

Comment activer ou désactiver les règles IVS par entrées d'alarme du NVR

Environnement du test effectué :

Appareils:

DH-NVR5208-4KS2

DHI-TPC-BF1241

Version de firmware:

NVR :Customer_NVR5XXX4KS2_MultiLang_IVS_V4.000.1026001.0.T.20200304
(firmware personnalisé)

Device Model	DHI-NVR5208-4KS2
Record Channel	8
Alarm In	4
Alarm Out	2
Hardware Version	V1.0
System Version	V4.000.1026001.0
Build Date	2020-03-04
Web Version	V3.2.7.121467
SN	5L02AFEPAZ07B10
Onvif Server Version	18.12(V2.4.5.752813)
Onvif Version	V2.4.1
Security Baseline V...	V2.0

Remarque :

les modèles compatibles avec cette solution :

- ✓ Caméras série 3- TIOC
- ✓ Caméra thermique TPC série 1
- ✓ NVR série 5 en 4KS2
- ✓ NVR serie 5 en I

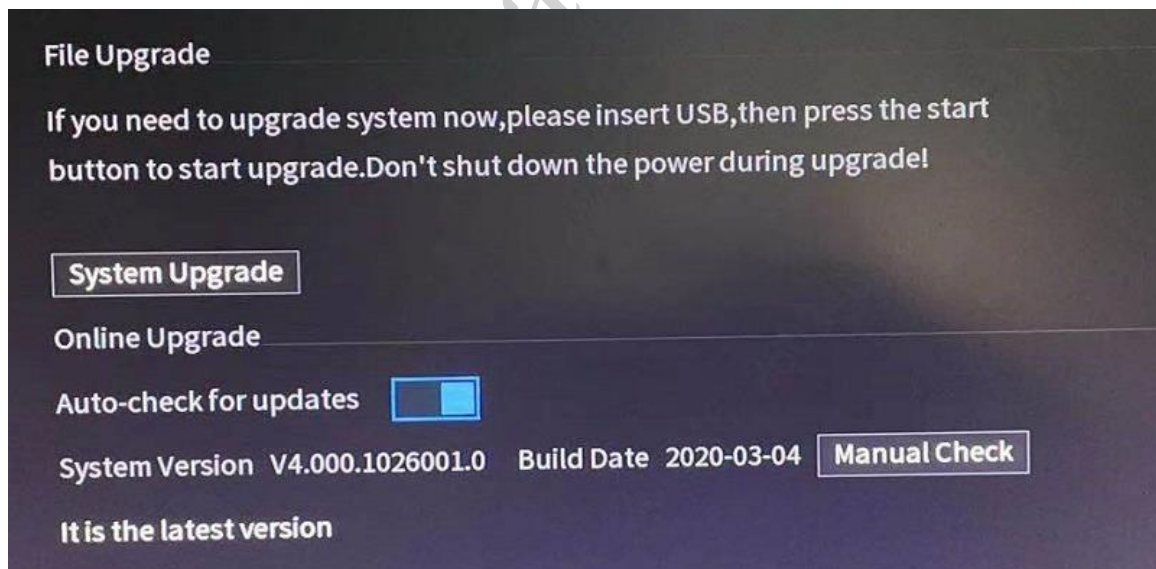
Le lien pour télécharger le firmware personnalisé pour NVR :

<https://drive.google.com/drive/folders/1nwlyeTBcPaWzRMPI2QDI54G1DQE2GqBu>

Configuration

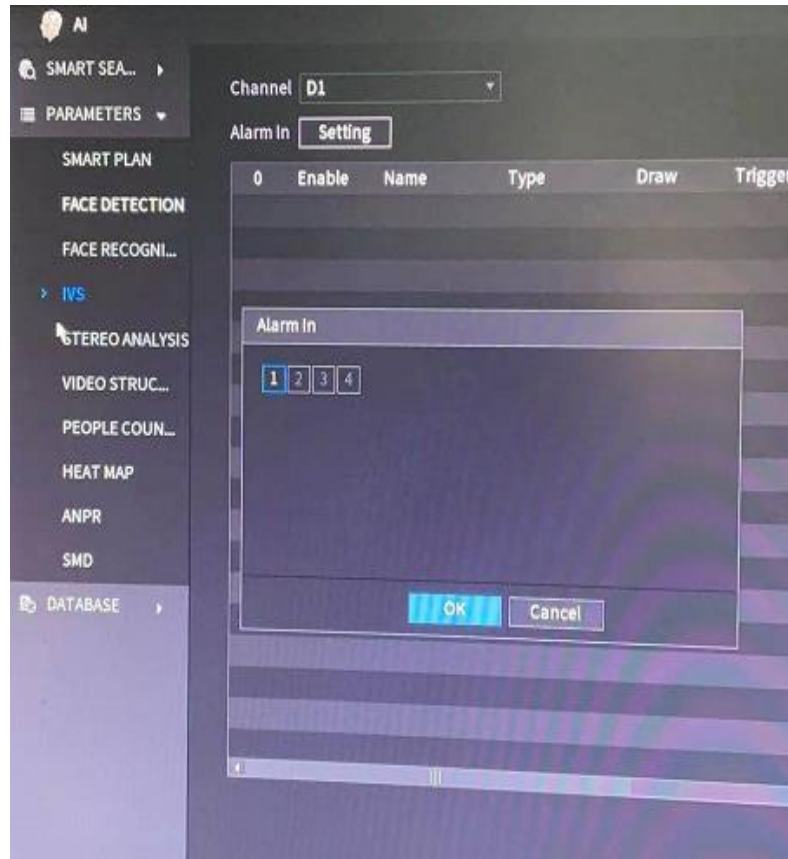
Étape 1.

- Mettre à jour le NVR avec le firmware personnalisé :



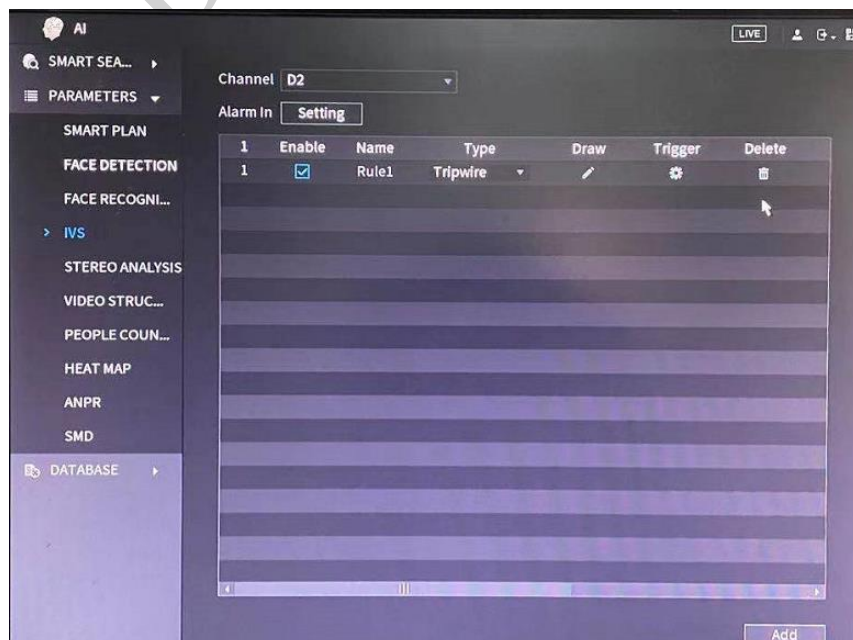
Étape 2.

- Aller dans onglet : AI - Paramètres- IVS
- Choisir la voie caméra que vous voulez configurer
- Choisir l'entrée d'alarme pour la mise en service

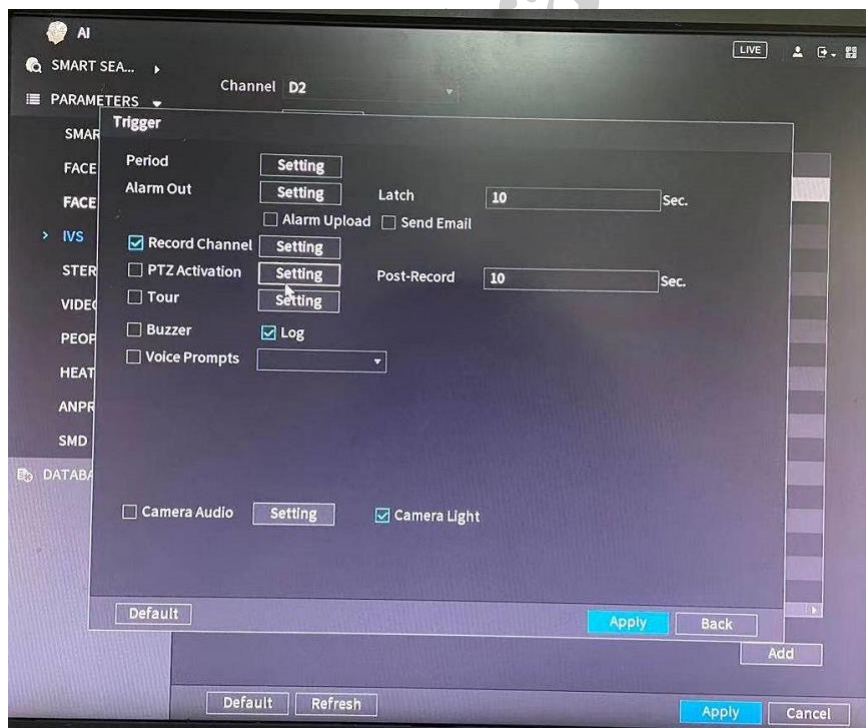
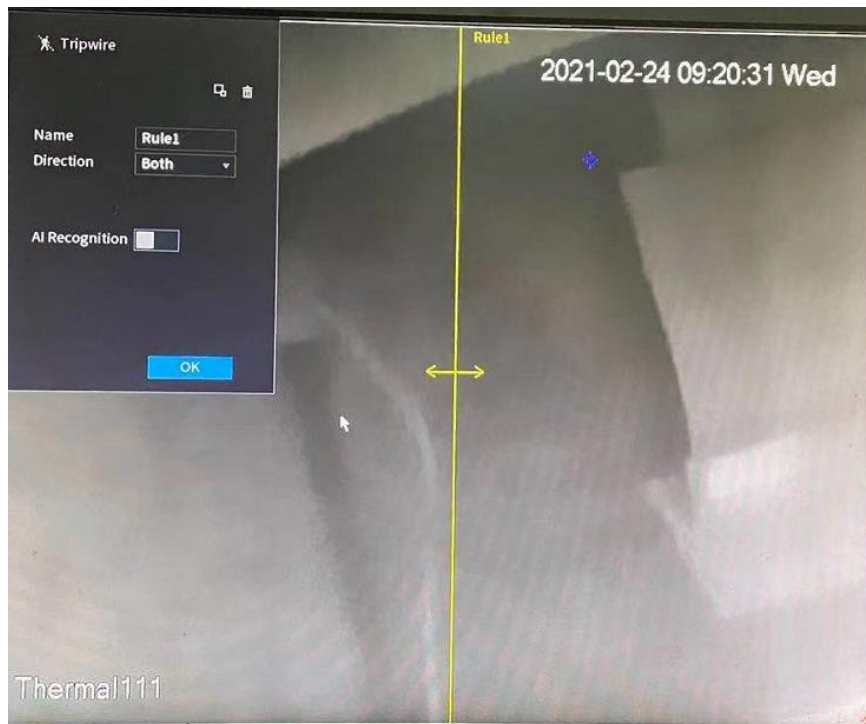


Étape 3.

- Cliquer sur « ajouter » en bas pour ajouter une règle IVS pour la caméra



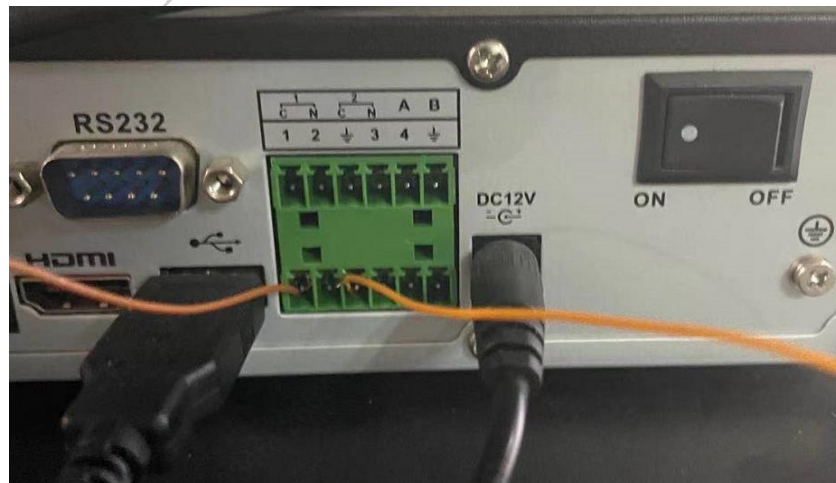
- Vous être capable de directement configurer les règle IVS dans cette partie :



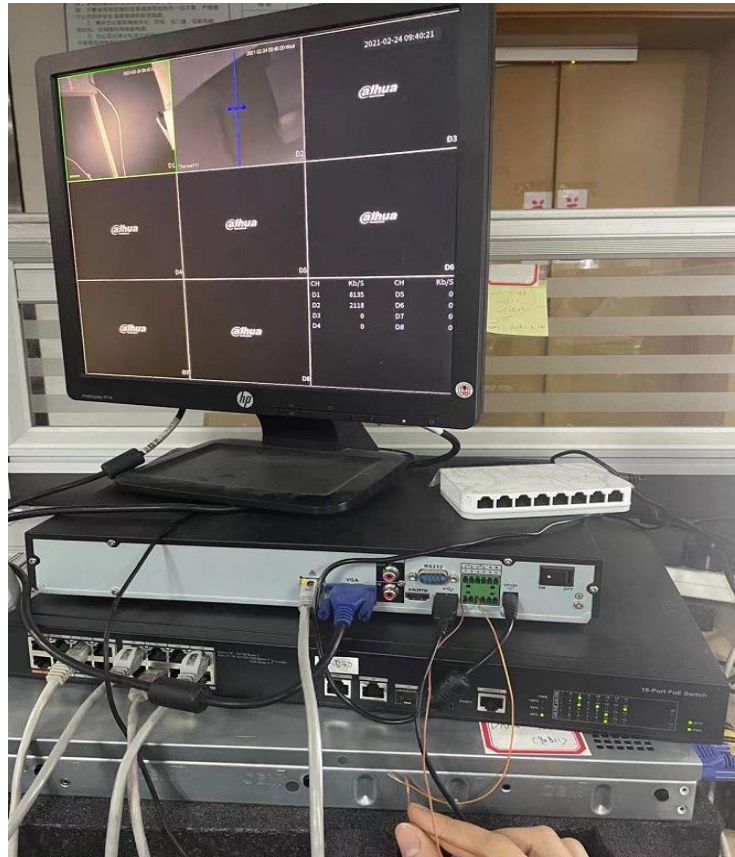
Ainsi s'achève toute la configuration sur le NVR.

Validation de la configuration

Afin de valider la solution, nous allons brancher deux câbles aux contacts d'alarmes comme l'image dessous indique. Nous allons mettre les deux câbles en court-circuit pour générer un signal à l'entrée d'alarme :



Quand nous fermons le contact, la règle IVS apparaît sur l'écran , et l'alarme est possible à être déclenchée.



Quand nous relâchons les câbles, la règle IVS disparaît sur l'écran, et aucune alarme ne sera déclenchée à ce moment.

