# Instructions de la configuration SMTP et FTP sur NVR série I

Appareil: NVR série I

Firmware: V4.4.015 Build 210415

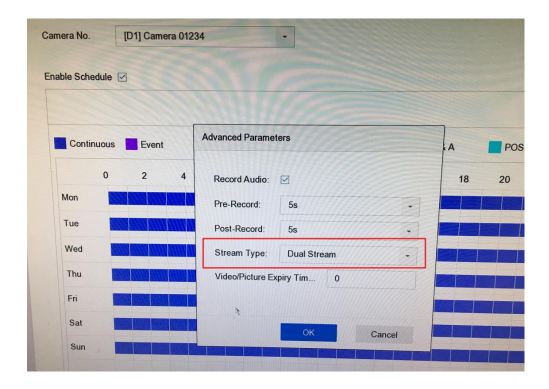
Attention: toutes les configurations se font en GUI local du NVR.

Evénements prises en charge : Entrée d'alarme, Entrée d'alarme virtuel, Intrusion,

Franchissement de ligne.

Aller à System ——Storage ——Advance

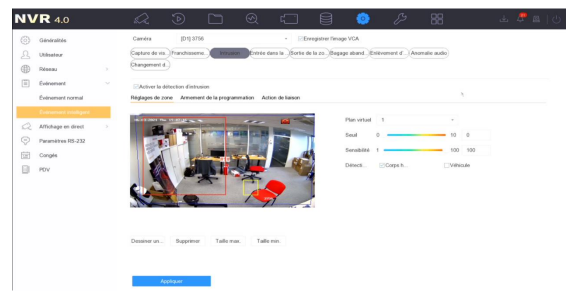
Assurez-vous d'abord que les paramètres avancés du schedule d'enregistrement sont configurés pour l'enregistrement à *double flux*, voir ci-dessous.



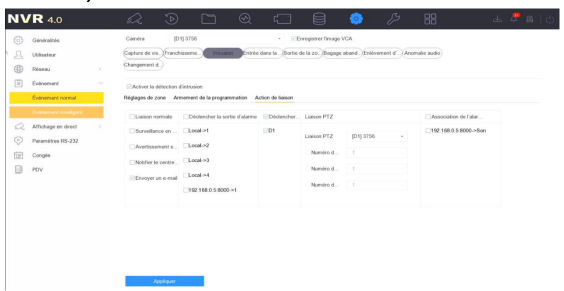
### Liaison d'événement :

Activer l'événement concerné. Prenons l'intrusion comme exemple.

Aller à System — Evénement — Evénement Intelligent Activer la détection d'intrusion. Configurer les paramétrages de l'intrusion.



Allez à Action de liaison Cocher Envoyer un e-mail.

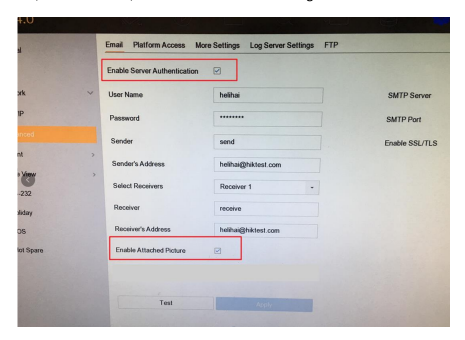


# SMTP: Configuration de l'envoi de capture

1. Sur NVR local: System——Network——Advanced——Email

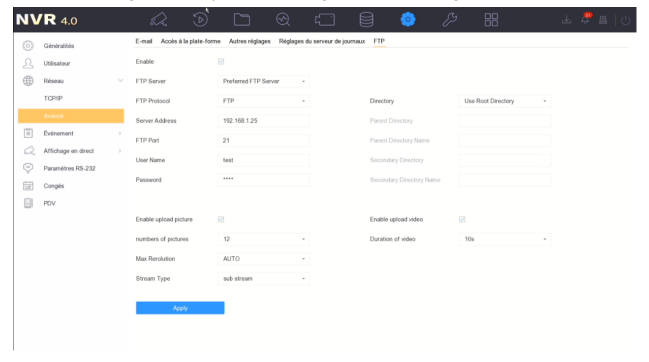
Cocher Enable Attached Pictrue.

Cliquer *Test*, si le test est ok, vous allez recevoir un message test dans votre boite mail.



#### 2. Nombre et résolution d'image

Par défaut le nombre d'images envoyées est 6. Pour le modifier, il faut aller à System——
Network——Advanced——FTP. Cocher Enable, ensuite mettre un compte
quelconque dans USER NAME et PASSWORD. Puis vous pouvez changer le nombre
d'image à 12. Vous pouvez aussi change la résolution d'image.



#### **Number of pictures:**

Le nombre d'images peut être 6 ou 12.

La durée de capture est 6 seconds (2 seconds avant l'alarme et 4 seconds après)

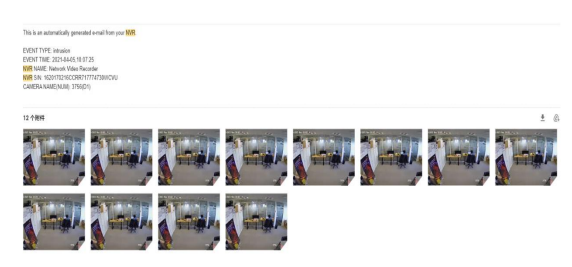
6 images : intervalle 1 sencond, 12 images : intervalle 0.5 second

#### **Max Résolution:**

Vous pouvez choisir la résolution et flux (flux principal ou sous-flux)

Attention : la résolution maximale ne doit être plus que la résolution actuelle.

#### 3. Résultat



## FTP: Configuration de l'envoi de capture et vidéo

Attention: toutes configurations se font en GUI local du NVR.

Sur NVR local: System ——Network ——Advanced ——FTP

1. Cocher *Enable upload picture* pour l'envoi des images. La résolution et le nombre d'images peuvent être configurés.

#### 2. Number of pictures:

Le nombre d'images peut être 6 ou 12.

La durée de capture est 6 seconds (2 seconds avant l'alarme et 4 seconds après)

6 images : intervalle 1 sencond, 12 images : intervalle 0.5 second

#### 3. Max Résolution:

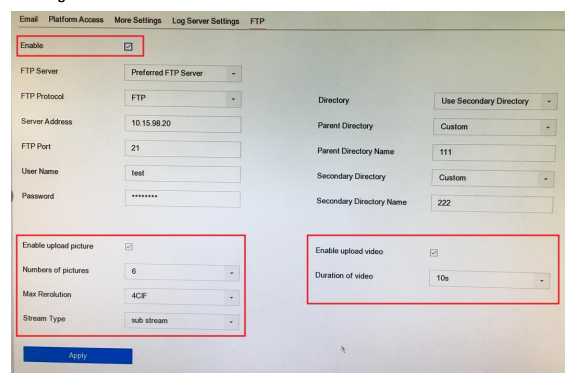
Vous pouvez choisir la résolution et flux (flux principal ou sous-flux)
Attention : la résolution maximale ne doit être plus que la résolution actuelle.

# 4. Crocher *Enable upload video*. Le flux de la vidéo est de sous-flux. Vous pouvez choisir la durée :

10s : 5s avant et 5s après l'alarme (l'envoi de vidéo commence à 5s après l'alarme)

25s : 5s avant et 20s après l'alarme (l'envoi de vidéo commence à 20s après l'alarme)

Note : Les paramétrages du nombre de captures et la résolution s'applique aussi à l'envoi des images SMTP.



#### 5. Résultat :

