

Instructions de la configuration SMTP et FTP sur NVR série I

Appareil : NVR série I

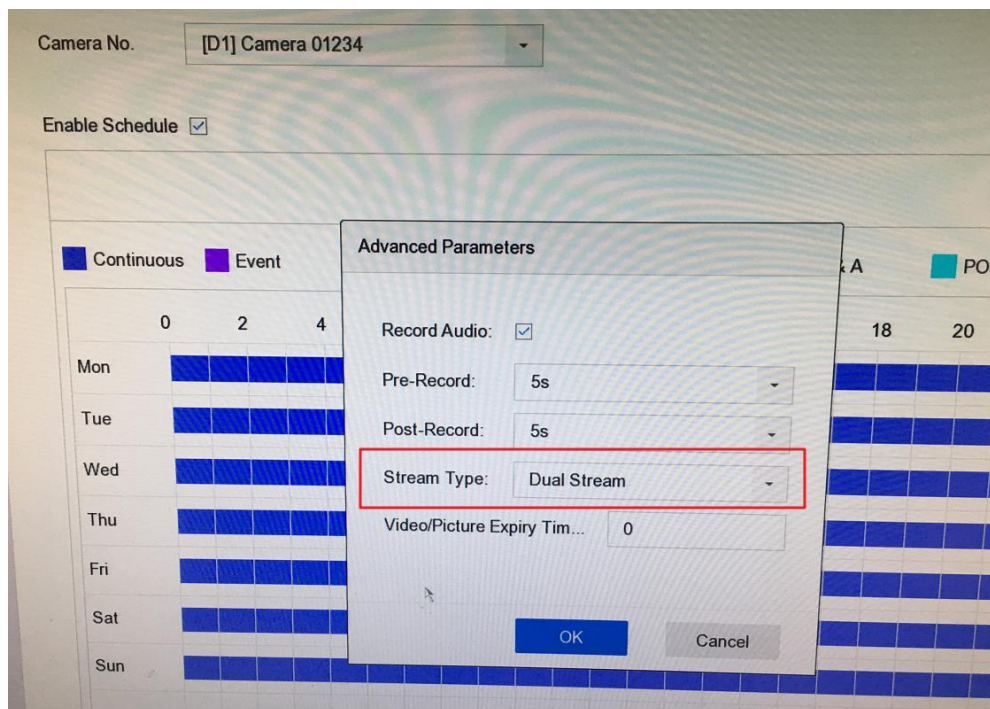
Firmware : V4.4.015 Build 210415

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

Événements 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.

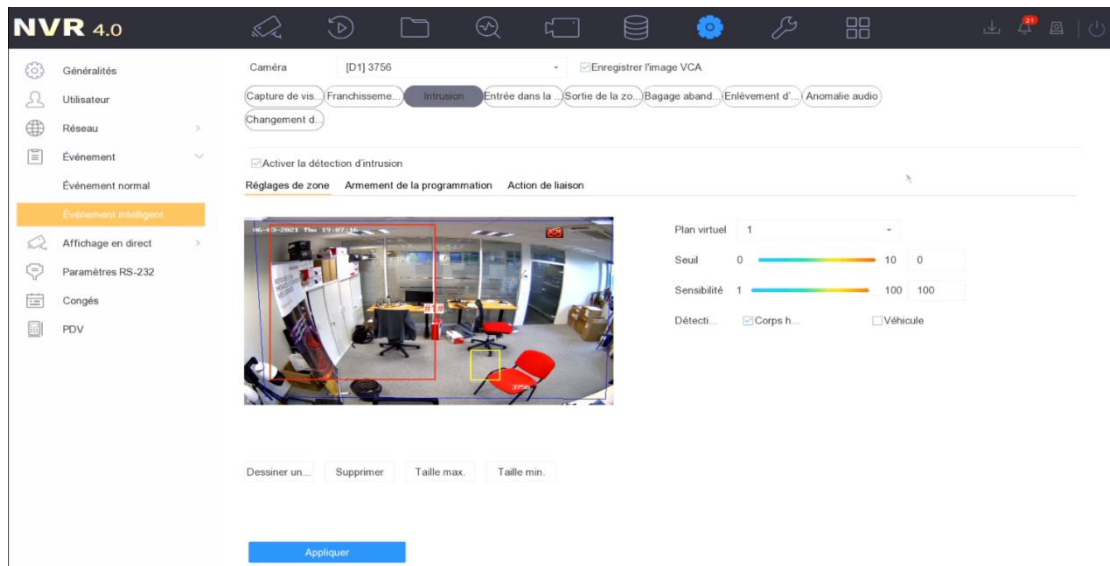


Liaison d'événement :

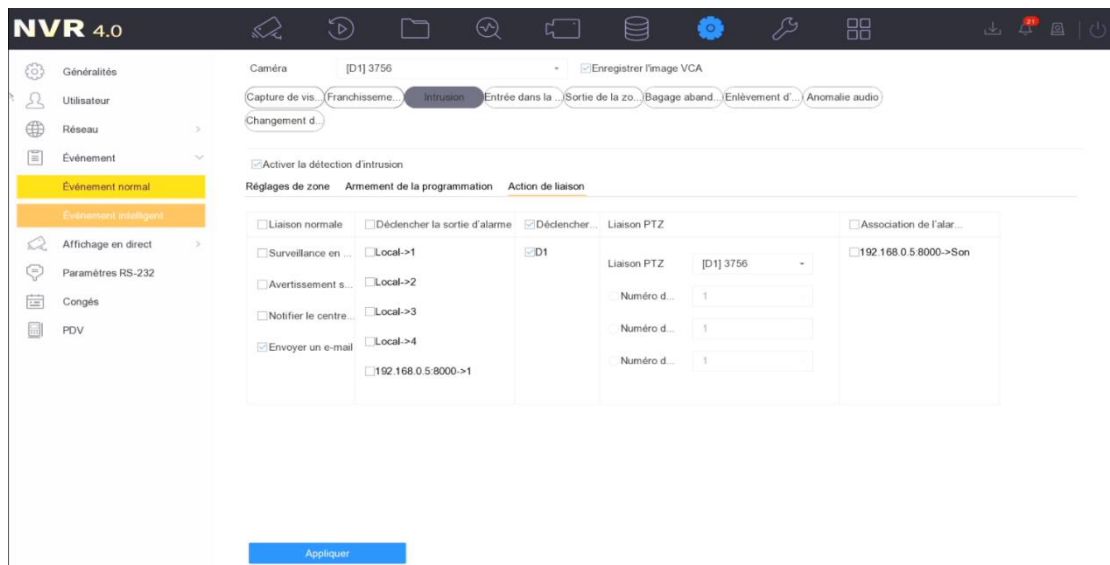
**Activer l'événement concerné. Prenons l'intrusion
comme exemple.**

Aller à *System* — *Événement* — *Événement Intelligent*

Activer la détection d'intrusion. Configurer les paramètres de l'intrusion.



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

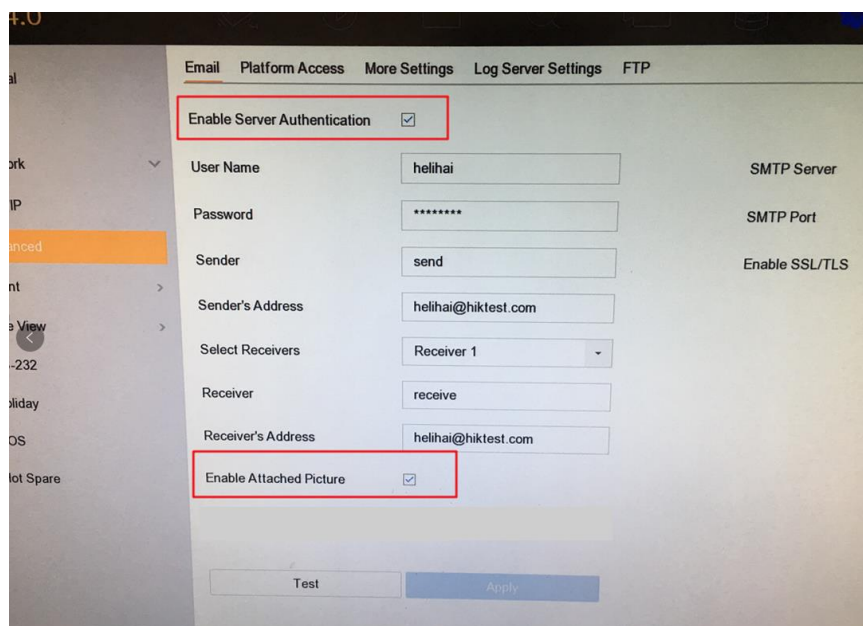


SMTP : Configuration de l'envoi de capture

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

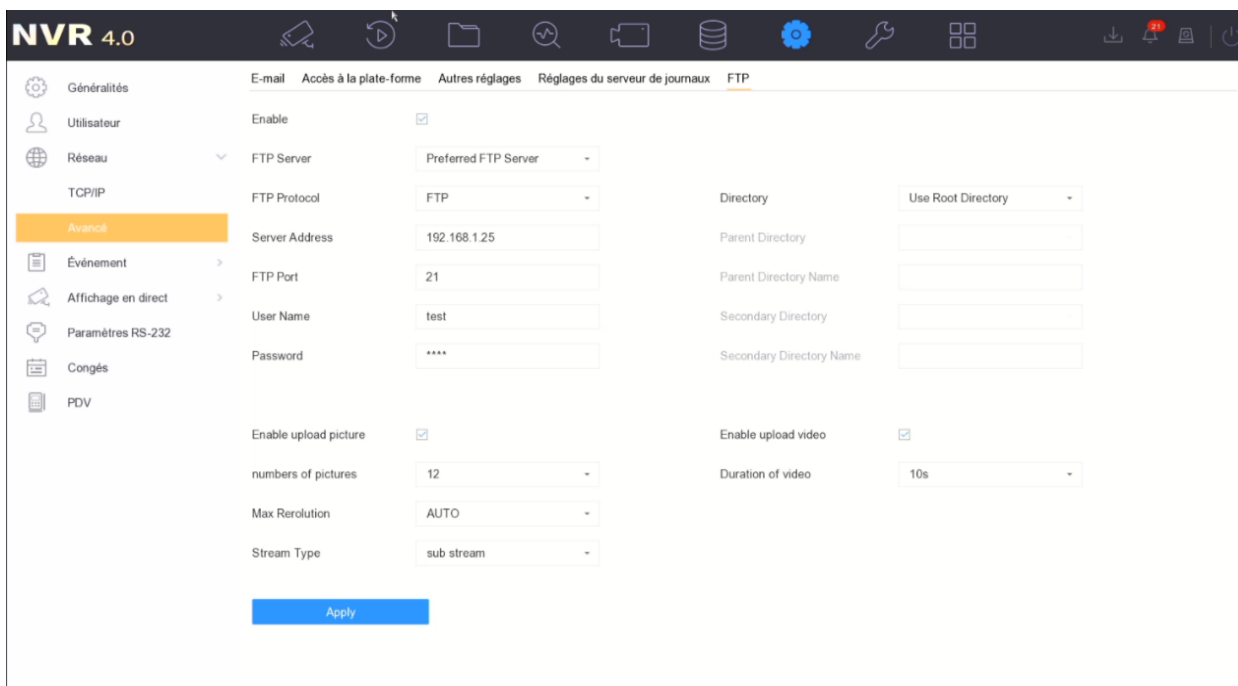
Cocher **Enable Attached Pictrue.**

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

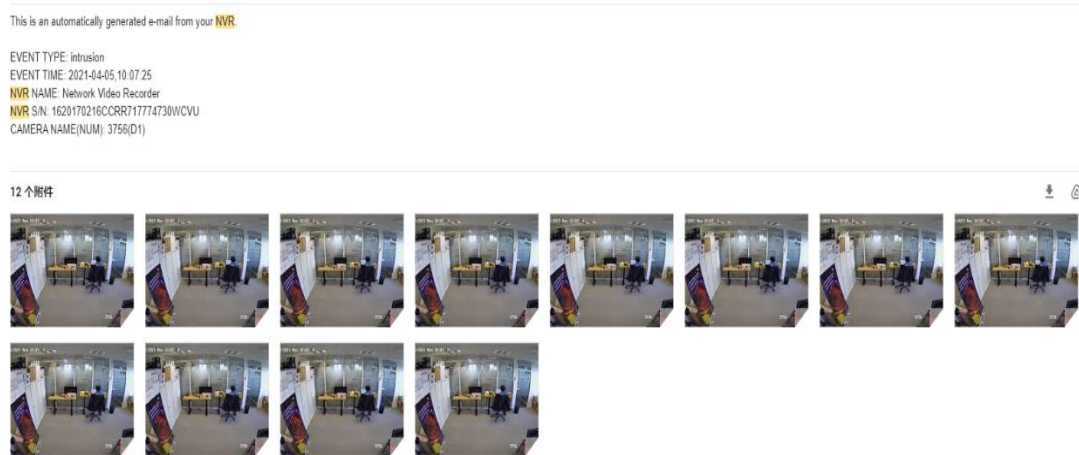
La durée de capture est 6 seconds (2 seconds avant l'alarme et 4 seconds après)
6 images : intervalle 1 second,
12 images : intervalle 0.5 second

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 second,

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 paramètres du nombre de captures et la résolution s'applique aussi à l'envoi des images SMTP.

Email Platform Access More Settings Log Server Settings **FTP**

Enable

FTP Server Preferred FTP Server

FTP Protocol FTP

Server Address 10.15.98.20

FTP Port 21

User Name test

Password *****

Directory Use Secondary Directory

Parent Directory Custom

Parent Directory Name 111

Secondary Directory Custom

Secondary Directory Name 222

Enable upload picture

Numbers of pictures 6

Max Resolution 4CIF

Stream Type sub stream

Enable upload video

Duration of video 10s

Apply

5. Résultat :

