



Camtraptions PIR v4 Manuel

[FR]

(extract)

Réglages du mode Photo

Lorsque le capteur est réglé en mode Photo, deux écrans de menu supplémentaires deviennent disponibles : Nombre (NUM) et Cadence (FPS). Ils contrôlent le nombre de photos prises et la vitesse de capture lors d'une détection de mouvement.

Nombre (NUM)

L'écran Nombre vous permet de choisir combien de photos l'appareil prendra à chaque détection de mouvement.

Réglage du nombre de photos

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur la flèche Droite jusqu'à atteindre l'écran NUM.
2. Utilisez les boutons Haut ou Bas pour sélectionner une valeur entre 1 et 6.
3. Appuyez sur le bouton Set pour enregistrer votre sélection.

Cette valeur détermine le nombre total de photos capturées par événement de détection.

Par exemple, régler NUM = 5 signifie que l'appareil photo prendra cinq photos à chaque détection de mouvement par le capteur.



Cadence (FPS)

L'écran Cadence (FPS) détermine la rapidité avec laquelle les photos de chaque séquence sont prises — c'est-à-dire combien d'images sont capturées par seconde lors d'un événement de détection.

Réglage de la cadence

1. Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur la flèche Droite jusqu'à atteindre l'écran FPS.
2. Utilisez les boutons Haut ou Bas pour sélectionner la cadence souhaitée.
3. Appuyez sur le bouton Set pour enregistrer votre sélection.

La plage de cadence disponible est de 0,25 à 3,0 FPS, où :

- 3,0 FPS = Trois photos par seconde (vitesse maximale).
- 1,0 FPS = Une photo par seconde.
- 0,5 FPS = Une photo toutes les deux secondes.
- 0,25 FPS = Une photo toutes les quatre secondes (vitesse minimale).

Par exemple, si NUM = 5 et FPS = 1,0, l'appareil photo prendra cinq photos en cinq secondes.

Si FPS = 2,0, ces mêmes cinq photos seront capturées en 2,5 secondes.



Remarques

- Des réglages FPS élevés capturent des séquences plus rapides mais peuvent augmenter l'utilisation du tampon de l'appareil photo et les exigences de recyclage du flash, et peuvent également être plus dérangeants pour les animaux lors de l'utilisation du flash.
- Des réglages FPS faibles économisent la batterie et l'énergie du flash et peuvent être utiles pour surveiller des sujets se déplaçant lentement.

Exported from docs.camtraptions.com.