

# Guide d'installation du kit NK42W0H-1T(WD)



## Table des matières

Contenu.....	1
Contenu du kit.....	1
Dans le package de NVR.....	1
Dans le package de caméra.....	1
Dans le pack de câblage .....	2
Configurer le kit.....	2
Câblage et alimentation.....	2
Comment pré-configurer le NVR .....	3
Comment ajouter des caméras dans le NVR .....	5
Comment ajouter le NVR dans l'Hik-Connect.....	7
Le rapport entre la capacité de décodage de NVR et live-view.....	9
Enregistrement de vidéo & lecture.....	11
Détection de mouvement & alarme .....	13

## Contenu

Vérifiez le contenu du pack d'installation



### Contenu du kit

- 1 Package NVR
- 1 Packages caméra
- 1 Pack de câblage



### Dans le package de NVR

- 1 NVR
- 1 Quick Guide d'utilisation (Version Anglaise)



### Dans le package de caméra

- 4 Caméras

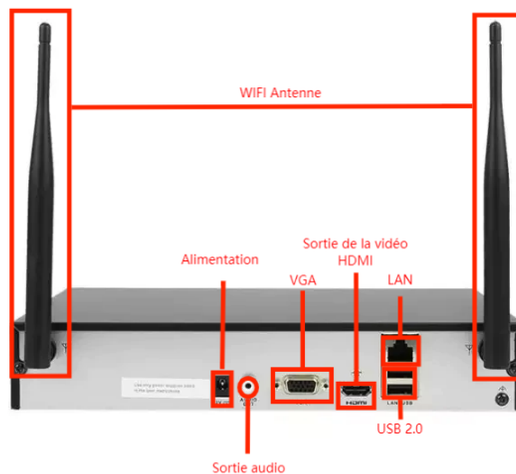
## Dans le pack de câblage



- 4 Câbles d'alimentation de caméra
- 4 Protections de l'eau pour le câble RJ45
- 1 Câbles RJ45 du type Cat5e UTP de 1 mètre
- 1 câble de HDMI de 2 mètres noire
- 4 sacs de vis pour la fixation de 4 caméras
- 1 kit avec 1 Quick Guide d'utilisation (Version Anglaise), 4 Gabarits de perçage et 1 clé Allen.
- 1 Alimentation de NVR
- 1 Souris

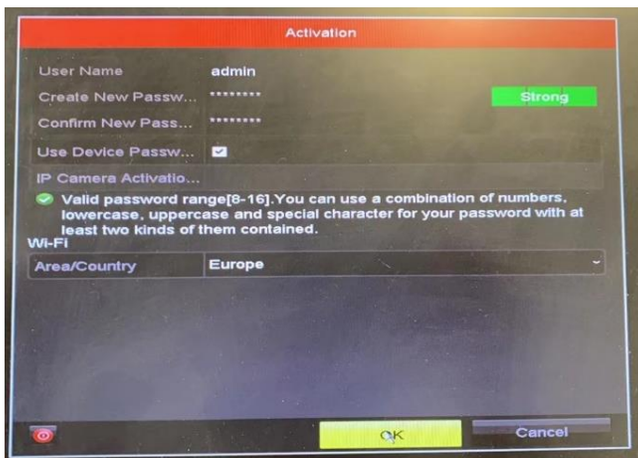
## Configurer le kit

### Câblage et alimentation



Branchez les équipements avec les câbles fournis aux portes indiqués dans l'image ci-dessus. De gauche à droite, vous pouvez y trouver les 2 antennes de WIFI, le port d'alimentation, la sortie d'audio, le port vidéo (VGA ou HDMI), le port de la souris (USB2.0) et le port LAN (Pour le câble de RJ45). Si vous voulez utiliser Hik-connect, câblez votre NVR à un routeur avec le port LAN de NVR (au-dessus du port USB). Le NVR va démarrer automatiquement après la mise sous tension.

## Comment pré-configurer le NVR

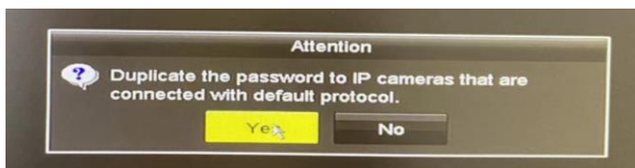


Cette étape sert à créer un compte « admin » et ce compte a toutes les permissions pour le NVR donc pensez bien à gérer ce mot de passe et **ne l'oubliez jamais**.

Il est très conseillé d'utiliser le même mot de passe si vous voulez activer votre camera directement avec le NVR de WIFI (voir « comment ajouter des caméras dans le NVR ») donc **n'oubliez pas à cocher « Use Device Password to active IP Camera »**.

Sélectionnez « Area/Country » comme « Europe ».

Cliquez « OK » pour passer à l'étape suivante.

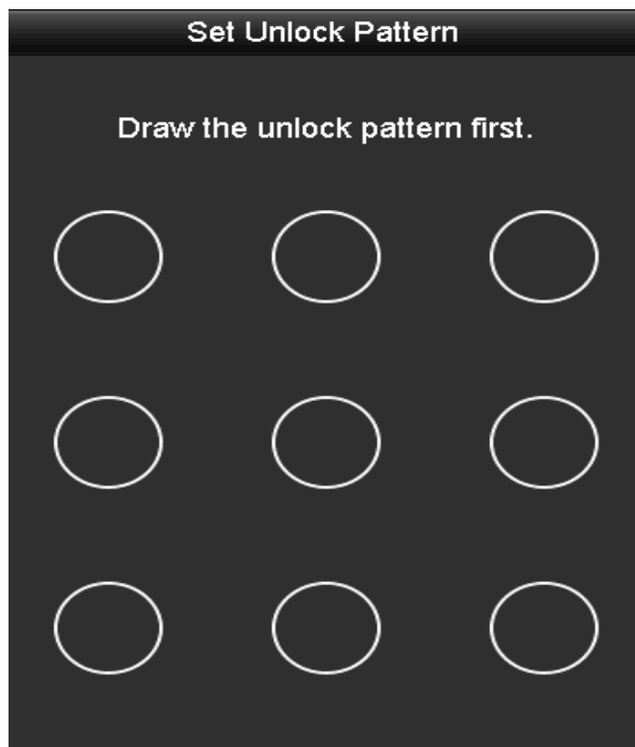


Cochez « Yes » pour la suite.

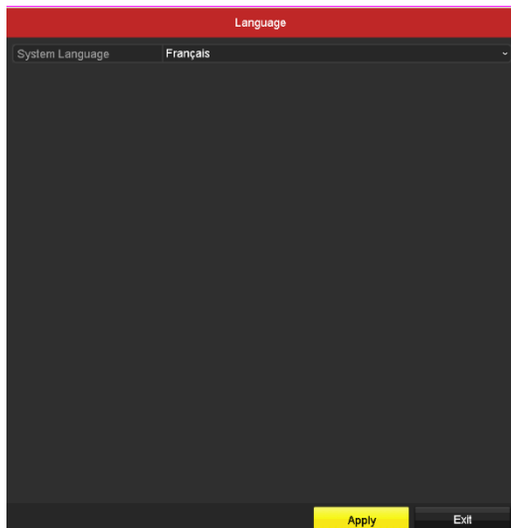


Choisissez « NO » pour passer à l'étape suivante.

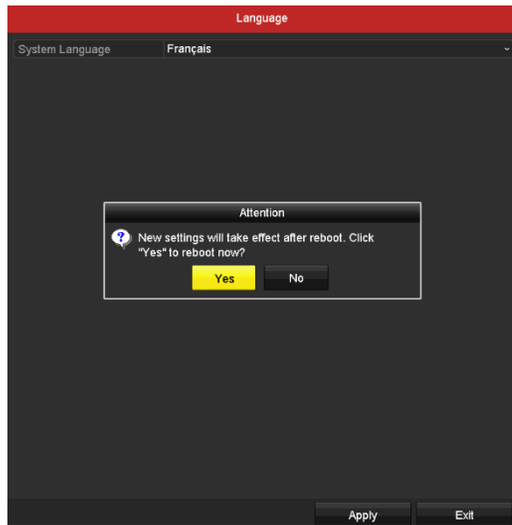
Si vous souhaitez enregistrer les vidéos dans un clé USE, vous pouvez brancher votre clé USB avec NVR choisissez votre clé USB dans l'étape suivante en cliquant « Yes » ici.



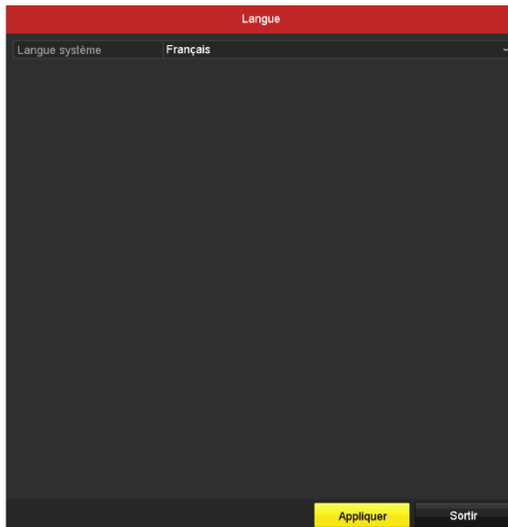
Comme l'image indiqué à gauche, le processus de réveiller le NVR nécessite un schéma de déverrouillage. Dans cette étape, dessinez votre séquence de déverrouillage.



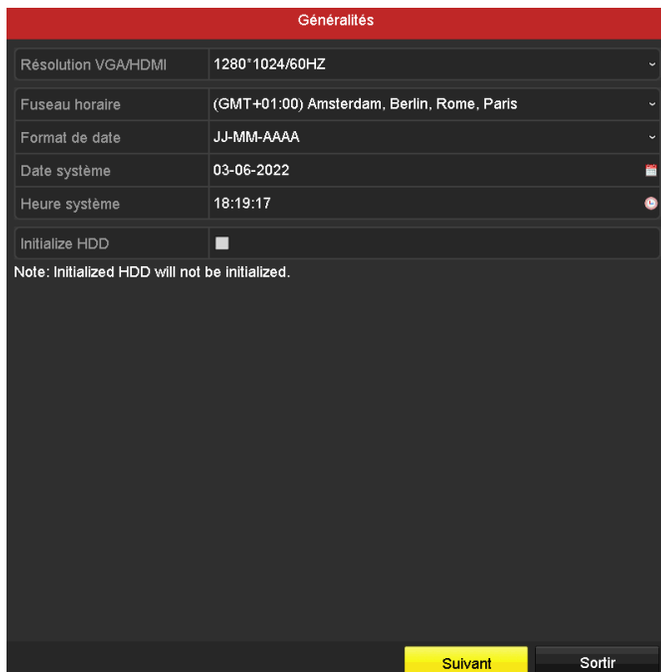
Après avoir paramétrisé la séquence de déverrouillage NVR, choisissez langage Français, cliquez « Apply ».



Cliquez « Yes » afin de redémarrer le NVR pour changer à la version française.

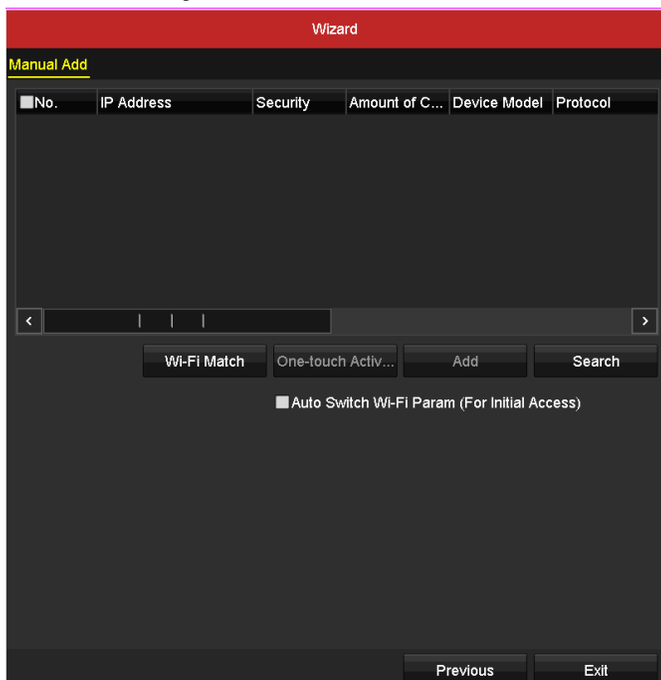


Une fois que vous avez redémarré, le NVR va revenir à l'interface de paramétrer le langage, cliquez directement « Appliquez » pour passer à la suite.



Vous pouvez configurer le date et heure de NVR avec cette étape. Ce date et heure est utilisé pour synchroniser les caméras câblé sur ce NVR.

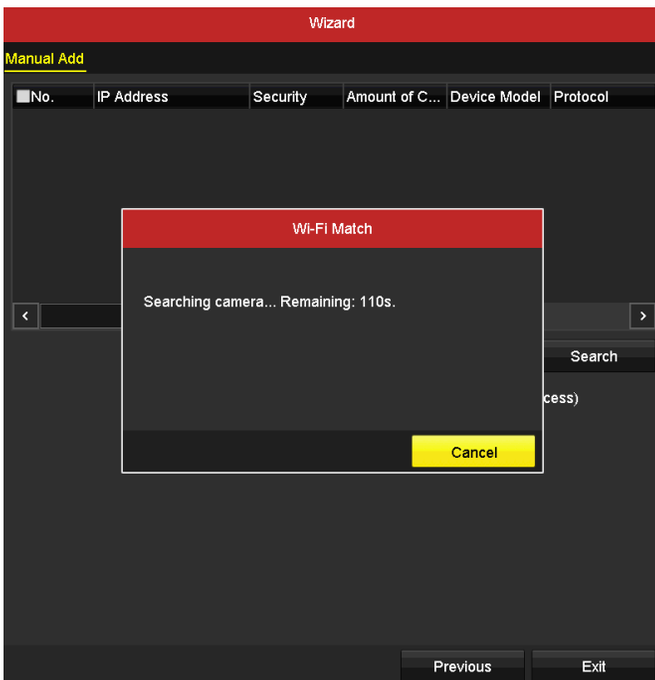
## Comment ajouter des caméras dans le NVR



Dans la page suivante, nous vous recommandons d'alimenter votre caméra tout d'abord.

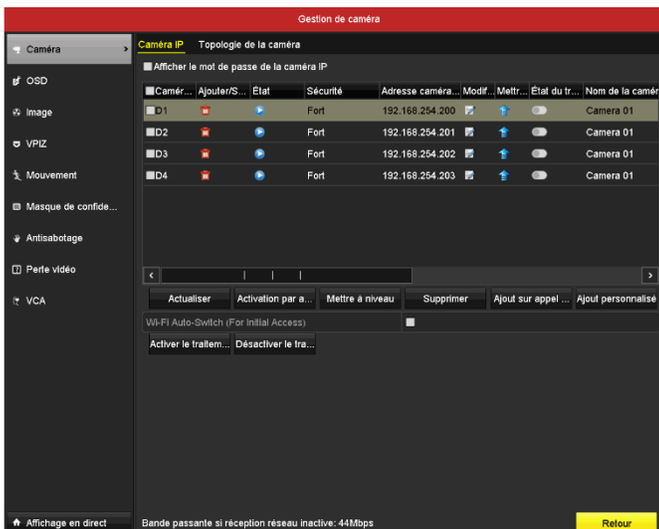


Pour activer vos caméras, il suffit de juste brancher l'alimentation de la caméra. Et ensuite cliquez « WIFI Match » pour chercher votre caméra.



Une fois que vos caméras sont tous alimentés. Le NVR vont les trouver automatiquement. Il faut patienter dans cette page 2 ou 3 minutes.

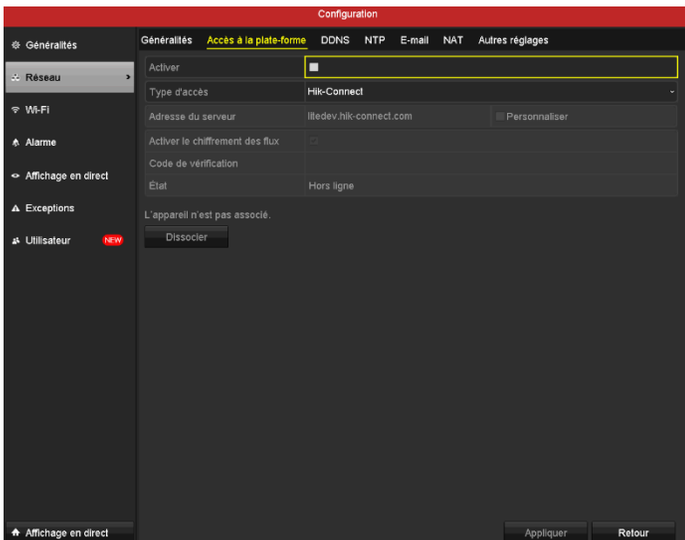
Pour une caméra **toute neuve** (qui n'est pas encore activée en lui donnant un mot de passe et nom admin), Si on l'a fait alimenter et trouver par le NVR, le NVR va activer cette caméra en lui donnant le nom admin et le même mot de passe de ce NVR et on peut trouver ce camera dans cette page.



**Par contre**, quand on branche une caméra **déjà activée** (avec le nom admin et son propre mot de passe) sur l'autre NVR, ce NVR ne serait pas capable d'accéder à cette caméra si le nom admin et le mot de passe de cette caméra n'est pas le même que le NVR, et le NVR ne peut pas non plus lui donner son mot de passe comme cette caméra a déjà un. **Donc ça affiche erreur.**

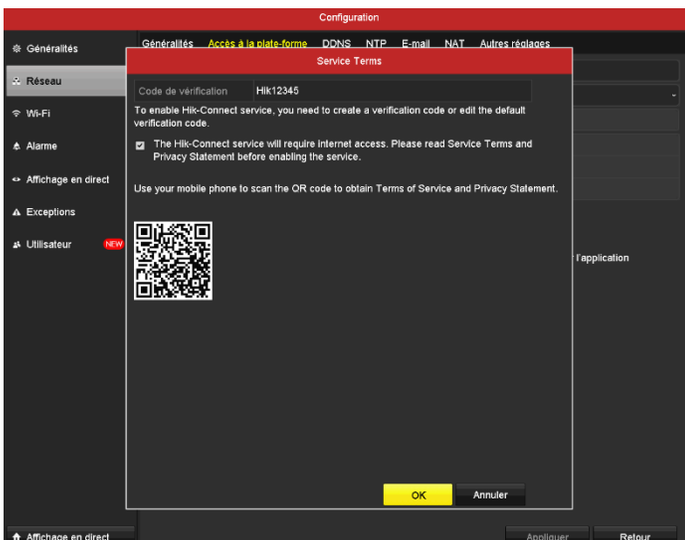
À gauche c'est le résultat quand on a câblé et activé des caméras toutes neuves. Vous pouvez répéter cette étape pour ajouter plusieurs caméras toutes neuves jusqu'à 4 (il y a 4 dans le kit).

## Comment ajouter le NVR dans l'Hik-Connect

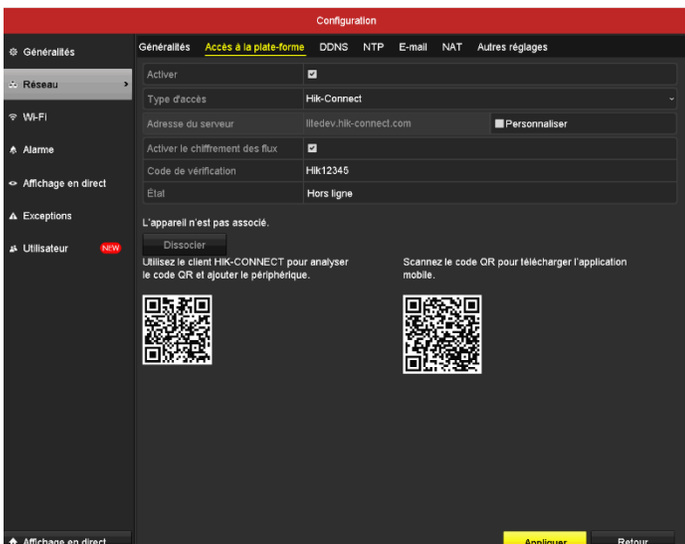


Dans cette partie, le but est pour configurer le service Hik-connect, avec cela vous pouvez voir votre NVR via votre téléphone.

Pour configurer cette étape, sur l'interface général, cliquez droite pour choisir la rubrique dans le « menu », sélectionnez « configuration », choisissez « Réseau », cliquez « Accès à la plate-forme », une fois que vous avez coché « Activer », la fenêtre de paramètre de code de vérification est affichée, entrez le code de vérification que vous voulez paramétrer.

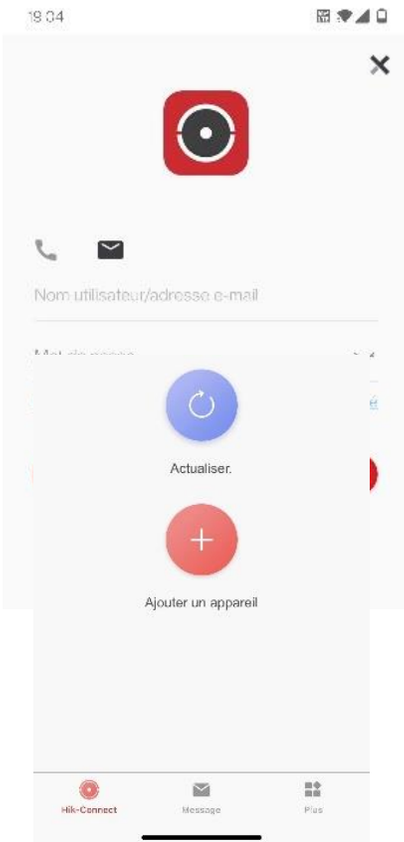


Ensuite, pour que le NVR puisse connecter à Hik-connect, il faut d'abord vérifier qu'il peut accéder aux réseaux publics. Assurez-vous que le port LAN du NVR est connecté au routeur avec un câble RJ45. Vérifiez bien l'état de connexion est « En ligne ». Et l'état de l'association est « Non ».

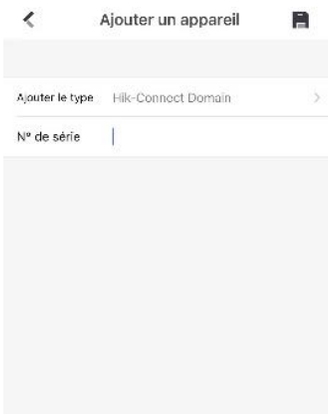


Cliquez le bouton « Appliquer » sur cette page. Le QR code à gauche dans cette page est utilisé comme le code de vérification, ça vous permet d'ajouter cet appareil à Hik-connect de votre compte. Le QR code à droite dans cette page est pour télécharger l'APP Hik-Connect (<https://appstore.hikvision.com>) et créez un compte.

Vous pouvez créer un compte par mail ou numéro de téléphone.



Après login, choisissez « Ajouter un appareil » et scanner le QR code de NVR pour ajouter appareil (Ce qui est à gauche de la page de configuration de NVR). Sélectionnez NVR comme le type d'appareil. Saisissez le mot de passe de l'appareil, ensuite saisissez le code de vérification de l'appareil.



Si vous choisissez « Ajouter un appareil » manuellement, entrez le numéro de série indiqué dans l'étiquette de produit, une fois que vous avez tapé le bon numéro, cliquez l'icône en haut à droite pour enregistrer.



Une fois que vous avez enregistré, entrez le code de vérification indiqué dans le système de NVR, pour le savoir, cliquez l'icône de « Paramétriser », passez dans la rubrique « Réseau », entrez à « accès à la Plat-forme », cliquez l'icône sur le QR code pour voir le code de vérification masqué. Entrez ce code dans l'application.

Une fois que vous avez réussi à entrer le code de vérification, l'ajout de l'appareil est terminé.



Après avoir ajouté l'appareil dans votre Hik-connect, il a marqué « Etat de connexion » est en ligne. Cliquez « Terminer » pour finir ce procès et passer à live-view.

Vous pouvez aussi regarder live-view via Hik-connect.

## Le rapport entre la capacité de décodage de NVR et live-view



Le maximum capacité de décodage de ce NVR est 4-ch@1080p. La résolution par défaut de caméra est de 1920\*1080(1080p) pour le flux principal et 640\*360 (360p) pour le sous-flux.

Enregistrement

- Programmaton
- Paramètres
- Avancé
- Congés

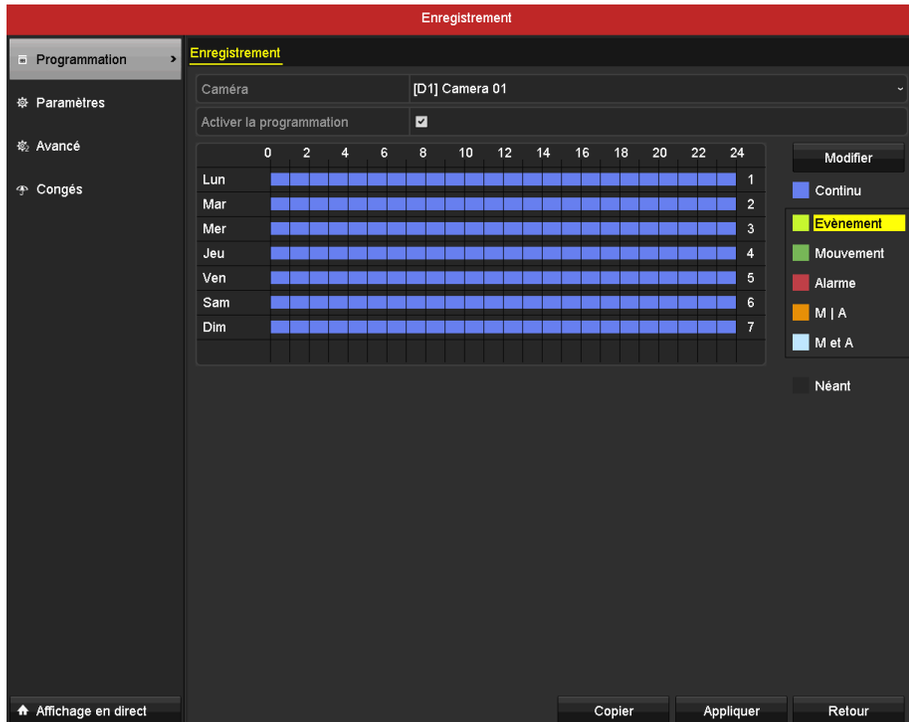
Enregistrement
Flux secondaire

Caméra	[D1] Camera 01	
Paramètres d'encodage	Flux principal (continu)	Flux principal (événement)
Type de flux	Vidéo	Vidéo
Résolution	1920*1080(1080P)	1920*1080(1080P)
Type de débit binaire	Variable	Variable
Qualité vidéo	Moyen	Moyen
Cadence des images	15fps	15fps
Mode débit binaire maxi	Personnaliser(32-8192)	Personnaliser(32-8192)
Débit binaire maxi (Kbps)	1229	1229
Débit binaire maxi recommandé	1920~3200(Kbps)	1920~3200(Kbps)
Encodage vidéo	H.265	H.265
Bandwidth Adaptation	<input type="checkbox"/>	
Activer H.265+	<input type="checkbox"/>	
Autres réglages...		

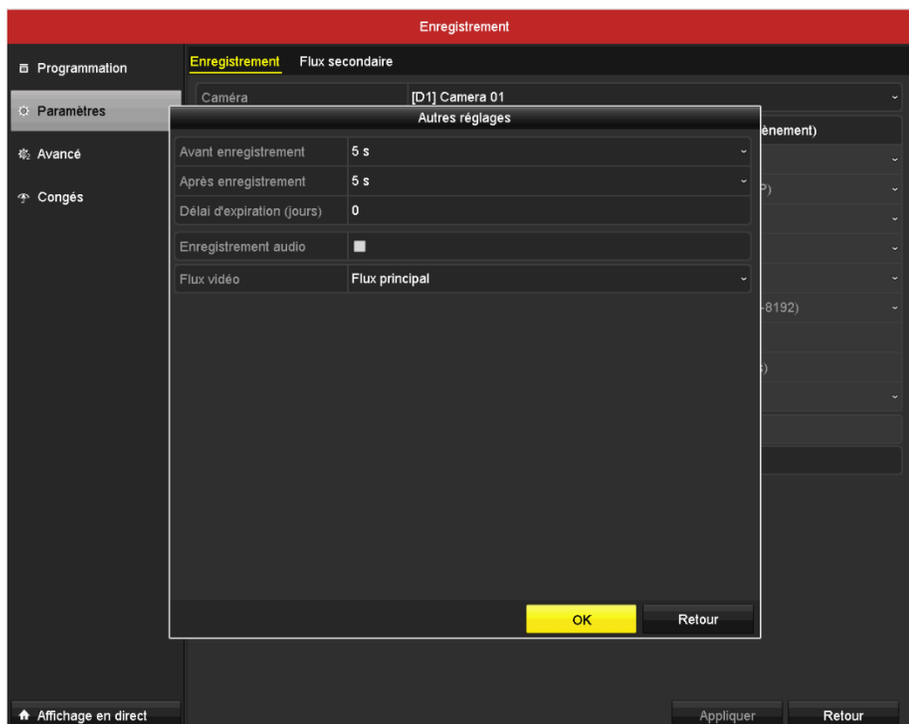
Affichage en direct
Appliquer
Retour

Pour personnaliser la qualité d'affichage, vous pouvez modifier la résolution de votre caméra à 1080p(1920\*1080) ou 720p (1280\*720) en flux principal dans le rubrique « Enregistrement », sélectionnez « Paramètres » pour avoir l'interface comme à gauche afin de faire la configuration.

## Enregistrement de vidéo & lecture



Le NVR enregistre tous les vidéos par défaut (toutes les caméras, 24\*7) et il va supprimer l'ancienne vidéo quand il n'y a pas d'espace libre dans local. Vous pouvez personnaliser la planification d'enregistrement. Afin de le modifier, cliquez « programmation » dans la rubrique « Enregistrement » pour aller à l'interface comme image indiquée à gauche.



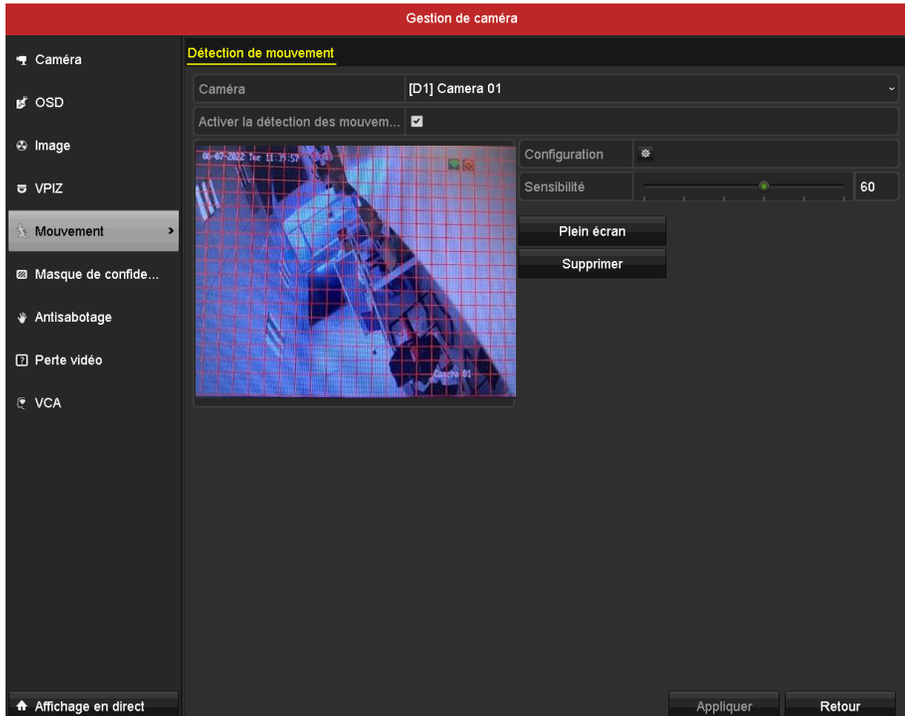
Vous pouvez fixer une date d'expiration, comme ça les vidéos expirées seront automatiquement supprimées.



En mode lecture, vous pouvez regarder des vidéos enregistrés (À tout moment après avoir démarré le NVR et cela correspond à votre planification d'enregistrement)

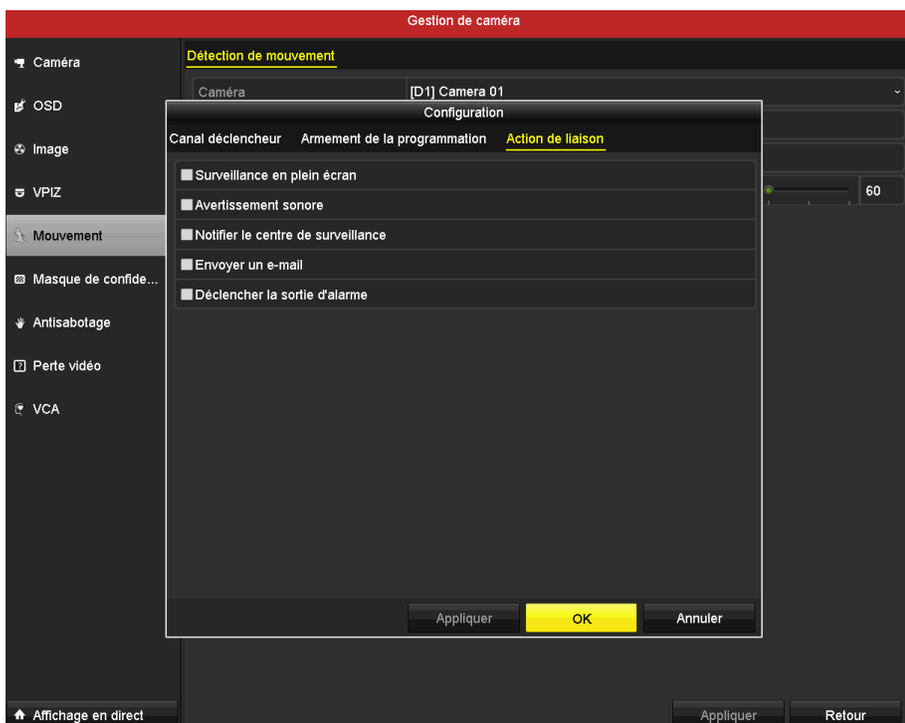
Par défaut, pour notre kit, les 4 caméras enregistrent en mode 24/24 peut remplir le disque en environs 18 jours.

## Détection de mouvement & alarme



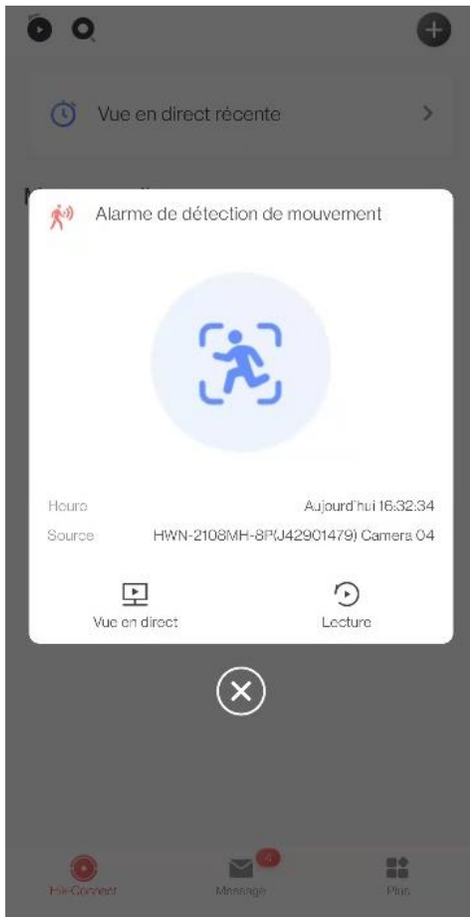
La détection de mouvement est une fonction qui est automatiquement activée par défaut pour les caméras de ce kit.

Vous pouvez configurer cette fonction dans la secteur nommée « Mouvement » qui se situe dans la rubrique « Caméra ».



En cliquant l'icône de configuration dans la même interface, il est possible d'associer cette fonction à des actions suivantes :

1. Surveillance en plein écran  
Il va agrandir la vidéo venant de la caméra qui a déclenché l'alarme
2. Avertissement sonore.  
Le NVR émet un son alarme lorsque la caméra correspondante déclenche une alarme.



### 3. Notifier le centre de surveillance.

Si vous avez installé Hik-connect, Vous recevrez une notification d'alerte lorsqu'une alarme est déclenchée. L'image indiqué à gauche en bas est un exemple de notification depuis Hik-connect.

### 4. Envoyer un e-mail.

Il va envoyer un mail correspond à votre configuration dans le menu « Réseau -> E-mail ».

### 5. Déclencher la sortie d'alarme

Le NVR va lier une alarme et la caméra va utiliser comme un détecteur. Le centre d'alarme va émettre un son alarme lorsque la caméra correspondante déclenche un mouvement.