

## Comment configurer l'APN, la mise en réseau des appareils via 4G

Pour les appareils Dahua prenant en charge la mise en réseau 4G, les caméras IP ou l'alarme Hub, une configuration simple de l'appareil est requise pour activer la fonction 4G.



### 1. Les appareils

DH-SD49425XB-HNR-G

DH-IPC-HFW4230MP-4G-AS-I2

DHI-ARC3000H-FW2(868)

### 2. Déverrouiller la carte SIM

Tout d'abord, vous devez déverrouiller la carte SIM

← Paramétrer le verrouillage de la carte SIM

Carte SIM 1 Carte SIM 2

Verrouillage de la carte SIM

Le code PIN doit être saisi pour  
utiliser le téléphone



Modifier le code PIN de la carte  
SIM >

### 3. Insérer la Carte SIM

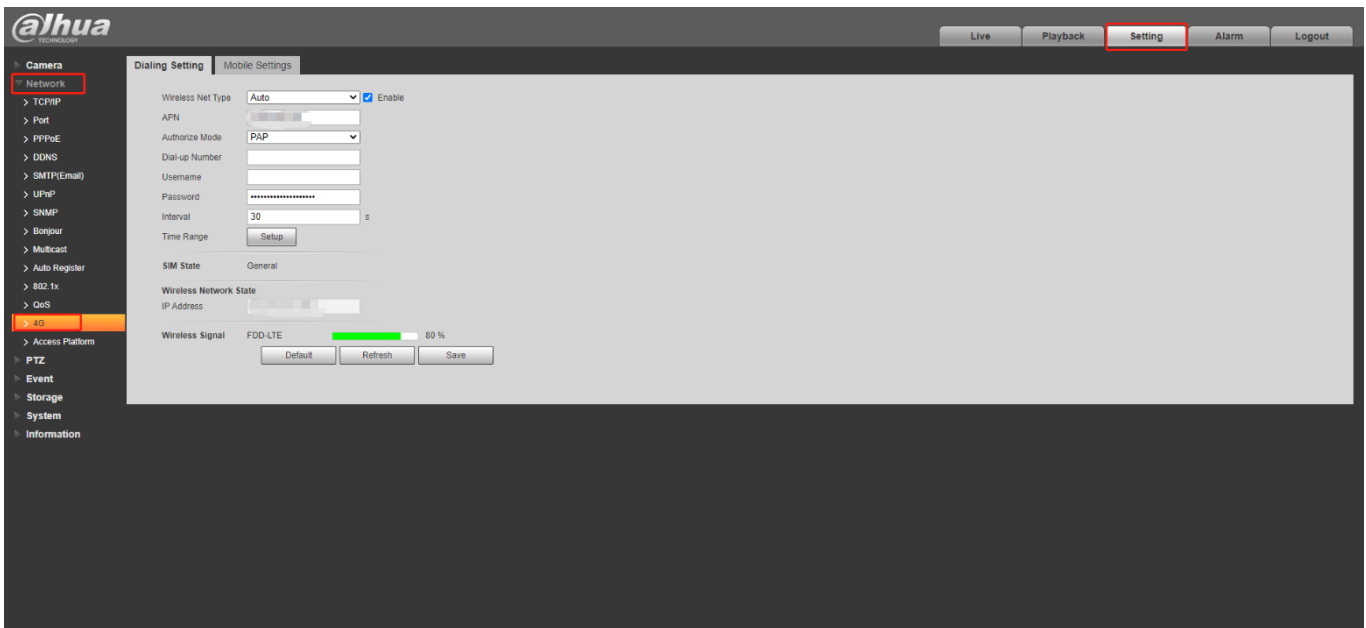
La taille de la fente pour la carte est micro, et aussi t'a besoin d'ouvrir le couvercle et la trouver dans la rainure.

Plus important, faire attention au sens de la carte, afficher comme la photo ci-dessous



#### 4. Configuration page Web

Une fois la carte SIM installée, l'appareil est allumé et se connecte au Web. Nous devons entrer les informations APN de l'opérateur local dans l'interface suivante



Et pour différents opérateurs, vous devez remplir différentes informations. Ici je liste les informations de configuration de plusieurs grands opérateurs couramment utilisés en France.

ISP Name	APN	Dial Code	User Name	Password	SMS	Call	P2P
Orange World	orange	*99#	orange	orange	Yes	Yes	Yes
Bouygues telecom	mmsbouygtel.com	*99#			Yes	Yes	Yes
SFR mobile	sl2sfr	*99#			Yes	Yes	Yes
Free	free	*99#			Yes	Yes	Yes

Par exemple :

## Orange

The screenshot shows the Alhua web interface for configuring mobile settings for an Orange network. The left sidebar lists various system categories, with '4G' highlighted. The main panel is titled 'Dialing Setting' and contains the following fields:

- Wireless Net Type: Auto (dropdown),  Enable
- APN: orange.fr
- Authorize Mode: PAP (dropdown)
- Dial-up Number: \*99#
- Username: orange
- Password: ••••••
- Interval: 30 s
- Time Range: Setup button

Below these fields, the 'Wireless Network State' shows an IP Address of 10.57.30.19. The 'Wireless Signal' section displays two bars: WCDMA at 0% and FDD-LTE at 71%. At the bottom, there are buttons for Default, Refresh, and Save.

## Free

The screenshot shows the Alhua web interface for configuring mobile settings for a Free network. The left sidebar lists various system categories, with '4G' highlighted. The main panel is titled 'Dialing Setting' and contains the following fields:

- Wireless Net Type: Auto (dropdown),  Enable
- APN: free
- Authorize Mode: No (dropdown)
- Dial-up Number: \*99#
- Username: (empty)
- Password: (empty)
- Interval: 30 s
- Time Range: Setup button

Below these fields, the 'Wireless Network State' shows an IP Address of 10.146.5.235. The 'Wireless Signal' section displays two bars: WCDMA at 0% and FDD-LTE at 100%. At the bottom, there are buttons for Default, Refresh, and Save.

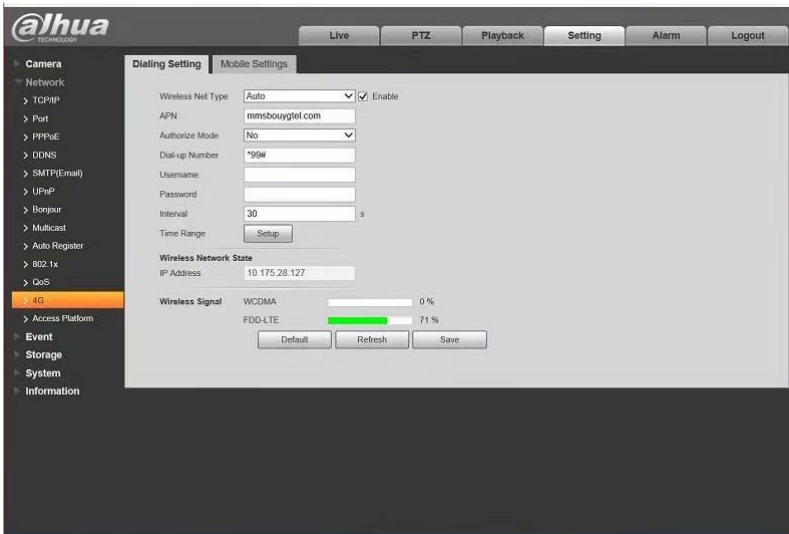
## SFR

The screenshot shows the Alhua web interface for configuring mobile settings for an SFR network. The left sidebar lists various system categories, with '4G' highlighted. The main panel is titled 'Dialing Setting' and contains the following fields:

- Wireless Net Type: FDD-LTE (dropdown),  Enable
- APN: si2sfr
- Authorize Mode: No (dropdown)
- Dial-up Number: \*99#
- Username: (empty)
- Password: (empty)
- Interval: 30 s
- Time Range: Setup button

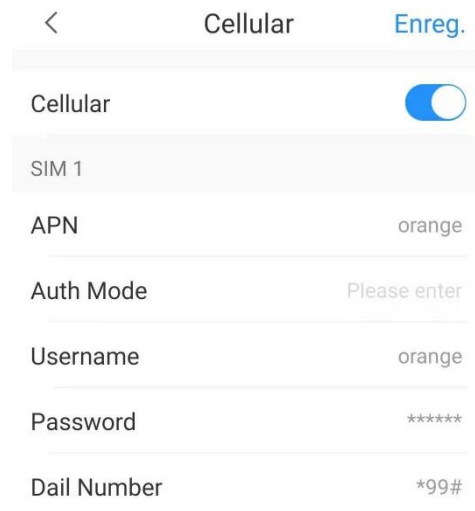
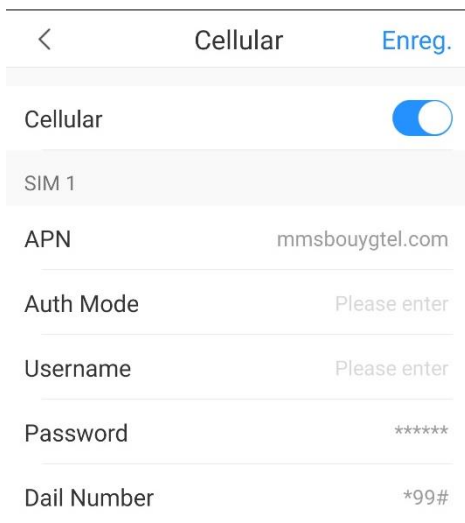
Below these fields, the 'Wireless Network State' shows an IP Address of 10.145.123.51. The 'Wireless Signal' section displays two bars: WCDMA at 0% and FDD-LTE at 78%. At the bottom, there are buttons for Default, Refresh, and Save.

## Bouygues télécom



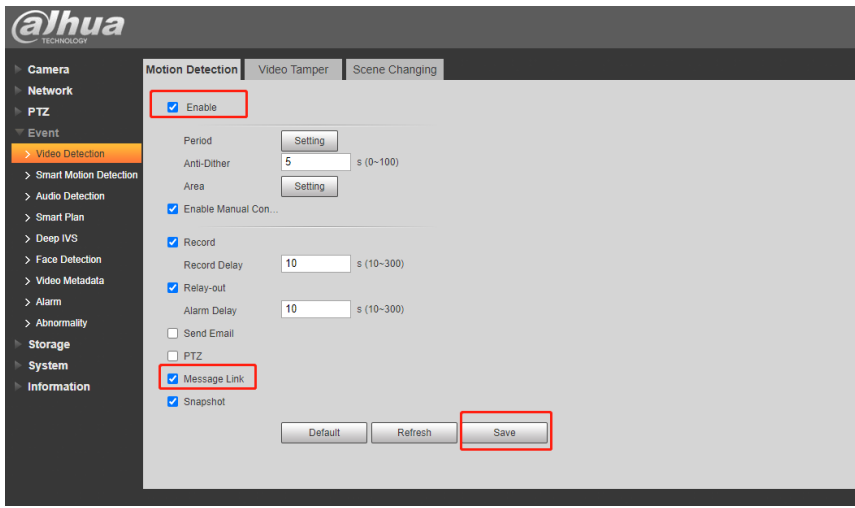
Après avoir terminé les opérations ci-dessus, l'appareil obtiendra automatiquement une adresse IP. S'il n'y a pas d'adresse correspondante, vous pouvez essayer de rafraîchir l'interface ou de redémarrer l'appareil.

Pour l'alarme hub, c'est la même configuration, par exemple :

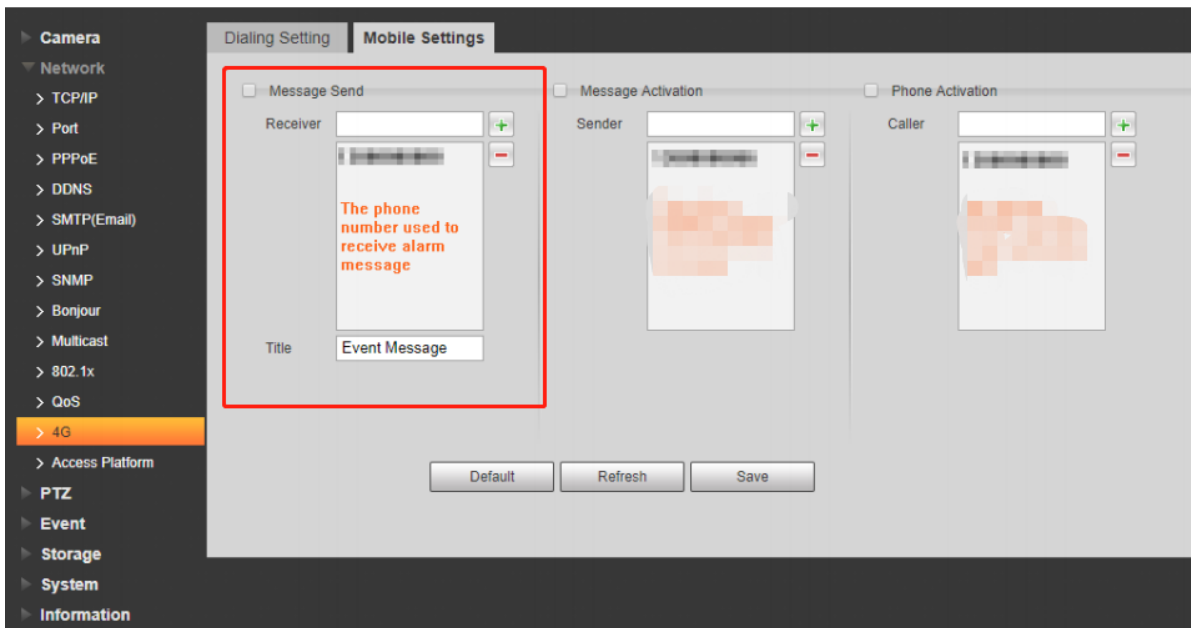


## 5. Activer SMS

Activer l'événement, ouvrir le rappel SMS activé (détection de mouvement d'exercice, d'autres méthodes de configuration d'événement sont similaires)

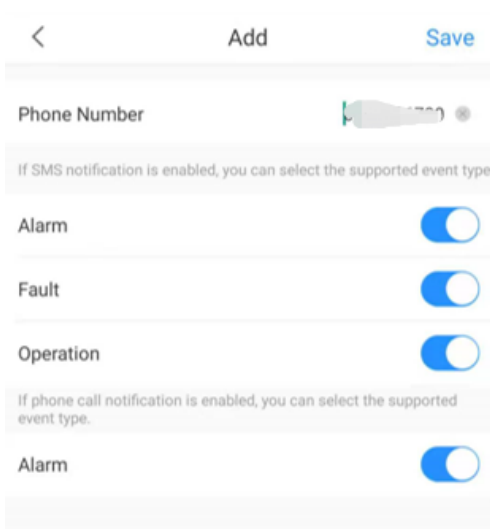


Remplissez les informations de téléphone comme indiqué ci-dessous



Activez la fonction d'envoi de message, puis remplissez le numéro de téléphone pour recevoir le SMS.

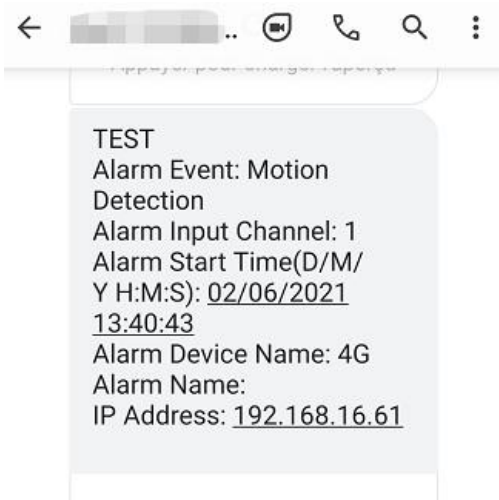
Pour l'alarme hub, Il faut faire la même opération



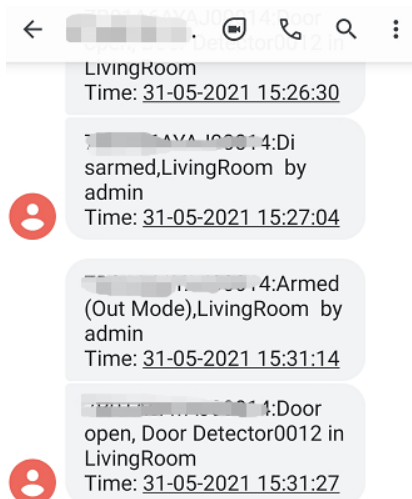
## 6. Recevoir des SMS d'alarme

Lorsqu'il y a un événement d'alarme, la caméra enverra un SMS au numéro de téléphone mobile que vous avez défini via la carte SIM

4G caméra



Alarme hub



## 7. P2P en ligne

