

GGM CCKITAHD

Amélioration de la détection de mouvement sur les caméras



Valable pour les références suivantes :

- GGM CCKITAHD
- GGM CCKITAHD4
- GGM CCKITAHD8
- GGM CCEL2KITAHD4
- GGM CCKITAHD 1080P
- GGM CCAHDXX
- GGM CCELXX

Attention : Cette méthode n'est pas conseillée pour l'utilisation des caméras à l'extérieur.

Pour toute configuration, vous devez brancher un moniteur (HDMI ou VGA) directement à l'arrière de votre enregistreur.

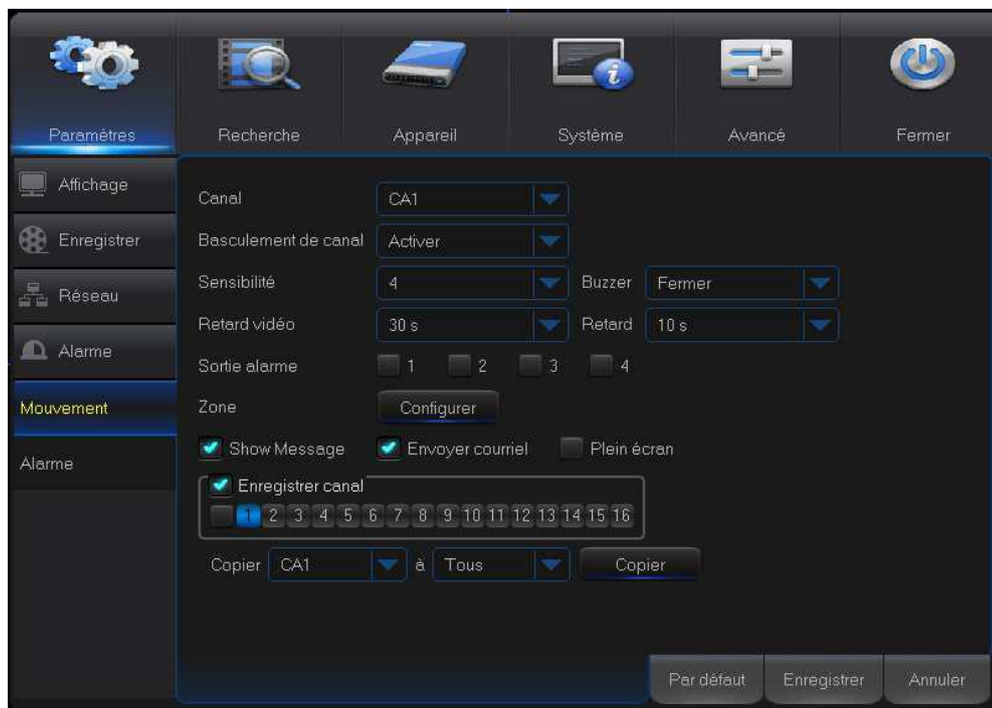
Etape 1 : Modifier les paramètres d'enregistrement

Paramètres / Enregistrement / Planification Enregistrement



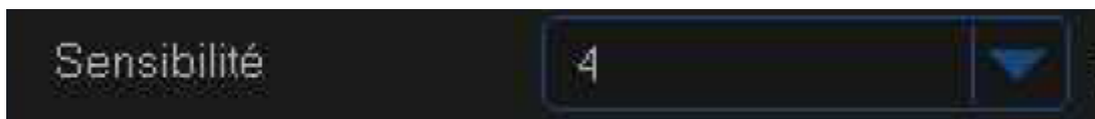
Etape 2 : Activer la détection de mouvement pour chaque caméra.

Paramètres / Alarme / Mouvement puis Activer



Etape 3 : Modifier et ajuster la Sensibilité (en fonction de votre environnement et de la distance utilisée en la caméra et l'élément à détecter.

Il s'agit d'une échelle de sensibilité qui va de 1 à 8 (8 étant le plus haut)



Etape 4 : Définir la zone de déclenchement (ZONE / CONFIGURER)



Activer ou désactiver des zones dans l'image pour améliorer le déclenchement et éviter des zones intempêtes.

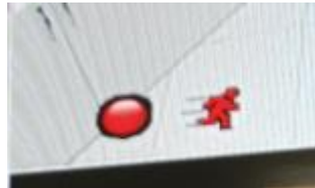
Remarques : Les zones en rouge sont les zones actives.



Valider par un clic droit.

Etape 5 : Vérifier et relire un enregistrement

Sur l'interface Graphique, un pictogramme sera matérialisé par un point rouge et un petit personnage lors d'une détection de mouvement. (En bas à droite)



L'intérêt d'activer la détection de mouvement sert également à rechercher plus rapidement un évènement passé. (Matérialisé par des traits rouges)

