



Camtraptions PIR v4 Manuel

[FR]

(extract)

Réglages du mode Vidéo

Lorsque le capteur est réglé en **mode Vidéo**, trois écrans de menu supplémentaires deviennent disponibles : **Durée d'enregistrement (TIME)**, **Prolongation (EXT TIME)** et **Mode de déclenchement vidéo (MODE)**. Ces réglages contrôlent la durée d'enregistrement de la caméra, si les enregistrements sont prolongés lorsque le mouvement se poursuit, et comment le capteur communique avec votre modèle d'appareil photo.

Durée d'enregistrement (TIME)

L'écran **Durée d'enregistrement** définit la durée pendant laquelle le capteur commandera à l'appareil photo d'enregistrer chaque fois qu'un mouvement est détecté.

Réglage de la durée d'enregistrement

1. Depuis l'**écran d'accueil**, appuyez sur la **flèche droite** jusqu'à atteindre l'écran **TIME**.
2. Utilisez les boutons **Haut** ou **Bas** pour ajuster la durée d'enregistrement en **secondes**.
3. Appuyez sur le bouton **Set** puis utilisez les boutons **Haut** ou **Bas** pour ajuster la durée d'enregistrement en **minutes**.
4. Appuyez sur le bouton **Set** pour confirmer et enregistrer.

La durée peut être réglée de **10 secondes à 15 minutes 59 secondes** en utilisant la même méthode de réglage que les autres paramètres temporels.

Cette valeur représente la **durée de chaque clip vidéo** déclenché par la détection de mouvement.



Prolongation (EXT TIME)

L'option **Prolongation** détermine si un nouveau mouvement détecté pendant un enregistrement **prolongera la durée d'enregistrement**. La prolongation sera ajoutée au temps d'enregistrement restant à partir du moment où le dernier mouvement a été détecté.

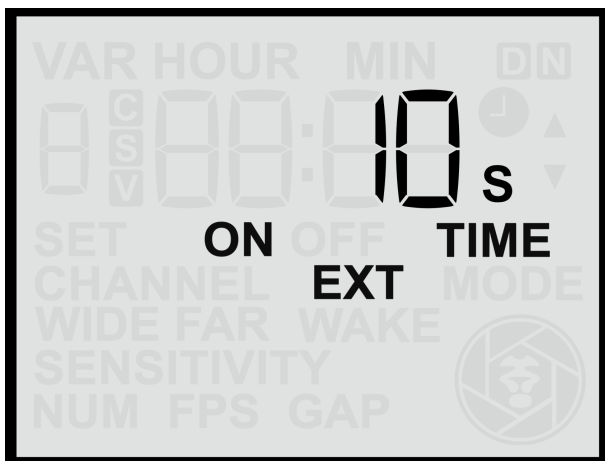
Cette fonction est utile pour capturer une activité continue sans coupure prématurée lorsque les animaux restent dans le champ de vision.

Réglage de la prolongation

1. Depuis l'**écran d'accueil**, appuyez sur la **flèche droite** jusqu'à atteindre l'écran **EXT TIME**.
2. Utilisez les boutons **Haut** ou **Bas** pour ajuster le nombre de secondes de prolongation, entre 10s et 99s (10s par défaut).
3. Appuyez sur le bouton **Set** pour confirmer et enregistrer.

Activer ou désactiver la prolongation

1. Accédez à l'écran **EXT TIME**.
2. Appuyez et **maintenez** le bouton **Haut** ou **Bas** pour basculer entre **ON** et **OFF**.
3. Appuyez sur **Set** pour confirmer.



Exemple :

Si la durée d'enregistrement est de **1 minute**, la prolongation est de **30 secondes** et un nouveau mouvement est détecté **45 secondes** après le début de l'enregistrement, alors la durée du clip serait de 45s + 30s pour une durée totale de **1 minute 15 secondes**.

Remarque : La C Var 6 (voir la section [Variables personnalisées](#)) peut être utilisée pour limiter la durée totale d'enregistrement lorsque la prolongation est activée.

Mode de déclenchement vidéo (MODE)

L'écran **Mode Vidéo** définit la manière dont le capteur envoie les **signaux de démarrage et d'arrêt** à l'appareil photo. Les différentes marques et modèles d'appareils photo interprètent ces signaux différemment, il est donc important de sélectionner le bon mode pour garantir un déclenchement vidéo fiable.



Mode	Description	Systèmes compatibles
------	-------------	----------------------

1	Envoie un signal de déclenchement complet pour démarrer l'enregistrement, puis répète un signal de déclenchement complet toutes les 10 secondes pour maintenir l'enregistrement. Si plus de 10 secondes s'écoulent sans signal, l'appareil photo arrête automatiquement l'enregistrement.	Appareils photo Sony connectés au câble vidéo Camtraptions Sony Video Cable v2.
2	Envoie un signal de déclenchement complet pour démarrer l'enregistrement et un autre signal de déclenchement complet pour arrêter l'enregistrement.	La plupart des appareils photo sans miroir Canon et Nikon.
H	Envoie un signal de déclenchement complet sans fil pour démarrer l'enregistrement, puis répète un signal de déclenchement complet toutes les 10 secondes pour maintenir l'enregistrement. Le capteur maintient un signal de déclenchement complet filaire pendant toute la durée de la vidéo.	Utilisé pour activer des équipements nécessitant un signal de déclenchement complet constant.

Le Mode 1 est généralement le plus fiable, car il garantit que si un signal de déclenchement est manqué, l'appareil photo arrêtera automatiquement l'enregistrement au lieu de continuer indéfiniment ou de se désynchroniser avec les commandes de démarrage/arrêt du capteur.

Mode 2 — De nombreux appareils photo (notamment les modèles Canon et Panasonic, entre autres) fonctionnant en Mode 2 nécessitent également un **signal initial de semi-déclenchement, suivi d'une pause**, afin de se réveiller complètement avant de démarrer un enregistrement. Ce signal initial de semi-déclenchement + pause peut être ajouté en utilisant le réglage global Temps de réveil.

Mode 2 — Si un bouton du capteur est appuyé pendant un enregistrement, la séquence sera annulée et ne sera pas complétée. Cela signifie qu'un appareil photo pourrait ne pas recevoir le signal d'arrêt d'enregistrement et continuera à enregistrer à moins d'être arrêté manuellement.

Exported from docs.camtraptions.com.