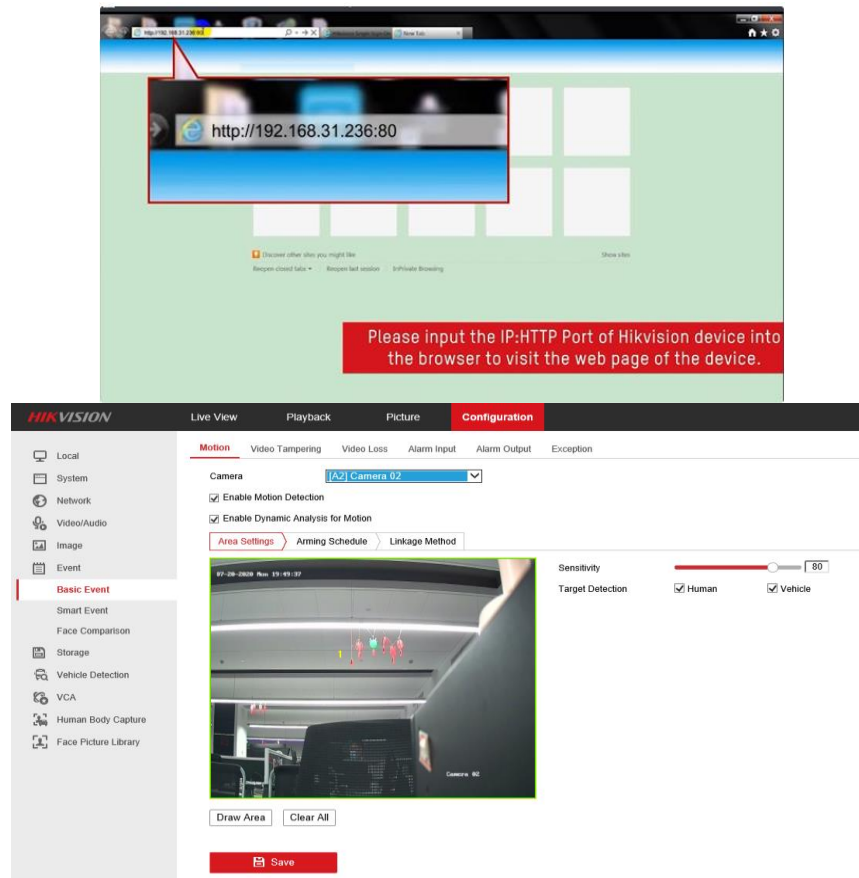


Comment configurer la détection de mouvement 2.0 ?

1. Connectez-vous à la page Web de l'appareil de Hikvision, et puis accédez à : Configuration > Event > Basic Event.

- 1) Sélectionnez la caméra que vous voulez configurer.
- 2) Cochez la case «Enable Motion Détection» (Activer la détection de mouvement) pour activer la fonction.
- 3) Accédez dans «Area Settings» (Paramètres de la zone) pour dessiner la zone de détection.
- 4) Dessinez la zone en cliquant avec le bouton gauche sur les extrémités dans la fenêtre de visualisation en direct en cliquant avec le bouton droit pour terminer la zone du dessin. Le règle de la zone prend en charge 10 arêtes au maximum et 4 arêtes au moins. Si vous ne dessinez pas de zone, la détection plein écran est définie par défaut.



2. Sélectionnez la cible de détection.

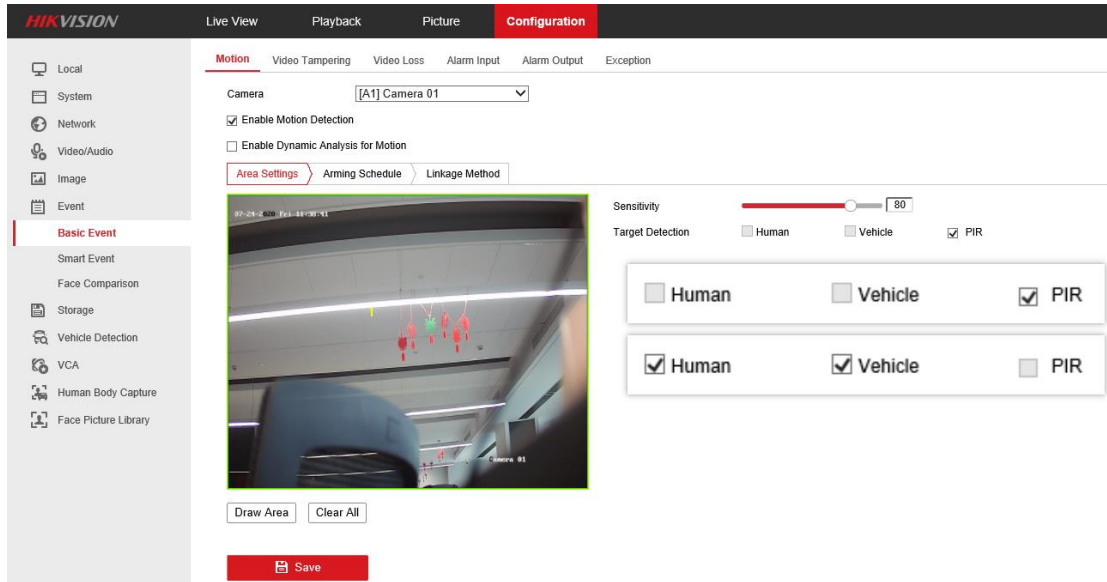
- 1) Cochez «Human» (Humain) si vous souhaitez effectuer une détection de mouvement avec un humain.
- 2) Cochez «Vehicle» (Véhicule) si vous souhaitez effectuer une détection de mouvement avec un véhicule.
- 3) Réglez la sensibilité : Il s'agit de la sensibilité de la caméra pour identifier une cible. Il est recommandé de définir la sensibilité comme valeur par défaut, qui est 80. Si la sensibilité est définie sur 0, il n'y aura plus d'alarmes de détection de mouvement. Plus la sensibilité est élevée, plus il est facile de détecter l'objet (humain et véhicule). Bien sûr, la fausse alarme augmentera en conséquence.

Remarques :

- i. La détection de mouvement 2.0 basée sur l'apprentissage profond et la détection de mouvement PIR ne peuvent en choisir qu'une à activer. Les deux fonctions ne peuvent pas être utilisées simultanément dans le même canal.

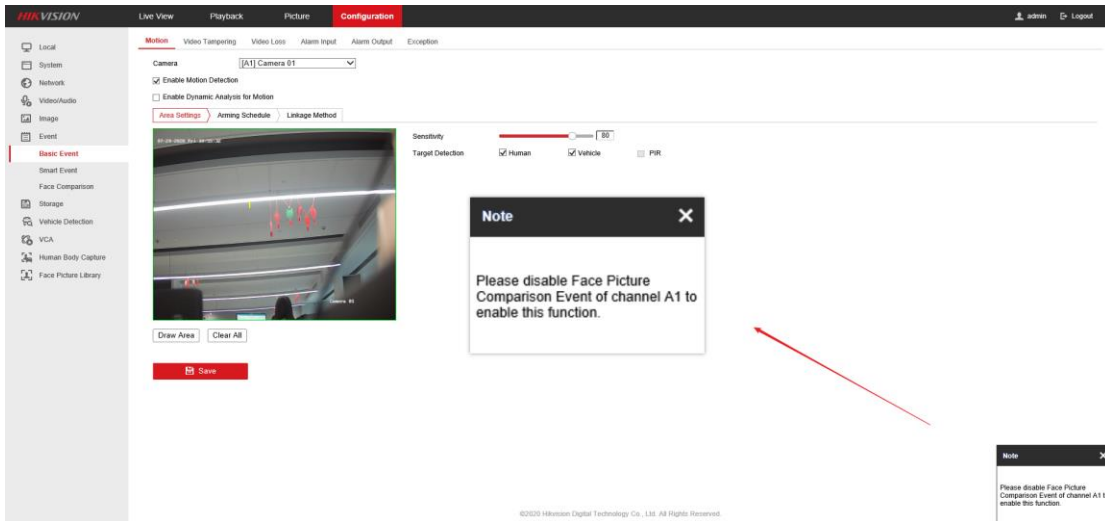
- Lorsque vous cochez humain ou véhicule, le PIR ne peut plus être coché.
- Lorsque vous cochez PIR, l'humain et le véhicule ne peuvent plus être cochés.

La détection de mouvement PIR détecte les rayons infrarouges émis par les objets en mouvement. Si la température de l'objet est basse, le rayonnement infrarouge ne peut pas être détecté. Cet objet en mouvement ne déclenchera pas l'alarme de détection de mouvement. Il peut réduire les fausses alarmes causées par des objets comme les feuilles et les lumières à basse température.

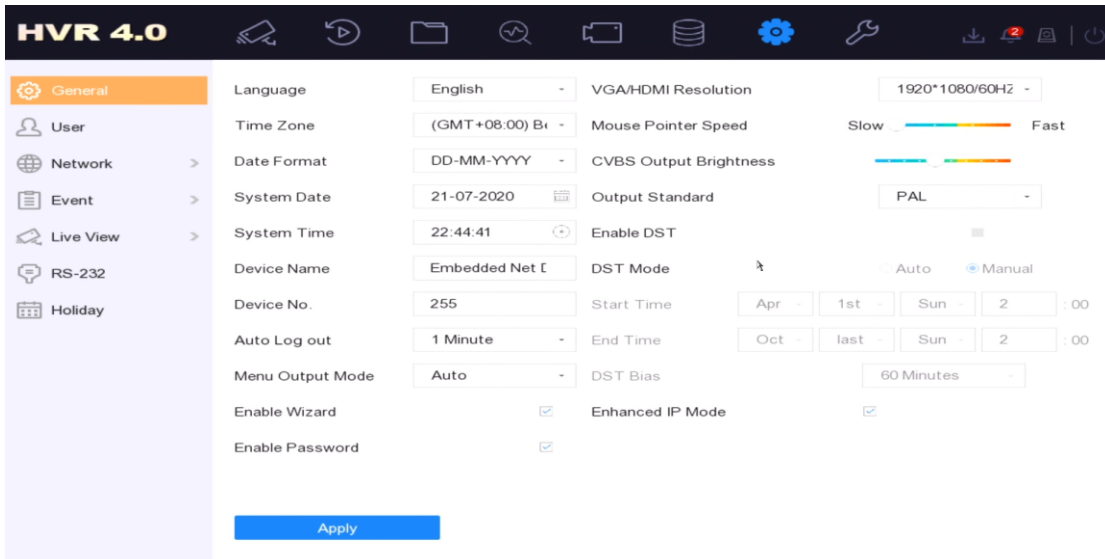


- ii. La détection de mouvement 2.0 basée sur l'apprentissage profond, la protection périmétrique (détection d'intrusion et de franchissement de ligne) et l'analyse du visage ne peuvent pas être utilisées simultanément, une seule fonction peut être activée tandis que les deux autres ne sont pas disponibles. Une fois qu'un canal analogique active la détection de mouvement 2.0, les canaux analogiques restants ne peuvent utiliser que la détection de mouvement 2.0, tout comme la protection périmétrique et l'analyse du visage.

Si vous avez activé la fonction de comparaison de visage, elle affichera une notification comme ci-dessous lorsque vous enregistrez le paramètre dans le menu de détection de mouvement 2.0.



- iii. En mode IP amélioré, vous ne pouvez pas activer la détection de mouvement 2.0. Si vous souhaitez activer la détection de mouvement 2.0, veuillez d'abord désactiver le mode IP amélioré dans le menu GUI local.



3. Définir le calendrier d'armement et la méthode de liaison.

- 1) Définir le calendrier d'armement.

The screenshot shows the HIKVISION Configuration interface. The 'Configuration' tab is selected, and the 'Motion' sub-tab is active. The camera is set to '[A2] Camera 02'. The following options are checked:

- Enable Motion Detection
- Enable Dynamic Analysis for Motion

The 'Arming Schedule' tab is selected, showing a 24-hour timeline for each day of the week (Mon-Sun) with a blue bar indicating motion detection is enabled from 00:00 to 24:00.

2) Définir la méthode de liaison.

The screenshot shows the HIKVISION Configuration interface. The 'Configuration' tab is selected, and the 'Motion' sub-tab is active. The camera is set to '[A2] Camera 02'. The following options are checked:

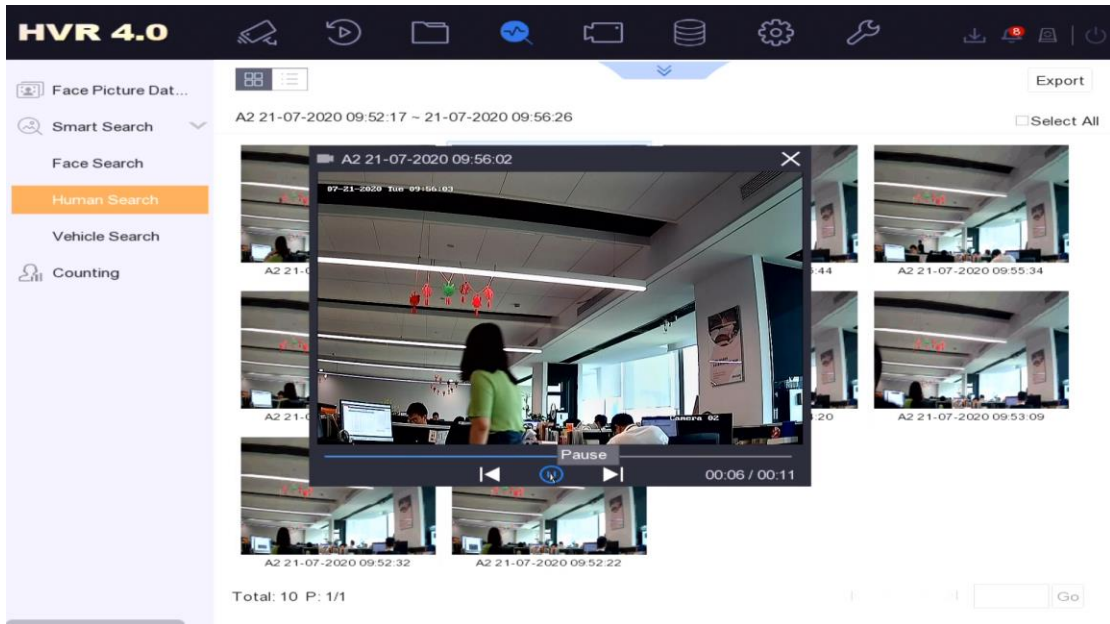
- Enable Motion Detection
- Enable Dynamic Analysis for Motion

The 'Linkage Method' tab is selected, displaying the following options:

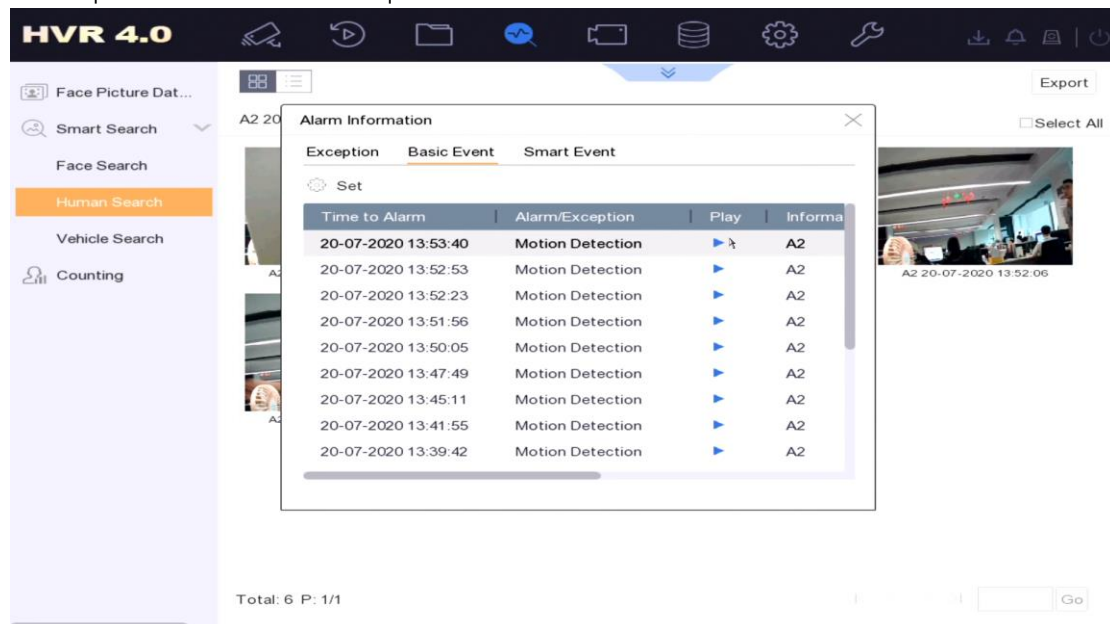
Normal Linkage	Trigger Alarm Output	Trigger Recording
<input checked="" type="checkbox"/> Audible Warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A1
<input type="checkbox"/> Send Email		<input checked="" type="checkbox"/> A2
<input checked="" type="checkbox"/> Notify Surveillance Center		<input type="checkbox"/> A3
<input type="checkbox"/> Full Screen Monitoring		<input type="checkbox"/> A4
<input type="checkbox"/> Upload Pictures to Cloud		<input type="checkbox"/> A5
		<input type="checkbox"/> A6
		<input type="checkbox"/> A7
		<input type="checkbox"/> A8

4. Application.

- 1) Accédez à l'interface GUI locale et recherchez les alarmes de détection de mouvement dans le menu «Humain Search» (Recherche humaine).
- 2) Double-cliquez sur la vignette d'alarme, vous pouvez faire une lecture intelligente.



3) Vous pouvez lire la vidéo lorsque vous vérifiez les informations d'alarme.



4) Dans la lecture intelligente, les vidéos contenant des humains ou des véhicules peuvent être extraites. Cela peut améliorer l'efficacité de la lecture vidéo lorsque vous mettez en surbrillance l'icône «humain» ou «véhicule». Vous pouvez lire les vidéos qui font passer des personnes / véhicules. Et en utilisant le bouton «Forward»(Suivant), il peut passer directement au clip vidéo suivant avec des personnes / véhicules qui passent.

HVR 4.0

07-22-2020 Wed 21:04:40

Channel

Max. Ca... Min. Cam...

- Camera 01
- Camera 02
- Camera 03
- Camera 04
- Camera 05
- Camera 06
- Camera 07
- Camera 08
- 7A26G0

Time

< 2020 Jul >

S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Custom Search

Normal Smart Custom Tag 2020-07-22 21:04:40 5m

Forward

21:03 21:04 21:05 21:06 21:07