



# Camtraptions PIR v4 Manuel

## [FR]

### *(extract)*

## Réglages recommandés de l'appareil photo (Photos)

Le guide suivant fournit une configuration de départ recommandée pour votre appareil photo lors de l'utilisation du capteur PIR Camtraptions v4. Ces réglages sont conçus pour produire des résultats fiables et bien exposés dans une large gamme de conditions, de jour comme de nuit.

Cette configuration n'est qu'un exemple — n'hésitez pas à expérimenter avec différents réglages pour obtenir des effets créatifs spécifiques ou vous adapter à des conditions d'éclairage particulières.

- **Mode de mise au point** : Réglez l'appareil photo en mise au point manuelle et pré-faites la mise au point sur le point où vous prévoyez que l'animal déclenchera le capteur.
- **Mode de prise de vue** : Réglez l'appareil photo en mode prise de vue unique plutôt qu'en mode rafale continue. Le capteur contrôlera automatiquement le nombre d'images et la cadence de prise de vue pendant chaque séquence de déclenchement.
- **Réglage ISO** : Utilisez l'ISO automatique pour que l'appareil photo puisse s'adapter automatiquement aux variations de luminosité. Optionnel : Limitez l'ISO maximum à environ 1600 ou 3200 pour éviter un bruit excessif la nuit.

- **Mode d'exposition** : Réglez l'appareil photo en mode exposition manuelle. Utilisez une vitesse d'obturation de 1/200 s pour éviter le flou de mouvement ou les images fantômes. Choisissez une ouverture d'environ f/8 pour assurer une profondeur de champ suffisante et éviter la surexposition en plein jour à l'ISO de base.
- **Stabilisation d'image** : Si votre objectif dispose de la stabilisation d'image (IS) ou de la réduction des vibrations (VR), désactivez-la. (Ces systèmes sont inutiles dans une installation fixe.)
- **Économie d'énergie** : Activez la fonction d'extinction automatique de l'appareil photo pour qu'il s'éteigne automatiquement après environ 30 secondes d'inactivité.
- **Revue d'image** : Désactivez la revue automatique des images après chaque prise de vue pour économiser la batterie.
- **Puissance du flash** : Réglez chaque flash en mode puissance manuelle et ajustez la puissance de sortie pour exposer correctement le sujet dans l'obscurité totale, en vous basant sur vos réglages d'exposition manuelle à l'ISO maximum attendu de l'ISO automatique. À mesure que la lumière ambiante augmente, l'ISO diminuera et la contribution des flashes deviendra naturellement moins significative.
- **Format d'image** : Photographiez en RAW pour conserver une flexibilité maximale lors de l'ajustement de l'exposition et de la luminosité en post-traitement.

Cette configuration offre une base fiable qui équilibre exposition, réactivité et qualité d'image. Une fois que vous avez vérifié que votre capteur et vos flashes se déclenchent de manière fiable, vous pouvez affiner les réglages d'exposition, les ratios de flash ou les limites ISO pour les adapter à votre environnement spécifique et à vos objectifs créatifs.

---

*Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).*