HIKVISION

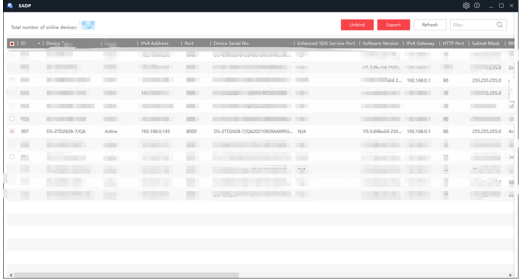
Comment configurer mesure température 2023 V1.0 Hongjun HUANG

Préparation

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

Opération

1. Trouvez votre caméra sur SADP.

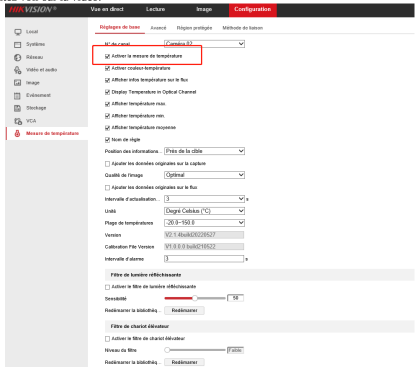


2. Accédez à la page web et sélectionnez la langue. Saisissez ensuite le mot de passe de votre compte pour vous connecter.

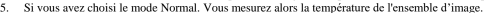


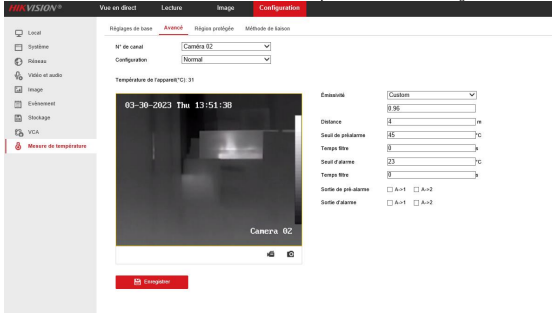
02022 Hilburnon Digital Technology Co., LM: All Rights Reserve

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.



4. Choisissez le mode Normal ou le mode Expert. Et configurez les paramètres de l'alarme de température.





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 $(0 \sim 200 \text{ s})$, il déclenche la pré-alarme ou l'alarme.

VISION® Vue en direct Lecture Configuration Réglages de base Avancé Région protégée Méthode de liaison Local Caméra 02 N° de canal Système Configuration Expert Réseau Température de l'appareil(°C): 31 Vidéo et audio Image 03-30-2023 Thu 14:07:49 Evènement 7 ō Stockage 0 0 & VCA 4 Mesure de température Camera 02 Préréglag. 6 8 Préréglag Tout effacer Comparaison de températures de zone Émissivité Distance(... Température réf... Règle d'a. Active Point **∨** Cus **∨** 0.96 4 □ 20 Point ✔ Cus ✔ 0.96 4 □ 20 ~ Point ∨ Cus ∨ 0.96 4 ____ 20 Point V Cus V 0.96 4 ____ 20 Point ✔ | Cus ✔ | 0.96 | 4 ID:6 Point V Cus V 0.96 4 □ 20

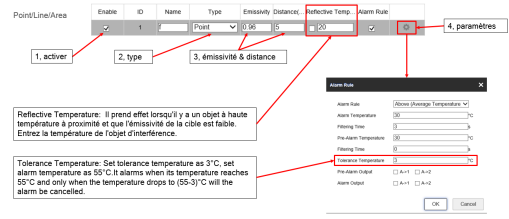
6. Si vous avez choisi le mode Expert. Vous pouvez configurer différentes règles de mesure de la température.

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.

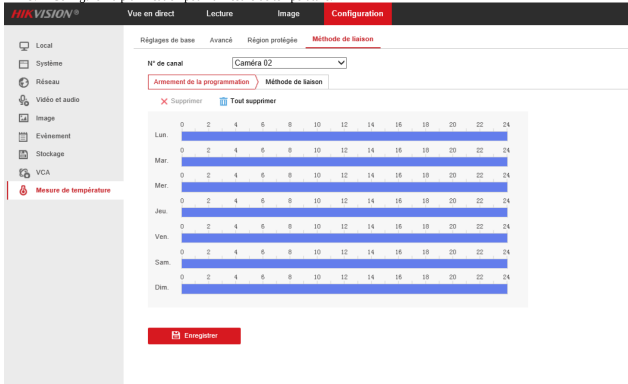
ID:7 Point V Cus V 0.96 4 20



8. Chacune de ces règles peut être configurée différemment.



9. Configurez la planification pour la mesure de température.



10. Configurez la méthode de liaison.

