



**Comment configurer mesure température**

**2023**

**V1.0**

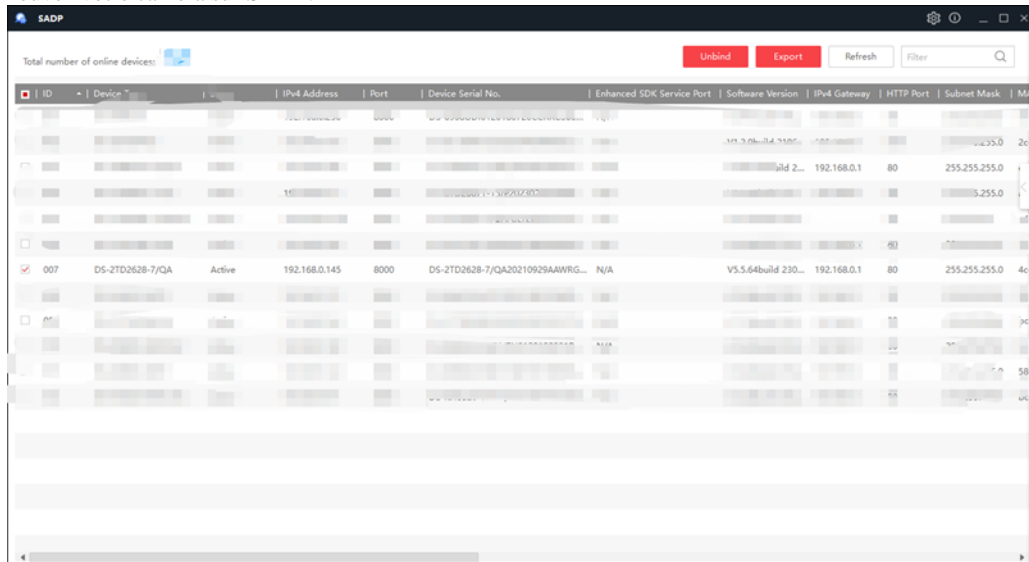
**Hongjun HUANG**

## Préparation

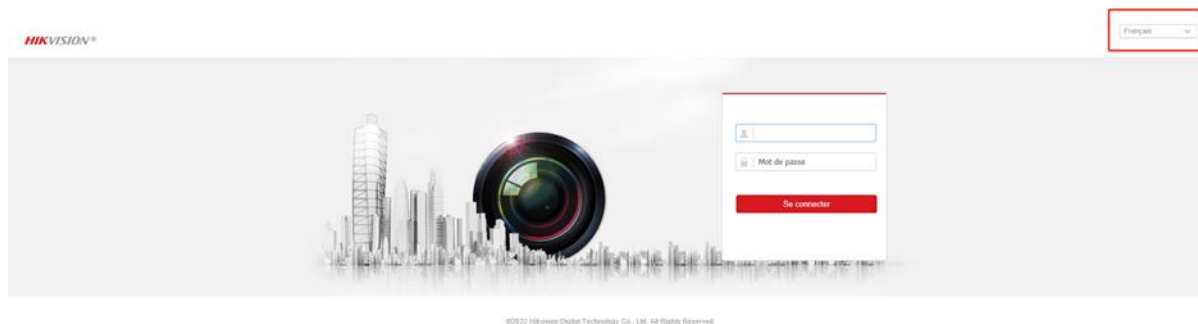
Type	Modèle	Version
Caméras thermiques	DS-2TD2628-7/QA	V5.5.64 build 230314

## Opération

1. Trouvez votre caméra sur SADP.



2. Accédez à la page web et sélectionnez la langue. Saisissez ensuite le mot de passe de votre compte pour vous connecter.



3. Activez la fonction de mesure de température dans la page d'écran Configuration. Et sélectionnez les informations que vous souhaitez voir sur la vidéo.

**Hikvision Configuration - Réglages de base**

N° de canal: Caméra 02

☒ Activer la mesure de température

☒ Activer couleur-température

☒ Afficher infos température sur le flux

☒ Display Temperature in Optical Channel

☒ Afficher température max.

☒ Afficher température min.

☒ Afficher température moyenne

☒ Nom de règle

Position des informations...: Près de la cible

☐ Ajouter les données originales sur la capture

Qualité de l'image: Optimal

☐ Ajouter les données originales sur le flux

Intervalle d'actualisation...: 3 s

Unité: Degré Celsius (°C)

Plage de températures: -20.0~150.0

Version: V2.1.4build20220527

Calibration File Version: V1.0.0.0 build210522

Intervalle d'alarme: 3 s

**Filtre de lumière réfléchissante**

☐ Activer le filtre de lumière réfléchissante

Sensibilité: 50

Redémarrer la bibliothéq...: Redémarrer

**Filtre de chariot élévateur**

☐ Activer le filtre de chariot élévateur

Niveau du filtre: Faible

Redémarrer la bibliothéq...: Redémarrer

4. Choisissez le mode Normal ou le mode Expert. Et configurez les paramètres de l'alarme de température.
5. Si vous avez choisi le mode Normal. Vous mesurez alors la température de l'ensemble d'image.

**Hikvision Configuration - Avancé**

N° de canal: Caméra 02

Configuration: Normal

Température de l'appareil(°C): 31

03-30-2023 Thu 13:51:38

Camera 02

Émissivité: Custom

Distance: 4 m

Seuil de pré-alarme: 45 °C

Temps filtre: 0 s

Seuil d'alarme: 23 °C

Temps filtre: 0 s

Sortie de pré-alarme: ☐ A->1 ☐ A->2

Sortie d'alarme: ☐ A->1 ☐ A->2

Enregistrer

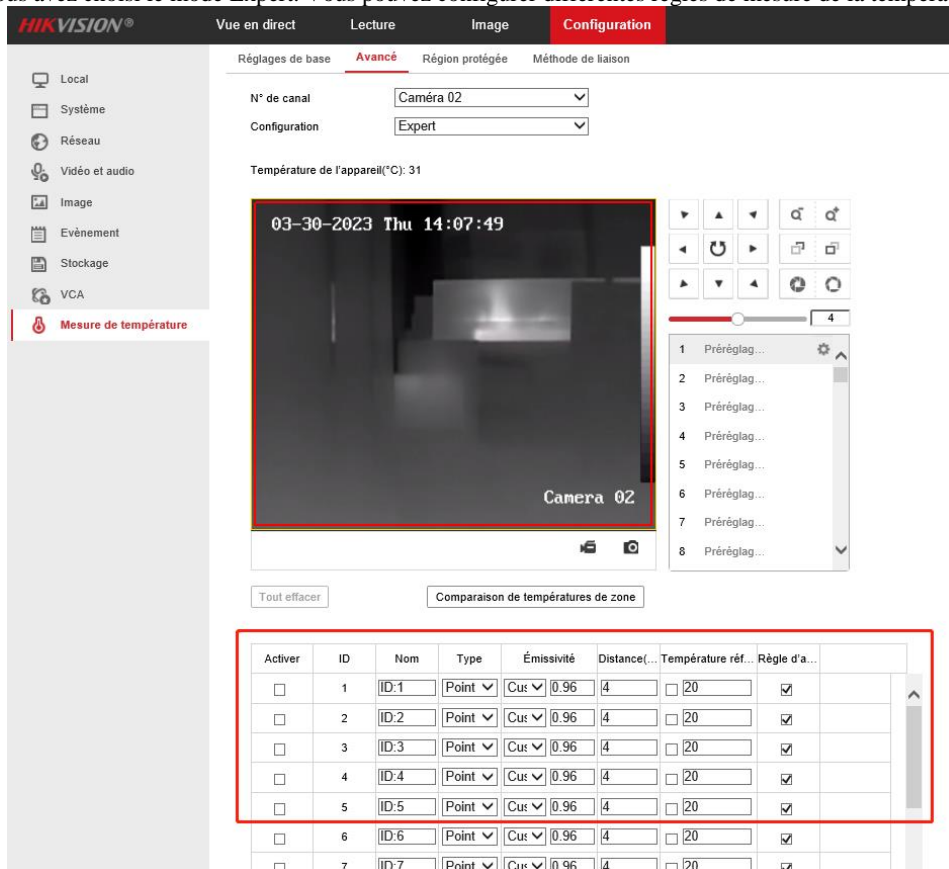
**Emissivité** : matériel / la capacité d'émettre de la chaleur / Peau humaine, non métallique considéré 0,96 / Flamme, Air, Métal, Liquide considéré comme inconnu.

**Distance** : La distance réelle entre l'objet et la caméra.

**Pre-Alarm & Alarm** : 2 modes d'alarme différents. NVR/iVMS-4200/Hik-connect.. peuvent tous recevoir ces deux alarms.

**Filter time** : Lorsque la température dépasse le seuil de pré-alarme ou d'alarme, et cet état ne reste PAS plus court que le temps de filtrage (0 ~ 200 s), il déclenche la pré-alarme ou l'alarme.

6. Si vous avez choisi le mode Expert. Vous pouvez configurer différentes règles de mesure de la température.



7. Vous pouvez choisir de mesurer la température d'un point, d'une ligne ou d'une zone. Pour une image, vous pouvez avoir jusqu'à 10 zones, 10 points et 1 ligne.

Activer	ID	Nom	Type	Émissivité	Distance(...)	Température réf...	Règle d'a...
<input type="checkbox"/>	1	ID:1	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	ID:2	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	ID:3	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	ID:4	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	ID:5	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6	ID:6	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7	ID:7	Point	Cus 0.96	4	20	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Chacune de ces règles peut être configurée différemment.

Point/Line/Area

Enable	ID	Name	Type	Emissivity	Distance(...)	Reflective Temp...	Alarm Rule
<input checked="" type="checkbox"/>	1	f	Point	0.96	5	20	<input checked="" type="checkbox"/>

1, activer

2, type

3, émissivité & distance

4, paramètres

Reflective Temperature: Il prend effet lorsqu'il y a un objet à haute température à proximité et que l'émissivité de la cible est faible. Entrez la température de l'objet d'interférence.

Tolerance Temperature: Set tolerance temperature as 3°C, set alarm temperature as 55°C. It alarms when its temperature reaches 55°C and only when the temperature drops to (55-3)°C will the alarm be cancelled.

Alarm Rule

Alarm Rule: Above (Average Temperature)

Alarm Temperature: 30 °C

Filtering Time: 3 s

Pre-Alarm Temperature: 30 °C

Filtering Time: 0 s

Tolerance Temperature: 3 °C

Pre-Alarm Output: ☐ A->1 ☐ A->2

Alarm Output: ☐ A->1 ☐ A->2

OK Cancel

9. Configurez la planification pour la mesure de température.

The screenshot shows the Hikvision web interface with the 'Configuration' tab selected. The left sidebar lists various settings, with 'Mesure de température' (Temperature Measurement) highlighted. The main area is titled 'Méthode de liaison' (Linkage Method) and shows a scheduling interface for 'Caméra 02'. The interface includes a 'N° de canal' dropdown set to 'Caméra 02', buttons for 'Armement de la programmation' (Arming of the programming) and 'Méthode de liaison', and a 'Supprimer' (Delete) button. Below these is a table with 24 columns representing hours of the day (0 to 24) and rows for each day of the week (Lun., Mar., Mer., Jeu., Ven., Sam., Dim.). The table is currently empty, with blue bars indicating the active period for each day. A red 'Enregistrer' (Save) button is at the bottom.

10. Configurez la méthode de liaison.

The screenshot shows the Hikvision web interface with the 'Configuration' tab selected. The left sidebar lists various settings, with 'Temperature Measurement' highlighted. The main area is titled 'Linkage Method' and shows a configuration interface for 'Arming Schedule'. The interface includes a 'Normal Linkage' section with checkboxes for 'Send Email', 'Notify Surveillance Center', and 'Upload to FTP/Memory Card/...'. The 'Linkage Method' section has checkboxes for 'Trigger Recording' and 'A1'. A red box highlights the 'Normal Linkage' section, and a red arrow points to it with the text '1, choisi la mode de connexion'. Another red box highlights the 'Trigger Recording' and 'A1' checkboxes, and a red arrow points to it with the text '2, déclencher l'enregistrement'. A red 'Save' button is at the bottom.



See Far, Go Further