

## Fonctionnement de la télécommande Dahua PFM820 - UTC Controller



- 1 / Raccordez d'un côté des bornes BNC du PFM820 la caméra coaxiale, et de l'autre un HCVR ou XVR ou Moniteur de test adapté.
- 2 / Insérez 2 piles alcaline AAA (type LR03). Appuyez un coup sur le bouton « Enter » afin de réveiller la télécommande PFM820. Les 4 Leds de couleurs s'affichent 1 seconde sur le bouton « Enter »
- 3 / Attendez que la Led correspondante au format actuel de sortie vidéo de la caméra :
  - Orange pour du HD-CVI
  - Rouge pour de l'analogique (= SD ou CVBS)
  - Bleu pour du AHD
  - Vert pour du TVI

Si la Led correspondante ne s'allume pas du premier coup, réitérer la première opération, plusieurs fois s'il le faut, en laissant une vingtaine de secondes environ entre chaque appui sur le bouton « Enter ».

- 4 / Une fois la Led correspondante au format de sortie vidéo de la caméra allumée, il faut ensuite appuyer sur la touche correspondante au futur format souhaité, pendant environ 10 secondes. La Led de couleur s'éteint, la caméra redémarre, et la nouvelle couleur correspondante au nouveau format s'allume.
- 5 / Si vous souhaitez accéder au menu OSD, en mode analogique (CVBS), pour piloter l'objectif motorisé d'une caméra par exemple, il faut donc que votre Led soit rouge. Pour switcher sur le mode OSD, pendant que la Led est rouge, appuyer 3 secondes simultanément sur les touches « Enter » et « CVI ». La Led rouge se met à clignoter, pour indiquer qu'elle fonctionne en mode OSD. Il faut ensuite appuyer environ 10 secondes sur le bouton « Enter », pour afficher à l'écran le menu OSD. Les touches « AHD », « TVI », « CVI » & « SD » permettent ensuite de se déplacer dans le menu OSD. La touche « Enter » permettant de valider la sélection dans le menu. N'oubliez pas de quitter le menu OSD une fois les manipulations terminées, avant de rappuyer à nouveau simultanément 3 secondes sur « ENTER » et « CVI », pour quitter le mode OSD de la télécommande. La Led rouge revient à l'allumage fixe.
- N.B. / Si aucun bouton n'est appuyé pendant 30 secondes, la télécommande PFM820 se met en veille, pour économiser ses piles
  - Il est recommandé d'enlever les piles de la télécommande, dans le cas d'une nonutilisation prolongée.
  - Cette télécommande ne fonctionne qu'avec les caméras coaxiales fonctionnant avec différents modes de sortie vidéo

