



GGM KITIP

Améliorer la détection de mouvement pour les caméras



Valable pour les références suivantes :

- GGM KITIP2C
- GGM KITIP4C
- GGM KITIP8C
- GGM KITIPNVR
- GGM KITIPNVR8

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 : Assurez-vous que vos caméras sont bien paramétrées dans le mode désiré (Intérieur ou Extérieur)

Aller dans Config Avancée puis Caméras et choisir Attributs caméras







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



<u>Etape 3</u>: 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 bas)







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



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



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)

