



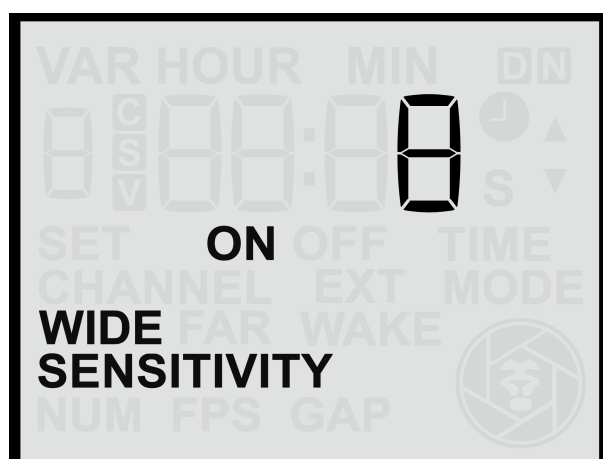
Camtraptions PIR v4 Manuel

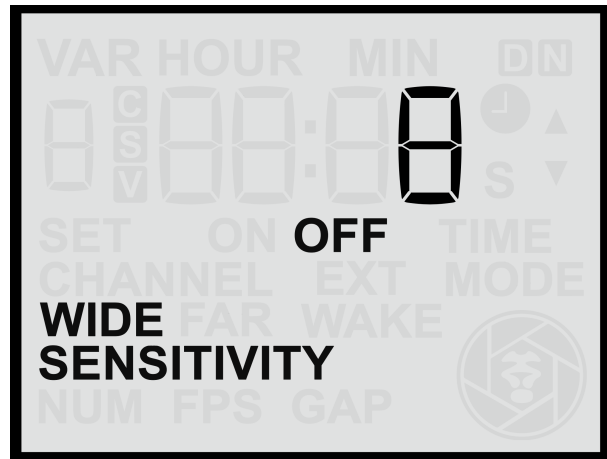
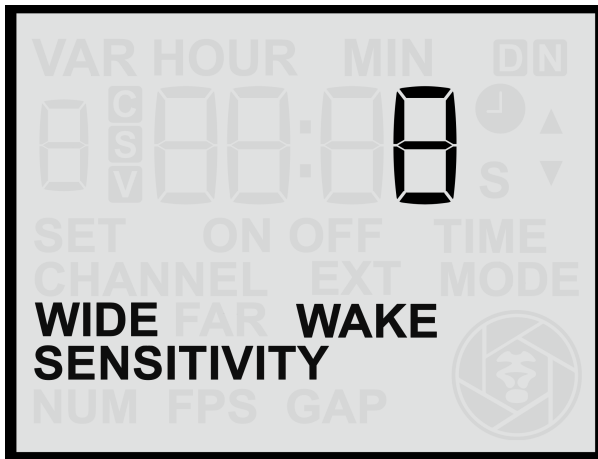
[FR]

(extract)

Capteur grand angle

L'écran de menu **Capteur grand angle** vous permet d'ajuster le comportement et la sensibilité de la lentille PIR grand angle. Ce capteur possède un champ de vision plus large (environ 60°) et est idéal pour détecter les animaux plus tôt lorsqu'ils s'approchent de l'appareil photo.





Accéder à l'écran du capteur grand angle

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

Tester le capteur grand angle

Pour comprendre et affiner le comportement du capteur grand angle dans votre installation :

- Désactivez temporairement le capteur longue portée pour isoler la zone de détection de la lentille grand angle.
- Utilisez le voyant rouge de détection de mouvement à l'avant du capteur pour voir quand un mouvement est détecté.
- Une fois les tests terminés, réactivez les deux capteurs pour un fonctionnement normal.

Tester chaque capteur individuellement peut vous aider à visualiser leurs portées de détection et à vérifier que la zone de déclenchement correspond précisément au cadrage souhaité.

Changer la fonction du capteur grand angle

Vous pouvez également changer le comportement du capteur grand angle 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.

Mode	Description
Off	Le capteur grand angle est désactivé et ne détectera pas de mouvement ni ne déclenchera l'appareil photo.
Wake	Le capteur grand angle enverra uniquement un signal de réveil aux équipements connectés lorsqu'un mouvement est détecté, mais pas un signal de déclenchement complet.

Le mode **Wake** est particulièrement utile car le capteur grand angle détecte souvent les animaux entrant dans le cadre avant le capteur longue portée. L'utiliser pour envoyer un signal de réveil garantit que lorsque le capteur longue portée envoie le signal de déclenchement, l'appareil photo (et les flashes connectés) sont déjà actifs et prêts à répondre. Cette fonction est particulièrement bénéfique pour :

- Les appareils photo qui mettent longtemps à se réveiller de la veille, comme certains modèles sans miroir anciens ou d'entrée de gamme.
- Les flashes tiers qui nécessitent un temps de charge avant de se déclencher.

Remarque : Les flashes Camtraptions Z Pro restent entièrement chargés et prêts à se déclencher instantanément, cette fonction n'est donc pas nécessaire lors de l'utilisation d'unités Z Pro.

Remarque : Si un capteur est réglé en mode Wake, le signal ne sera envoyé que si le PIR v4 n'a pas été actif au cours des 30 dernières secondes. Cela garantit qu'aucun signal de réveil inutile (et de retard potentiel de déclenchement) ne se produit pendant les périodes d'activité continue devant le PIR.

Exported from docs.camtraptions.com.