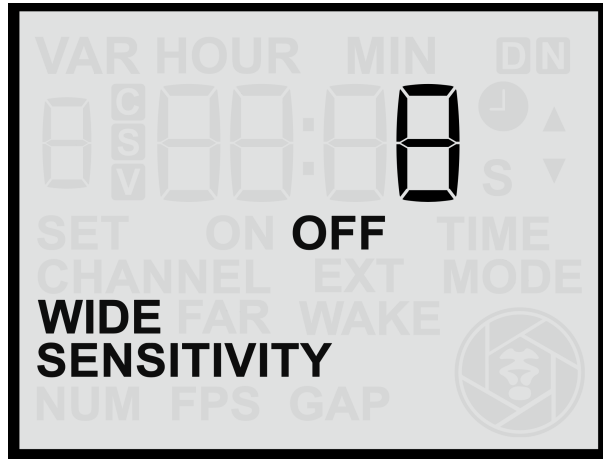
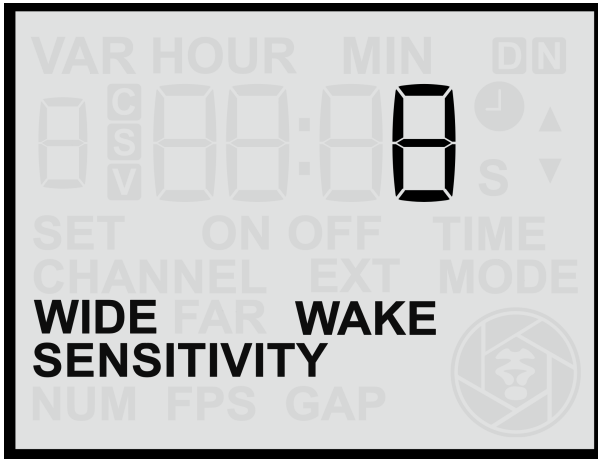
[ES]

(extract)

Sensor de Gran Angular

La pantalla de menú del Sensor de Gran Angular le permite ajustar el comportamiento y la sensibilidad de la lente PIR de gran angular. Este sensor tiene un campo de visión más amplio (aproximadamente 60°) y es ideal para detectar animales con anticipación a medida que se acercan a la cámara.





Acceder a la Pantalla del Sensor de Gran Angular

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

Probar el Sensor de Gran Angular

Para comprender y afinar el comportamiento del sensor de gran angular en su instalación:

- Desactive temporalmente el Sensor de Largo Alcance para aislar la zona de detección de la lente de gran angular.
- Use la luz indicadora roja de movimiento en la parte frontal del sensor para ver cuándo se detecta movimiento.
- Una vez completada la prueba, reactive ambos sensores para el funcionamiento normal.

Probar cada sensor individualmente puede ayudarle a visualizar sus rangos de detección y asegurar que la zona de disparo se alinee con precisión con el encuadre deseado.

Cambiar la Función del Sensor de Gran Angular

También puede cambiar cómo se comporta el sensor de gran angular manteniendo pulsado el botón Arriba o Abajo durante más de 2 segundos. Esto alterna entre tres modos de funcionamiento:

Modo	Descripción
Normal	El sensor se comporta normalmente, disparando la cámara o el flash cuando se detecta movimiento.
Off	El sensor de gran angular está desactivado y no detectará movimiento ni disparará la cámara.

Modo	Descripción
Wake	El sensor de gran angular solo enviará una señal de activación al equipo de cámara conectado cuando se detecte movimiento, pero no una señal de disparo completa.

El modo Wake es especialmente útil porque el sensor de gran angular suele detectar a los animales entrando en el encuadre antes que el sensor de largo alcance. Usarlo para enviar una señal de activación garantiza que, para cuando el sensor de largo alcance envíe la señal de disparo, la cámara (y cualquier flash conectado) ya estén activos y listos para responder.

Esta función es especialmente beneficiosa para:

- Cámaras que tardan mucho en despertar del modo de espera, como algunos modelos mirrorless más antiguos o económicos.
- Flashes de terceros que requieren un periodo de carga antes de disparar.

Nota: Los Flashes Camtraptions Z Pro permanecen completamente cargados y listos para disparar instantáneamente, por lo que esta función no es necesaria cuando se utilizan unidades Z Pro.

Nota: Si un sensor está configurado en modo Wake, la señal solo se enviará si el PIR v4 no ha estado activo en los últimos 30 segundos. Esto asegura que no se produzcan señales de activación innecesarias (y posibles retrasos en el disparo) durante periodos de actividad continua frente al PIR.

Exported from docs.camtraptions.com.