



Camtraptions PIR v4 Manuel

[FR]

(extract)

Temps d'intervalle

Le réglage **Temps d'intervalle** contrôle le délai entre les déclenchements, définissant combien de temps le capteur attendra avant de pouvoir s'activer à nouveau après avoir terminé une séquence. Cela vous permet de contrôler la fréquence de déclenchement du capteur, économisant la batterie et l'espace de stockage tout en laissant le temps aux flashes de se recharger et en réduisant le risque de déranger les sujets.

Réglage du temps d'intervalle

1. Depuis l'**écran d'accueil**, appuyez sur la **flèche droite** jusqu'à atteindre l'écran Temps d'intervalle.
2. Utilisez les boutons **Haut** ou **Bas** pour définir le délai souhaité entre **0,5s et 1min** (1s par défaut).
3. Appuyez sur le bouton **Set** pour enregistrer votre sélection.



La valeur choisie détermine la durée pendant laquelle le capteur restera inactif après avoir terminé une séquence avant de pouvoir se déclencher à nouveau.

- Un temps d'intervalle court permet au capteur de se redéclencher rapidement et de capturer plusieurs événements rapprochés.
- Un temps d'intervalle plus long limite le nombre de déclenchements, réduisant le nombre total d'images ou de vidéos enregistrées au fil du temps.

Utilisations pratiques

Ajuster le temps d'intervalle peut vous aider à :

- Réduire les déclenchements excessifs dans les zones à forte activité animale.
- Économiser la batterie et l'espace de la carte mémoire pour des déploiements plus longs sans surveillance.
- Laisser le temps aux flashes de se recharger entre les déclenchements, notamment lors de l'utilisation de plusieurs flashes ou de niveaux de puissance élevés.
- Éviter de déranger les animaux avec des flashes rapides et répétés.

Dans la plupart des cas, un délai modéré offre le meilleur équilibre entre réactivité et économie des ressources. Pour les sujets en mouvement rapide ou les déploiements de courte durée, un délai plus court peut être préférable, tandis que pour les pièges photographiques à long terme, un délai plus long pourrait aider à prolonger l'autonomie du système.

Exported from docs.camtraptions.com.