



Camtraptions PIR v4 Manuel

[FR]

(extract)

Réveil externe périodique

Le réglage **Réveil externe périodique** permet au capteur d'envoyer un bref signal de semi-déclenchement (réveil) à l'appareil photo ou aux flashes connectés à intervalles réguliers. Ce signal périodique aide à empêcher certains appareils d'entrer en mode de veille profonde et garantit qu'ils restent réactifs lors de déploiements à long terme.

Objectif du réveil périodique

Cette fonction peut être utile dans diverses situations, notamment :

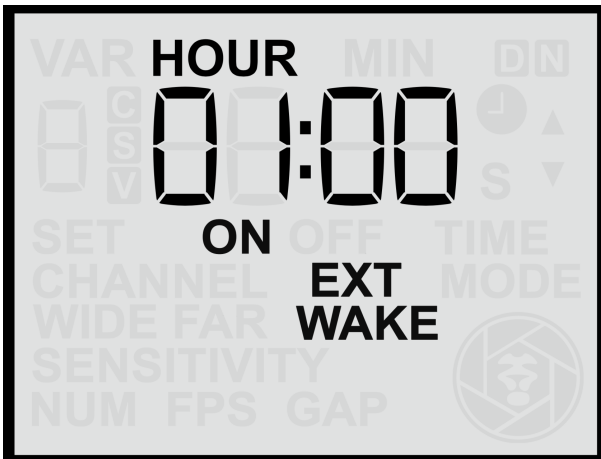
- Empêcher les appareils photo d'entrer en veille profonde ou de devenir non réactifs s'ils restent inactifs pendant de longues périodes (par exemple, certains modèles nécessitent une commande au moins une fois toutes les 24 heures).
- Maintenir les flashes tiers actifs en les empêchant d'entrer en mode d'économie d'énergie.

Bien qu'il existe plusieurs utilisations potentielles, l'objectif principal de ce réglage est de maintenir la réactivité de l'appareil photo dans les systèmes qui pourraient autrement s'éteindre ou perdre la connexion pendant des périodes prolongées d'inactivité.

Réglage de l'intervalle de réveil périodique

1. Depuis l'**écran d'accueil**, appuyez sur la **flèche droite** jusqu'à atteindre l'écran Réveil périodique.
2. Utilisez les boutons **Haut** ou **Bas** pour ajuster l'intervalle souhaité en heures et minutes, d'un minimum de **1 minute** à un maximum de **24 heures**.
3. Appuyez sur le bouton **Set** pour confirmer et enregistrer votre réglage.

L'intervalle peut être configuré en minutes et heures, et le capteur enverra un bref signal de réveil aux équipements connectés à chaque intervalle.



Activer ou désactiver la fonction de réveil périodique

Maintenez le bouton **Haut** ou **Bas** pendant plus de 2 secondes sur l'écran **EXT WAKE**. Lorsqu'elle est active, l'écran affichera l'indicateur « **ON** ».

Les appareils Panasonic, tels que les Panasonic GH4 et GH5, peuvent entrer en état de veille profonde après une inactivité prolongée. Pour éviter cela, réglez un intervalle de réveil périodique d'environ **11 heures**. Cela garantit que le capteur envoie périodiquement un bref signal de réveil, maintenant l'appareil photo réactif pendant les longs déploiements.

Notes

- Les signaux de réveil périodique ne sont envoyés que pendant les fenêtres temporelles actives. Si les fenêtres temporelles sont activées, les signaux de réveil ne seront pas transmis pendant les périodes hors fenêtre.
- Si vous utilisez des flashes Camtraptions ou des appareils photo qui restent actifs sans assistance (ce qui est le cas de la majorité des appareils photo), ce réglage n'est pas nécessaire.
- L'utilisation d'intervalles plus courts augmentera légèrement la consommation d'énergie (non seulement du capteur mais aussi des équipements réveillés), choisissez donc l'intervalle le plus long qui maintient de manière fiable vos équipements en éveil.

