

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

| \leftarrow | Paramétrer le verrouillage de la carte SIM |
|--------------------------|---|
| | Carte SIM 1 Carte SIM 2 |
| Verre Le co utilis | ouillage de la carte SIM ode PIN doit être saisi pour er le téléphone |
| Mod SIM | ifier le code PIN de la carte > |

3. Ins érer 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 install é, l'appareil est allum éet se connecte au Web. Nous devons entrer les informations APN de l'op érateur local dans l'interface suivante



Et pour diff érents op érateurs, vous devez remplir diff érentes informations. Ici je liste les informations de configuration de plusieurs grands op érateurs couramment utilis és en France.

| ISP Name | APN | Dial Code | User Name | Password | SMS | Call | P2P |
|----------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-----|------|-----|
| Orange World | orange | *99# | orange | orange | Yes | Yes | Yes |
| Bouygu1es telecom | mmsbouygtel.com | *99# | | | Yes | Yes | Yes |
| SFR mobile | sl2sfr | *99# | | | Yes | Yes | Yes |
| Free | free | *99# | | | Yes | Yes | Yes |

Par exemple :

Orange

| (a)hua | | | | |
|---|---|--|----------|---------------------|
| Camera Network > TCP/IP > Port > PPPoE > DDNS > SMTP(Email) > UPnP | Dialing Setting Mol Wireless Net Type APN Authorize Mode Dial-up Number Username Password | Auto orange.fr PAP '99# orange | C Enable | |
| > Bonjour > Mutticast > Auto Register > 802.1x > QoS | Interval Time Range Wireless Network S IP Address | 30 Setup State 10.57.30.19 | s | |
| > 4G > Access Platform Event Storage System Information | Wireless Signal | WCDMA FDD-LTE Default | Refresh | 0 % 71 % Save |

Free

| Camera | Dialing Setting Mo | bile Settings | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------|-------|
| Network | | | | |
| > TCP/IP | Wireless Net Type | Auto | Enable | |
| > Port | APN | free | | |
| > PPPoE | Authorize Mode | No | • | |
| > DDNS | Dial-up Number | *99# | | |
| > SMTP(Email) | Username | | | |
| > UPnP | Password | 0 | | |
| > Bonjour | Interval | 30 | s | |
| > Multicast | Time Range | Setup | | |
| > Auto Register | | | | |
| > 802.1x | Wireless Network S | State | | |
| > Q0S | IP Address | 10.140.5.235 | | |
| > 4G | Wireless Signal | WCDMA | | 0 % |
| > Access Platform | | FDD-LTE | | 100 % |
| Event | | Default | Refresh | Save |
| Storage | | | | |

SFR

| alhua | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|----------|------|---|
| Camera | Dialing Setting Mot | oile Settings | | | |
| Thetwork | | | | | |
| > TCP/IP | Wireless Net Type | FDD-LTE | V Enable | | |
| > Port | APN | sl2sfr | | | |
| > PPPoE | Authorize Mode | No | ~ | | |
| > DDNS | Dial-up Number | *99# | | | |
| > SMTP(Email) | Username | | | | |
| > UPnP | Password | | | | |
| > Bonjour | Interval | 30 | s | | |
| > Multicast | Time Range | Setup | 10.52 | | |
| > Auto Register | | - crop | | | |
| > 802.1x | Wireless Network S | tate | | | |
| > QoS | IP Address | 10.145.123.51 | | | |
| > 4G | Wireless Signal | WCDMA | | 0 % | |
| > Access Platform | | FDD-LTE | - | 78 % | |
| ⊳ Event | | Default | Refresh | Save | 1 |
| Storage | | | | | |
| System | | | | | |
| Information | | | | | |

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 rafra chir l'interface ou de red émarrer l'appareil.

| < | Cellular | Enreg. |
|-------------|----------|--------------|
| Cellular | | |
| SIM 1 | | |
| APN | mmst | oouygtel.com |
| Auth Mode | | Please enter |
| Username | | Please enter |
| Password | | ***** |
| Dail Number | | *99# |

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

5. Activer SMS

Activer l'événement, ouvrir le rappel SMS activer (d'élection de mouvement d'exercice, d'autres m'éhodes de configuration d'événement sont similaire)

| alhua | |
|---|--|
| Camera Network PTZ Event Studio Delection Audio Delection Audio Delection Comparison Co | Motion Detection Video Tamper Scene Changing Period Setting Ante-Dither 5 \$(0-100) Area Setting C Enable Manual Con |
| Smart Plan Deep IVS Face Detection Video Metadata Alarm Abnormality Storage | Record 10 s (10-300) Relay-out Alarm Delay 10 s (10-300) Send Email Send Email Send Email Send Email |
| System Information | PTZ Message Link Snapshot Defauit Refresh Save |

Remplissez les informations de t d éphone comme indiqu éci-dessous

| ► Camera | Dialing Setting Mobile Settings | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| | | | |
| > TCP/IP | Message Send | Message Activation | Phone Activation |
| > Port | Receiver | Sender + | Caller + |
| > PPPoE | I 2-8-08-8-00 - | | 1 page 200 - |
| > DDNS | | | |
| > SMTP(Email) | The phone number used to | | |
| > UPnP | receive alarm | | |
| > SNMP | message | | |
| > Bonjour | | | |
| > Multicast | Title Event Message | | |
| > 802.1x | | | |
| > QoS | | | |
| > 4G | | | |
| > Access Platform | Default | Bafrach Sava | |
| ▶ PTZ | Deraut | Reliesi | |
| ▶ Event | | | |
| Storage | | | |
| System | | | |
| ▶ Information | | | |

Activez la fonction d'envoi de message, puis remplissez le num éro de t d éphone pour recevoir le SMS.

Pour l'alarme hub, Il faut faire la même op ération

| < | Add | Save | (| Phone Number Man | Add |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------|---|-----|
| Phone Number | | | ` | Those Humber Wan | Auu |
| If SMS notification is enal | bled, you can select th | e supported event type. | Swipe left 1 | to test if the phone number is effective. | |
| Alarm | | | (11) | | |
| Fault | | | | | - |
| Operation | | | | Ψ \ | |
| If phone call notification i event type. | s enabled, you can sel | ect the supported | 1000 | | |
| Alarm | | | | | |
| | | | | | |

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 cam éra

| · · · · · · · · · |
|--|
| |
| TEST |
| Alarm Event: Motion |
| Detection |
| Alarm Input Channel: 1 |
| Alarm Start Time(D/M/ |
| Y H:M:S): 02/06/2021 |
| <u>13:40:43</u> |
| Alarm Device Name: 4G |
| |
| Alarm Name: |
| Alarm Name: IP Address: 192.168.16.61 |

Alarme hub



7. P2P en ligne



DAHUA TECHNOLOYG FRANCE