



**Comment configurer l'APN pour une caméra solaire**  
**2023**  
**V2.0**  
**Haoliang QIN**

# Préparation

## 1. Ce guide prend

| Type           | Modèle                | Version              |
|----------------|-----------------------|----------------------|
| Caméra solaire | DS-2XS6A87G1-L/C32S80 | V5.7.30 build 221219 |

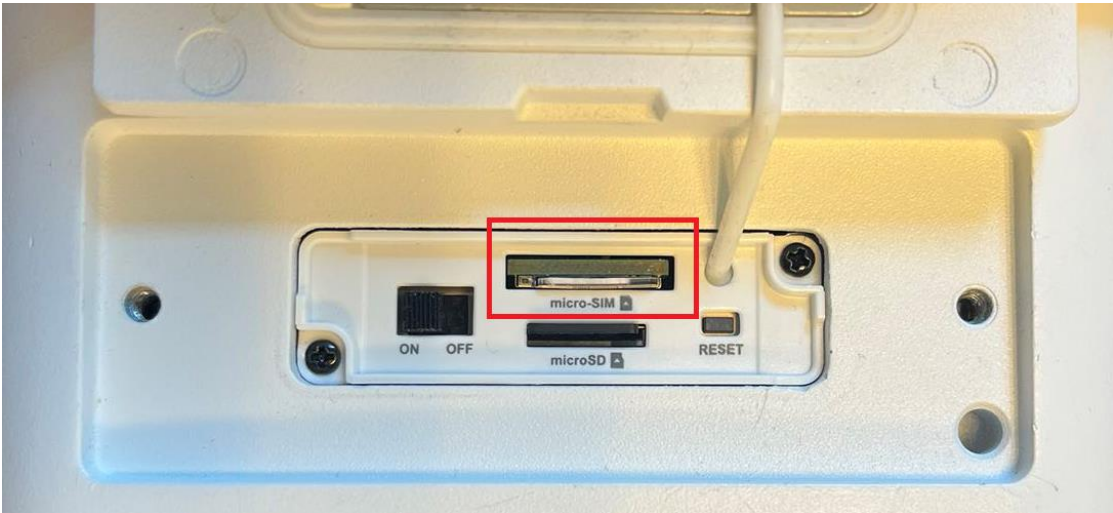
## 2. Logiciel : Hik-Connect

### Remarque :

- Désactiver le code pin de la carte SIM.
- Veuillez insérer la carte SIM dans votre téléphone portable et vérifier si vous avez un signal.
- Si possible, terminer la configuration dans le laboratoire avant l'installation.

# Comment configurer l'APN pour une caméra solaire

## Insérer la carte SIM dans la caméra :



## Mettre votre PC et la caméra dans un même réseau.

| SADP                                 |                       |        |               |      |                           |                     |              |           |               |                                   |                     |                    |                    |                     |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|---------------|------|---------------------------|---------------------|--------------|-----------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Total number of online devices: 6    |                       |        |               |      |                           |                     |              |           |               |                                   |                     |                    |                    |                     |
| <div>UnbindExportRefreshFilter</div> |                       |        |               |      |                           |                     |              |           |               |                                   |                     |                    |                    |                     |
| ID                                   | Device Type           | Status | IPv4 Address  | Port | Enhanced SDK Service Port | Software Version    | IPv4 Gateway | HTTP Port | Subnet Mask   | Device Serial No.                 | Encoding Channel(s) | MAC Address        | DSP Version        | Start Time          |
| 001                                  | DS-7608NXI-K2/8P      | Active | 192.168.0.191 | 8000 | N/A                       | V4.74.017build 2... | 192.168.0.1  | 80        | 255.255.255.0 | DS-7608NXI-K2/8P0820220629CCR...  | 0                   | c0-6d-ed-06-ca-... | V5.0, build 230... | 2023-06-06 16:29:09 |
| 002                                  | DS-7616NI-I2/16P      | Active | 192.168.0.162 | 8000 | 8443                      | V4.61.025build 2... | 192.168.0.1  | 80        | 255.255.255.0 | DS-7616NI-I2/16P16202200915CCR... | 0                   | c0-51-7e-29-72-0f  | V5.0, build 220... | 2023-06-01 10:45:44 |
| 003                                  | DS-2TD2628-3/QA       | Active | 192.168.0.197 | 8000 | N/A                       | V5.5.64build 230... | 192.168.0.1  | 80        | 255.255.255.0 | DS-2TD2628-3/QA20220215AAWRJ...   | 0                   | 4c-f5-dc-2d-54-55  | V7.3 build 221...  | 2023-06-06 13:47:18 |
| 004                                  | DS-2CD2T47G1-L        | Active | 192.168.0.150 | 8000 | 8443                      | V5.6.820build 22... | 192.168.0.1  | 80        | 255.255.255.0 | DS-2CD2T47G1-L20200303AAWRE1...   | 0                   | ac-cb-51-3a-9e-29  | V7.3 build 220...  | 2023-06-02 17:16:30 |
| 005                                  | DS-PWA96-M-WE         | Active | 192.168.0.190 | 8000 | N/A                       | V1.2.8build 2301... | 192.168.0.1  | 80        | 255.255.255.0 | DS-PWA96-M-WE20220510AAWRQ...     | 0                   | ac-b9-2f-f7-46-db  | V0.0, build 000... | 2023-06-01 11:08:07 |
| 006                                  | DS-2XS6A87G1-L/C32S80 | Active | 192.168.0.130 | 8000 | 8443                      | V5.7.30build 221... | 192.168.0.1  | 80        | 255.255.255.0 | DS-2XS6A87G1-L/C32S8020210818...  | 0                   | 44-a6-42-8d-a4-... | V7.3 build 221...  | 2023-06-07 11:31:17 |

Accès à la configuration des paramètres réseau et saisir l'APN selon l'opérateur de carte SIM.

**HIKVISION®**    Vue en direct    Lecture    Image    **Configuration**

TCP/IP    DDNS    Port    NAT    **Numérotation sans fil**    Multidiffusion    Paramètres professionnels sans fil

Local  
Système  
Réseau

**Réglages de base**  
Avancé

Vidéo et audio  
Image  
Evènement  
Stockage  
Mode proactif

☒ Activer  
Reconnecter    Reconnecter

Carte SIM

**SIM 1**    4G  
Connecté  
Adresse IP    10.79.115.33

Paramètres de numérotation    Plan de numérotation    Auxiliary Function

Mode de numérotation    Auto  
Mode réseau    4G  
Durée hors ligne    3600 s  
Phone  
Numéro d'accès  
Nom d'utilisateur  
Mot de passe  
APN    free  
MTU    1400  
Protocole de vérification    Auto

Enregistrer

Si la configuration est correcte, la page web affichera le "connecté" et l'adresse IP (réseau de la carte SIM) actuelle.



See Far, Go Further