



Camtraptions PIR v4 Manual

[ES]

(extract)

Tiempo de Espera

El ajuste de Tiempo de Espera (Gap Time) controla el retardo entre disparos, definiendo cuánto tiempo esperará el sensor antes de poder activarse de nuevo después de completar una secuencia. Esto le permite controlar la frecuencia con la que el sensor se dispara, conservando batería y almacenamiento mientras permite que los flashes se recarguen y reduce la posibilidad de perturbar a los sujetos.



Ajustar el Tiempo de Espera

1. Desde la Pantalla Principal, pulse la Flecha Derecha hasta llegar a la pantalla Gap Time.
2. Use los botones Arriba o Abajo para establecer el retardo deseado entre 0,5s y 1min (1s por defecto).
3. Pulse el botón Set para guardar su selección.

El valor elegido determina cuánto tiempo permanecerá inactivo el sensor después de completar una secuencia antes de poder disparar de nuevo.

- Un tiempo de espera corto permite que el sensor se reactive rápidamente y capture múltiples eventos seguidos.
- Un tiempo de espera más largo limita el número de disparos, reduciendo el número total de imágenes o vídeos grabados a lo largo del tiempo.

Usos Prácticos

Ajustar el Tiempo de Espera puede ayudarle a:

- Reducir los disparos excesivos en zonas con movimiento frecuente de animales.
- Conservar la batería y el espacio en la tarjeta de memoria para despliegues desatendidos más largos.
- Dar tiempo a los flashes para recargarse entre disparos, especialmente cuando se utilizan múltiples flashes o niveles de potencia altos.
- Evitar perturbar a los animales con destellos rápidos y repetidos.

En la mayoría de los casos, un retardo moderado proporciona el mejor equilibrio entre capacidad de respuesta y conservación de recursos. Para sujetos de movimiento rápido o despliegues a corto plazo, puede ser preferible un retardo más corto, mientras que para trampas de cámara a largo plazo, un retardo más largo podría ayudar a extender la autonomía del sistema.

Exported from docs.camtraptions.com.