



Camtraptions PIR v4 Manuel

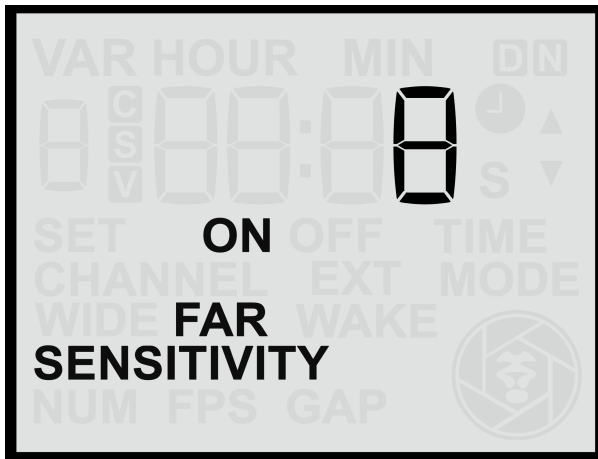
[FR]

(extract)

Capteur longue portée

L'écran de menu **Capteur longue portée** vous permet d'ajuster le comportement et la sensibilité de la lentille PIR longue portée. Ce capteur possède un champ de vision beaucoup plus étroit (environ 10°) et est nettement plus sensible que le capteur grand angle. Il est conçu pour un contrôle précis de la zone de déclenchement, permettant à l'utilisateur de déterminer exactement où dans le cadre l'animal se trouvera lorsque l'appareil photo sera activé.

En raison de sa zone de détection étroite, le capteur longue portée peut être utilisé comme une « barrière de détection », idéal pour couper un sentier animalier ou un passage afin de garantir que le déclenchement ne se produit que lorsque le sujet atteint un point précis.



Accéder à l'écran du capteur longue portée

1. Depuis l'**écran d'accueil**, appuyez sur la **flèche droite** de manière répétée jusqu'à atteindre l'écran **Far**.
2. Utilisez les boutons **Haut** ou **Bas** pour ajuster la sensibilité entre 1 et 16, où :
16 = Sensibilité maximale (détecte les mouvements très petits ou éloignés).
1 = Sensibilité minimale (détecte uniquement les mouvements proches ou prononcés).
3. Appuyez sur le bouton **Set** pour enregistrer votre réglage.

Test et positionnement du capteur longue portée

Pour comprendre et affiner la portée de détection et le comportement du capteur longue portée :

- Désactivez temporairement le capteur grand angle afin de n'observer que les performances de la lentille longue portée.
- Utilisez le voyant rouge de détection de mouvement pour voir exactement quand un mouvement est détecté.
- Ajustez la position du capteur et les volets latéraux pour aligner précisément le faisceau de détection avec la zone de déclenchement souhaitée.
- Une fois les tests terminés, réactivez les deux capteurs pour une fonctionnalité complète.

En raison de sa très longue portée, le capteur longue portée peut parfois détecter des mouvements au-delà de la zone de déclenchement prévue ou en dehors du cadrage de l'appareil photo. Pour éviter les détections indésirables, il peut être efficace de monter le capteur légèrement plus haut et d'incliner le capteur longue portée vers le bas en direction de la zone de déclenchement souhaitée. Ce positionnement limite sa vue des zones d'arrière-plan éloignées et garantit qu'il « voit » principalement le sol où le sujet passera, se déclenchant de manière fiable et précise lorsque l'animal entre dans le cadre.

Changer la fonction du capteur longue portée

Comme pour le capteur grand angle, vous pouvez changer le comportement du capteur longue portée en appuyant et maintenant le bouton **Haut** ou **Bas** pendant plus de 2 secondes. Cela fait défiler trois modes de fonctionnement :

Mode	Description
Normal	Le capteur fonctionne normalement, déclenchant l'appareil photo ou le flash lorsqu'un mouvement est détecté.
Off	Le capteur longue portée est désactivé et ne détectera pas de mouvement ni ne déclenchera l'appareil photo.
Wake	Le capteur longue portée envoie uniquement un signal de réveil aux équipements connectés mais ne déclenche pas une commande de déclenchement complète.

Le mode **Normal** est généralement utilisé pour capturer le moment de déclenchement réel. Cependant, dans certaines configurations avancées, le mode **Wake** peut être utilisé de manière stratégique pour coordonner plusieurs capteurs ou affiner le comportement de réveil de l'appareil photo.

Exported from docs.camtraptions.com.