



VOTRE MONDE SÉCURISÉ



MANUEL DE L'UTILISATEUR

STATION5

LOGICIEL DE GESTION VIDÉO PRO

Table des matières

Chapitre 1 Station 5 Introduction.....	4
1.1 Présentation de la Station 5.....	4
1.2 Configuration de fonctionnement de la Station 5.....	5
1.3 Interface principale de la Station 5.....	5
Chapitre 2 Enregistrement et connexion.....	9
2.1 Création d'un compte administrateur.....	9
2.2 Connexion à la Station 5.....	11
2.3 Réinitialisation du mot de passe.....	15
Chapitre 3 Connexion des appareils.....	17
3.1 Connexion des appareils.....	17
3.2 Lecture des enregistrements à distance.....	19
3.3 Paramètres à distance.....	21
3.4 Configuration du système.....	22
Chapitre 4 Gestion des appareils.....	23
4.1 Ajout d'appareils.....	23
4.2 Modification des informations des appareils.....	29
4.3 Recherche d'appareils par segment réseau.....	30
4.4 Recherche d'appareils par protocole.....	31
4.5 Suppression d'appareils.....	31
Chapitre 5 Aperçu.....	33
5.1 Présentation de l'interface.....	33
5.2 Aperçu en temps réel.....	36
5.3 Groupes.....	42
5.4 Contrôle PTZ.....	46
5.5 Images d'alarme IA dans la barre latérale.....	49
Chapitre 6 Paramètres de croisière.....	52
6.1 Configuration des plans de croisière.....	52
6.2 Démarrage de la croisière.....	55
Chapitre 7 Lecture à distance.....	56
7.1 Présentation de la lecture à distance.....	56
7.2 Lecture des enregistrements des appareils.....	61
7.3 Exportation des enregistrements des appareils.....	61
7.4 Lecture des images des appareils.....	66
7.5 Exportation des images des appareils.....	67
7.6 Lecture des enregistrements à l'aide de la recherche intelligente.....	67
7.7 Lecture des enregistrements à l'aide de balises.....	68
Chapitre 8 Mode d'affichage fisheye.....	70
9.1 Accéder au mode fisheye en affichage en direct.....	73
9.2 Accéder au mode fisheye lors de la lecture des enregistrements.....	74
Chapitre 10 Consultation des journaux.....	75
10.1 Consultation des journaux du client.....	75
10.2 Consultation des journaux des appareils distants.....	76
Chapitre 11 Gestion de la topologie.....	77
11.1 Opérations associées.....	77
11.2 Paramètres de topologie.....	79
Chapitre 12 Recherche IA.....	79
12.1 Recherche faciale.....	79
12.2 Recherche de personnes et de véhicules.....	81
12.3 Recherche de visiteurs récurrents.....	82
12.4 Recherche de plaques d'immatriculation.....	86
Chapitre 13 Analyse des données.....	88
13.1 Statistiques faciales.....	88
13.2 Statistiques des personnes et des véhicules.....	89

Chapitre 13 Scène IA.....	90
13.3 Comptage des passages.....	90
13.4 Détection hybride.....	98
13.5 Présence faciale.....	100
Chapitre 14 Paramètres d'alarme.....	102
14.3 Présentation de l'interface d'alarme.....	102
14.4 Opérations de configuration des alarmes.....	104
14.5 Fenêtre de déclenchement d'alarme, fenêtre contextuelle et son.....	104
Chapitre 15 Gestion des comptes.....	106
15.3 Ajout d'utilisateurs.....	106
15.4 Modification des utilisateurs.....	110
15.5 Suppression des utilisateurs.....	110
Chapitre 16 Plan d'enregistrement local.....	111
Chapitre 17 Configuration du système.....	115
Chapitre 18 Gestion des cartes électroniques.....	118
18.3 Ajout de cartes.....	118
18.4 Modification de cartes.....	119
2	
18.5 Modification et suppression des appareils.....	121
18.6 Supervision Emap.....	122
Chapitre 19 Configuration intelligente.....	124
19.3 Gestion de la reconnaissance.....	124
19.4 Gestion de la présence.....	132

Chapitre 1 Station 5 Introduction

1.1 Aperçu de la station 5

La station 5 est utilisée pour gérer plusieurs dispositifs de surveillance de sécurité ; elle fonctionne avec des appareils tels que les XVR, les NVR et les caméras IP.

Les fonctionnalités du logiciel comprennent :

- Réinitialiser le mot de passe.
 - Prise en charge de l'utilisation par plusieurs utilisateurs.
 - Ajout d'un seul appareil, d'appareils par lots et d'appareils avec différentes caractéristiques protocoles.
 - Configuration des appareils à distance.
 - Visionnage en temps réel de vidéos provenant de plusieurs appareils et lecture en différé enregistrements.
 - Prise en charge de l'affichage simultané des vidéos provenant de plusieurs appareils.
 - Lecture des enregistrements et visualisation des images capturées à distance.
 - Configuration de différents types de détections d'alarme.
 - Configurer des cartes électroniques pour pouvoir localiser les appareils à tout moment et faciliter leur déploiement et leur gestion.
 - Interrogation et exportation des journaux.
 - Prise en charge de la reconnaissance faciale, de la reconnaissance des personnes et des véhicules, et des permis de conduire
- Reconnaissance des plaques d'immatriculation.
- Prise en charge de la configuration intelligente et de la gestion des présences.
 - Prise en charge de la prévisualisation, de la recherche et de la configuration intelligentes des scènes.
 - Prise en charge de la reconnaissance faciale, de la reconnaissance des plaques d'immatriculation, de la détection des personnes et des véhicules, de la détection des intrusions périphériques, de la détection des franchissements de lignes, du comptage des passages, de la détection de la densité de foule, de la détection de la longueur des files d'attente, et plus encore.
 - Importation et exportation des fichiers d'informations de l'appareil en un seul clic.
 - Gestion des fichiers et visualisation séparée des images et des vidéos.

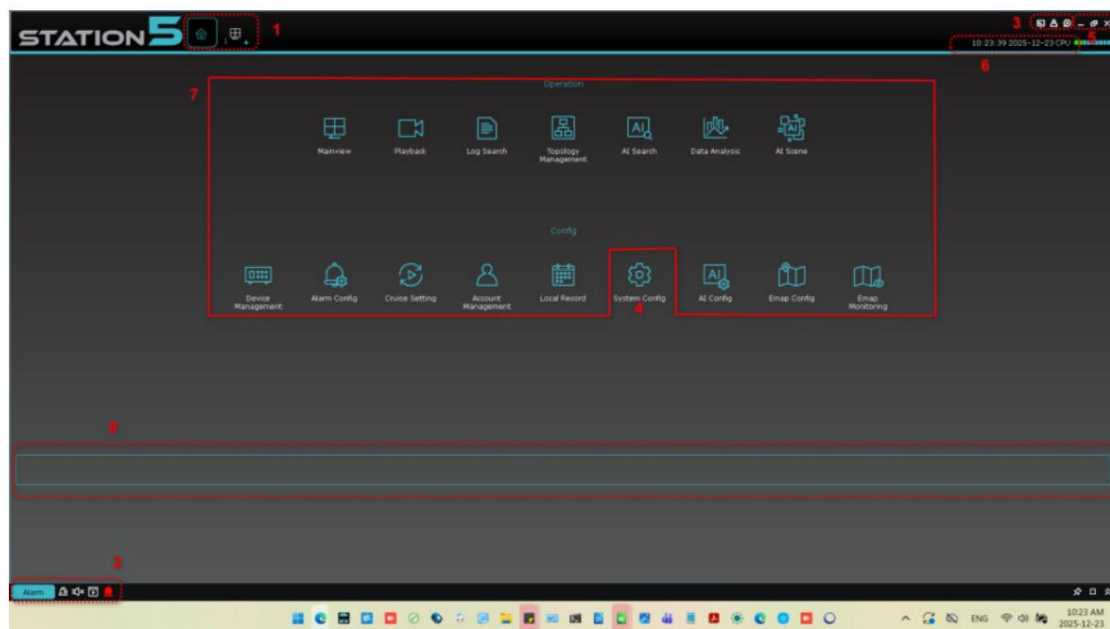
1.2 Configuration de fonctionnement de la station 5

La configuration logicielle comprend le système d'exploitation, le processeur, la mémoire et la carte graphique.

- Système d'exploitation : Windows 7, Windows 10, Windows 11, macOS 11.6 ou plus tard
- Processeur : Intel® Core™ i5-4590 à 3,3 GHz ou supérieur
- Mémoire : 4 Go ou plus
- Carte graphique : NVIDIA GT 730 ou supérieure

1.3 Interface principale de la station 5

L'interface principale de la station 5 est illustrée dans la figure suivante. Chaque élément est décrit dans le tableau situé sous la figure.



Non.	Article	Description
1	Onglet Fonction	Lancez Station 5 et connectez-vous. Sur l'interface principale qui s'affiche, vous trouverez les fonctions disponibles. En cliquant sur l'icône d'une fonction, vous accédez à sa page correspondante.
2	Événement	pour activer ou désactiver le son de l'alarme.

		la direction doit autoriser ou refuser l'affichage de l'alarme. pour effacer les alarmes
3	Utilisateur gestion	<p>Cliquez  définir la résolution.</p> <p>Cliquez  faire apparaître le lecteur.</p> <p>Cliquez  et sélectionnez  pour verrouiller l'écran. Puis un mot de passe est requis pour se connecter au système.</p> <p>Cliquez  et sélectionnez  pour changer d'utilisateur.</p> <p>Cliquez  et sélectionnez  pour afficher le nom du logiciel et le numéro de version.</p>
4	Gestion du système	Cliquez  pour accéder à la page de configuration système, où vous pouvez définir la langue, la connexion automatique et le mot de passe à mémoriser, le type de fichier et le chemin de stockage, ainsi que le son de l'alarme.
5	Fenêtre gestion	<p>Cliquez  pour réduire la fenêtre du logiciel.</p> <p>Cliquez  pour maximiser la fenêtre du logiciel.</p> <p>Cliquez  pour rétablir la disposition des fenêtres par défaut.</p> <p>Cliquez  pour quitter le logiciel.</p>
6	État du système	Consultez l'heure système actuelle, l'utilisation du processeur, le nom d'utilisateur et l'heure de connexion.

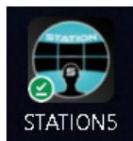
		<p>La liste des fonctions est divisée en une zone d'opération et une zone de configuration. Les fonctions sont décrites comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vue principale <p>Vue principale : Connecter les caméras</p> <p>Le système permet de visionner des vidéos en temps réel. Lors du visionnage d'une vidéo, vous pouvez l'enregistrer localement, prendre des photos et utiliser l'interphone vocal, le zoom numérique et la vue en croisière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecture à distance <p>Lecture à distance : sélectionnez une date pour visionner les vidéos et images à distance, puis les découper et les télécharger localement.</p> <p>Stockage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecture locale : visualisez les enregistrements ou exportez-les depuis le client. • Recherche dans les journaux : interrogez et exportez les journaux du client, en local et à distance. • Gestion des fichiers : recherchez les enregistrements et les images locaux. • Contrôle d'accès par reconnaissance faciale Contrôle de présence : Configurer le heure de présence à enregistrer des personnes qui entrent et sortent. • Scène IA 	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche par IA <p>Recherche IA : Rechercher et Comparez les visages, les personnes et les véhicules, ainsi que les visiteurs réguliers. Spécifiez les conditions pertinentes et effectuez la recherche.</p> <p>pour tous les visages qui se rencontrent les conditions.</p> <p>Résumez les identités et fusionner les visiteurs ayant une identité dupliquée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des périphériques <p>Gestion des périphériques : Ajouter ou supprimer un appareil fichiers et gérer les paramètres de l'appareil à distance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration des alarmes : définissez le type d'alarme de l'appareil (mouvement, E/S, perte vidéo, PIR et intelligente). • Réglage du régulateur de vitesse : définissez les canaux du régulateur de vitesse et appareils. • Compte gestion • Compte <p>Gestion : Ajouter ou supprimer des sous-utilisateurs et modifier leurs autorisations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement local <p>Enregistrement local : Spécifiez un chemin d'accès au stockage des fichiers et définissez le plan d'enregistrement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des fichiers <p>Gestion des fichiers :</p>
7	Liste des fonctions		

		<p>Scène IA : Compter le nombre des personnes qui entrent et sortent d'un canal ou d'un groupe, et donner l'alerte si le Le nombre atteint la limite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des données : Effectuer une analyse des données provenant des visages, des humains et des véhicules, du comptage croisé, des cartes thermiques et des données de présence. 	<p>Gérer les enregistrements et les images enregistrés manuellement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration Emap <p>Configuration Emap : Placez les caméras sur un appareil électronique carte pour que vous puissiez rapidement connaître l'emplacement où Il se passe quelque chose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuration IA : Configurez la bibliothèque de visages, les paramètres, l'alarme et la présence de l'appareil.
8	Conseil de fonctionnement	Lorsque vous survolez un onglet de fonction avec le curseur, la description de la fonction apparaît en temps réel dans cette zone.	

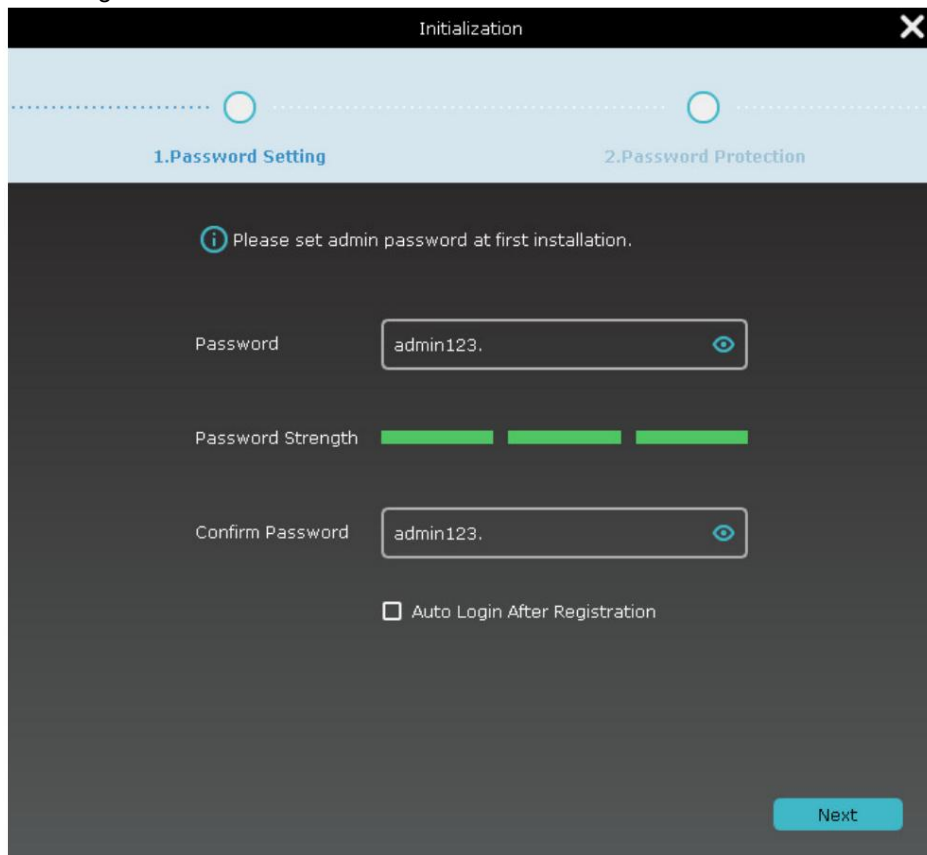
Chapitre 2 Inscription et connexion

2.1 Cr éation d'un compte administrateur

Lors de votre premi ère connexion à la Station 5, d éfinissez le mot de passe administrateur et les questions de s écurit é comme indiqu é par le syst ème. Le mot de passe sert à se connecter, et les questions de s écurit é permettent de le r éinitialiser.



Étape 1 : Double-cliquez sur l'icône STATION5 pour ouvrir l'écran d'initialisation.



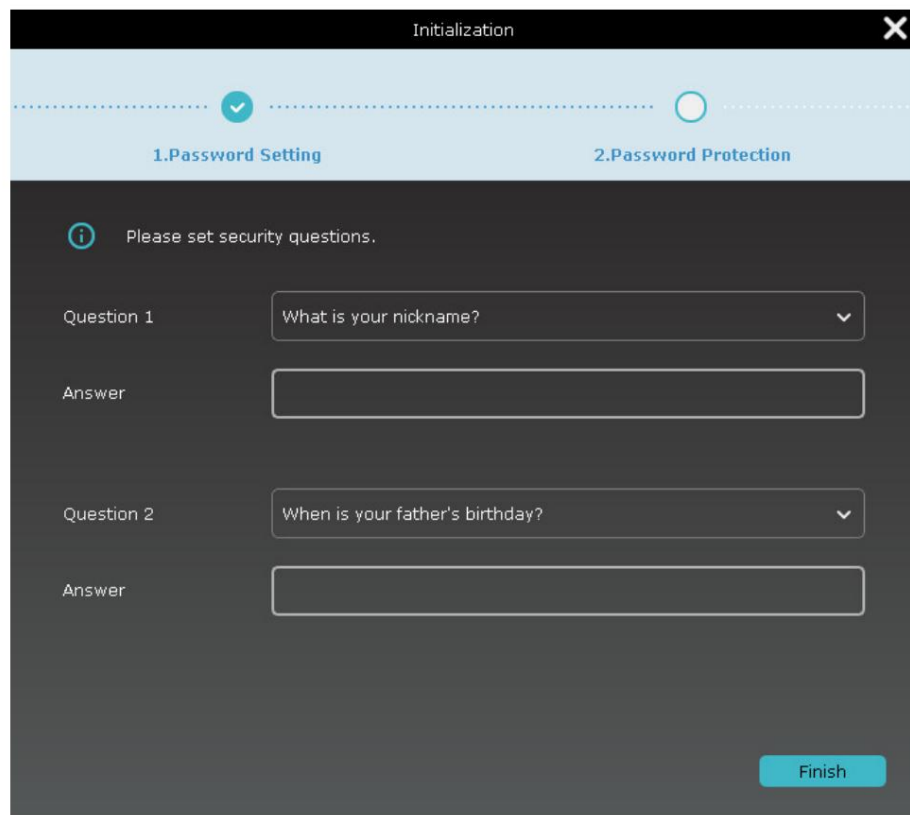
Définissez le mot de passe administrateur. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Longueur de la
Mot de passe	description : 8 à 32 caractères sans espaces ; autorisés : lettres majuscules, lettres minuscules, chiffres et caractères spéciaux.
Force du mot de passe	Complexité du mot de passe. Le rouge indique un mot de passe simple et peu sécurisé, tandis que le vert indique un mot de passe complexe et sécurisé. Choisissez un mot de passe très sécurisé, comme le suggère l'indicateur de complexité.
Confirmez le mot de passe	Assurez-vous que les mots de passe soient cohérents.
Connexion automatique après l'inscription	Si vous êtes sélectionné(e), vous vous connecterez automatiquement au système après votre inscription. Sinon, l'écran de connexion s'affiche.

Étape 2 : Cliquez sur Suivant après avoir défini le mot de passe.

Étape 3 : Sélectionnez les questions et saisissez les réponses. Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez le réinitialiser en répondant aux questions.

Étape 4 : Cliquez ensuite sur Terminer pour enregistrer les paramètres.



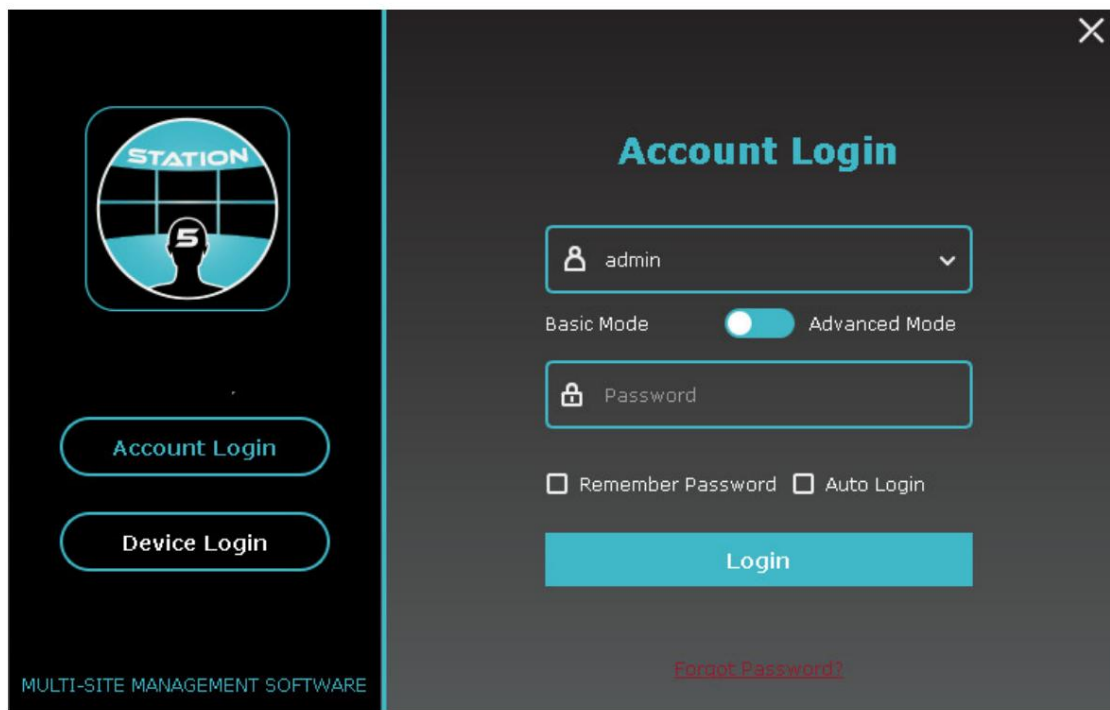
2.2 Connexion à la station 5

Après l'initialisation de l'appareil, saisissez le compte et le mot de passe pour vous connecter à la Station 5.



Étape 1 : Double-cliquez .

L'écran de connexion s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

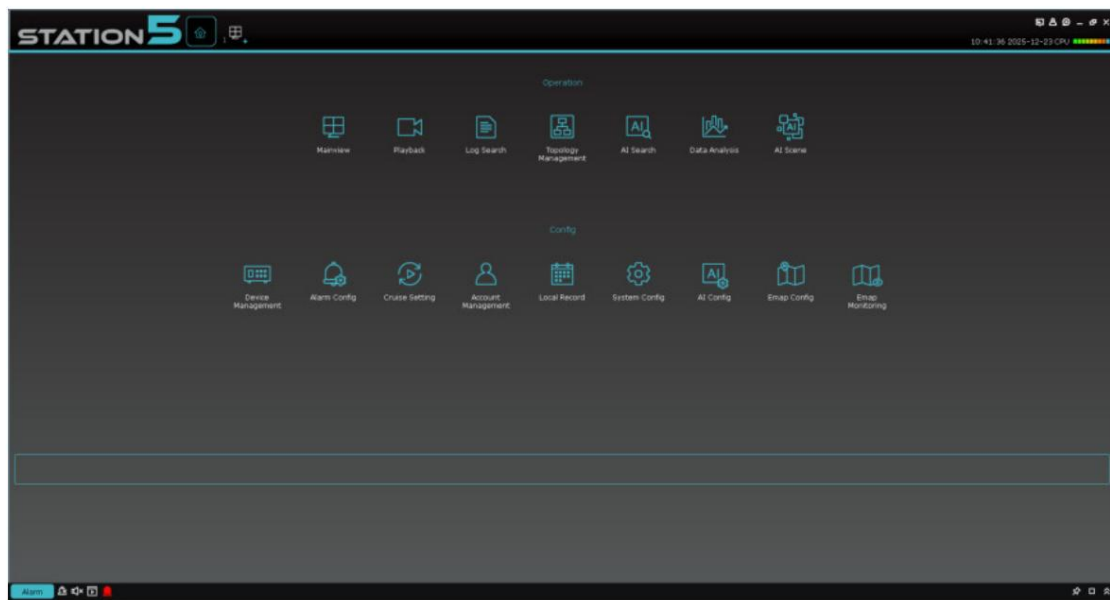


Étape 2 : Définir les paramètres. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

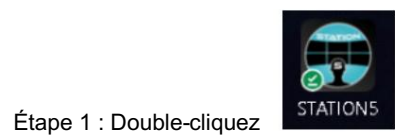
<input type="text"/> User name	Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
<input type="password"/> Password	
Se souvenir du mot de passe	Si cette option est sélectionnée, le système aura mémorisé votre mot de passe lors de votre prochaine connexion.
Connexion automatique	Si vous sélectionnez cette option, le mot de passe sera mémorisé et vous vous connecterez automatiquement au système.
Mot de passe oublié ?	Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez le réinitialiser en répondant aux questions. Pour plus d'informations, consultez la section 2.3 « Réinitialisation du mot de passe ».

Étape 3 : Cliquez sur « Se connecter ».

L'interface du système s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

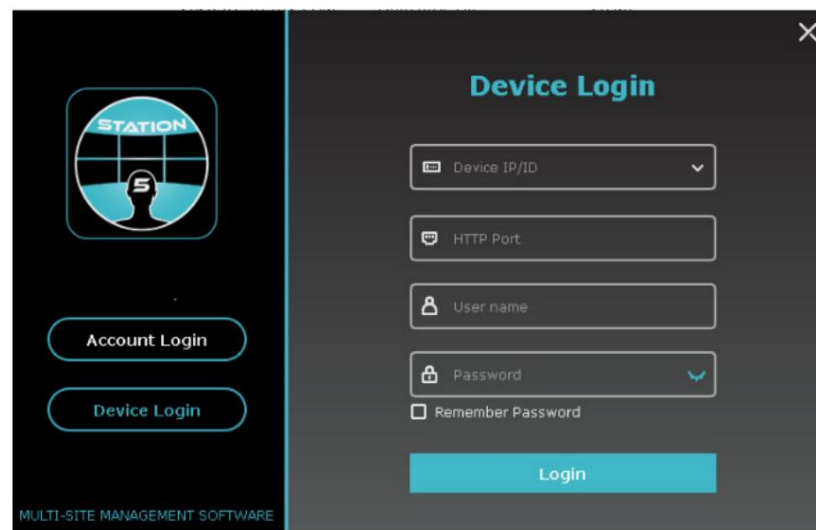


Connectez-vous à la station 5 via l'identifiant de votre appareil.



Étape 1 : Double-cliquez

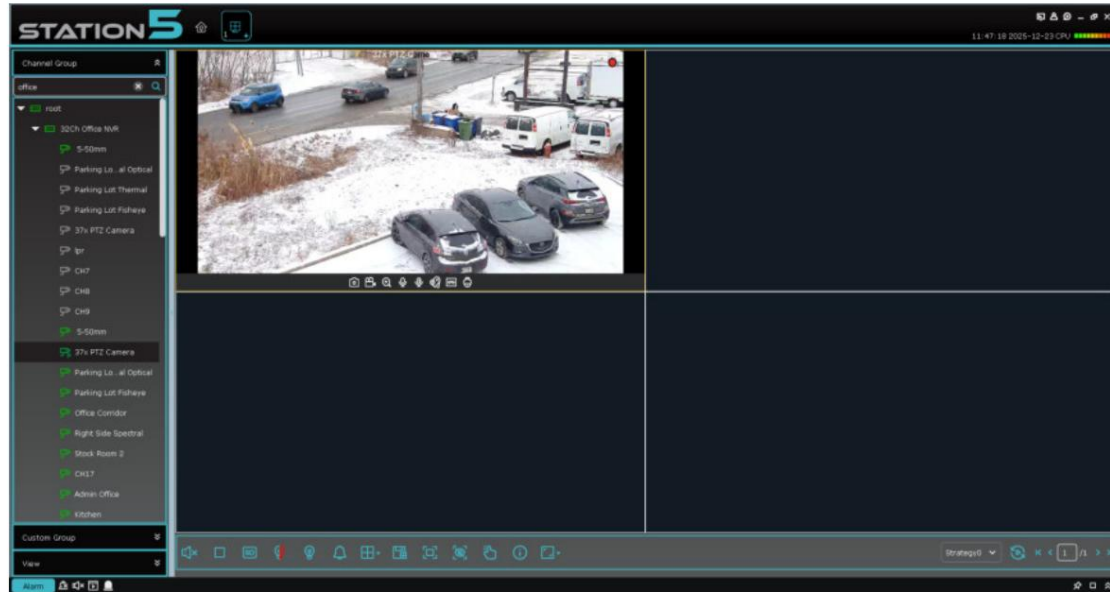
Étape 2 : Une fois l'écran de connexion affiché, cliquez sur « Connexion à l'appareil » à gauche. L'écran de connexion à l'appareil s'affiche alors, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 3 : Définir les paramètres. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
<input type="text"/> Device IP/ID	Saisissez l'adresse IP/l'identifiant de l'appareil.
<input type="text"/> Client port	Saisissez le numéro de port.
<input type="text"/> User name	Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
<input type="text"/> Password	Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
<input type="checkbox"/> Remember Password	Si <input checked="" type="checkbox"/> Si vous avez sélectionné cette option, le système aura mémorisé le mot de passe lors de votre prochaine connexion.

Étape 4 : Cliquez sur « Connexion ». L'interface du système s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :



Remarque : Pour plus d'informations sur la connexion à l'appareil, consultez le chapitre 3 « Connexion à l'appareil ».

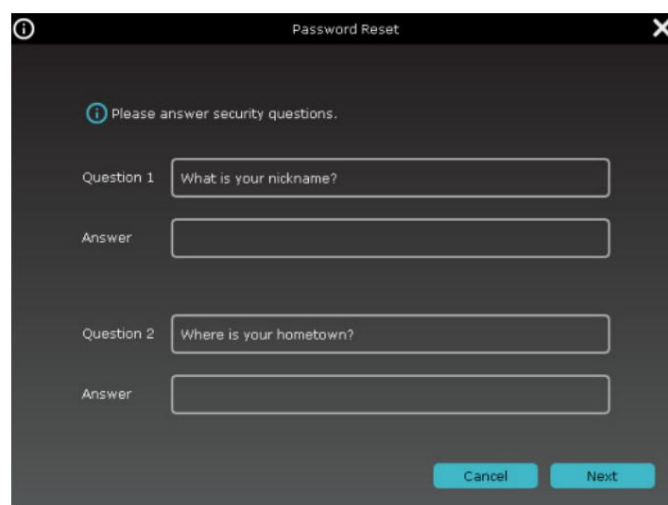
2.3 Réinitialisation du mot de passe

Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez le réinitialiser en répondant aux questions.

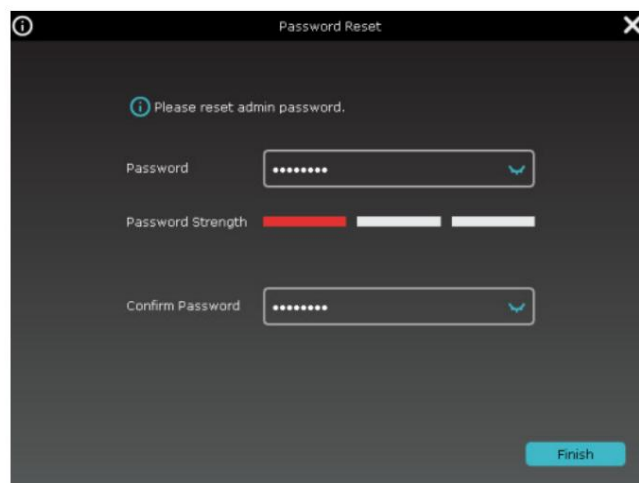


Étape 1 : Double-cliquez pour accéder à l'écran de connexion.

Étape 2 : Cliquez [Forgot Password?](#). L'écran des questions de sécurité relatives aux mots de passe est sur l'élément affiché, comme indiqué dans la figure suivante :



Étape 3 : Répondez aux questions et cliquez sur Suivant. L'écran de réinitialisation du mot de passe s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :



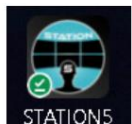
Étape 4 : Définir le mot de passe. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
Mot de passe	Longueur : 8 à 32 caractères sans espaces ; autorisés : lettres majuscules, lettres minuscules, chiffres et caractères spéciaux.
Force du mot de passe	Sécurité du mot de passe. Le rouge indique un mot de passe non sécurisé, et le vert un mot de passe sécurisé.
Confirmer le mot de passe	Assurez-vous que les mots de passe sont cohérents.

Étape 5 : Cliquez sur Terminer pour enregistrer les paramètres.

Chapitre 3 Connexion à l'appareil

3.1 Connexion à l'appareil

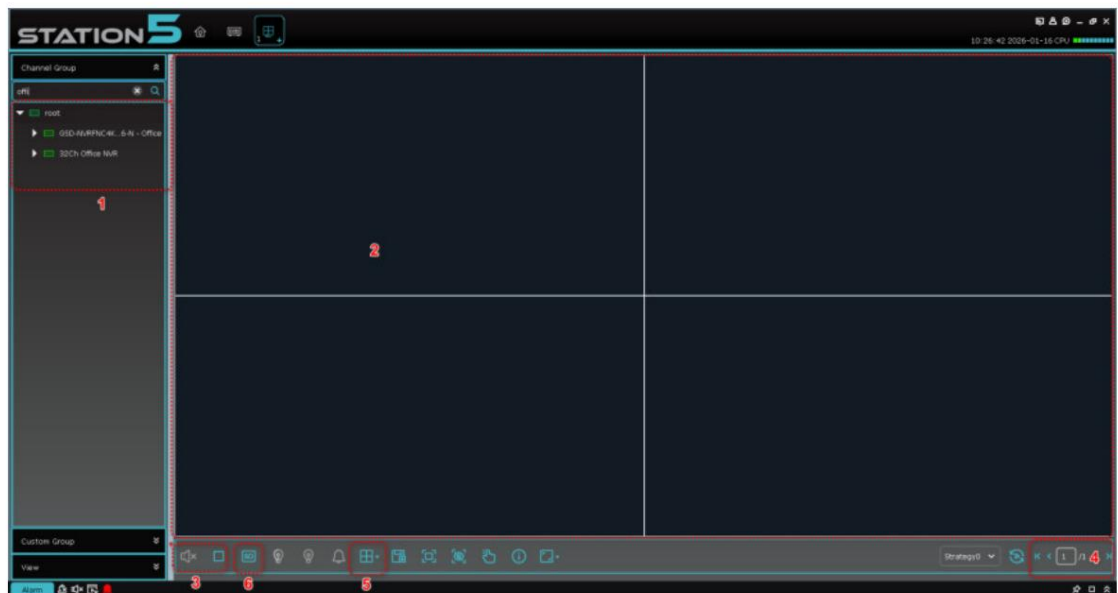


Étape 1 : Double-cliquez .

Étape 2 : Une fois l'écran de connexion affiché, cliquez sur « Connexion à l'appareil » à gauche. L'écran de connexion à l'appareil s'affiche.

Étape 3 : Définir les paramètres. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant.

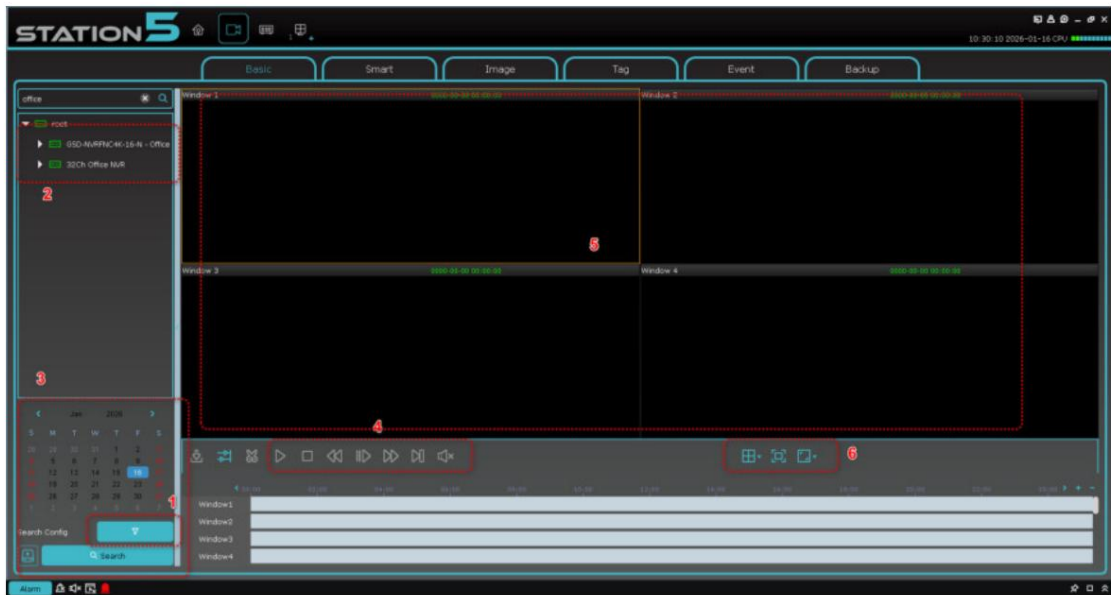
Étape 4 : Cliquez sur « Se connecter » pour accéder à la page suivante :



N° d'article		Description
1	Appareil zone	Afficher tous les appareils associés à l'adresse IP actuelle.
2	Aperçu zone	Afficher les fenêtres des appareils s'ils sont connectés correctement.
3	Contrôle zone	Contrôlez la lecture et l'arrêt de toutes les fenêtres.
4	Changement de page zone	Changez de page s'il y a plusieurs pages d'aperçu.
5	Écran zone	Configurez le nombre de fenêtres, le mode plein écran, le commutateur d'alarme manuelle et le commutateur d'affichage de l'alarme.
6	Flux zone	Sélectionnez un serveur pour jouer.

3.2 Lecture d'enregistrements à distance

Étape 1 : Dans l'onglet Fonction, cliquez sur Lecture à distance pour accéder à la page de lecture de l'enregistrement à distance, comme illustré dans la figure suivante :



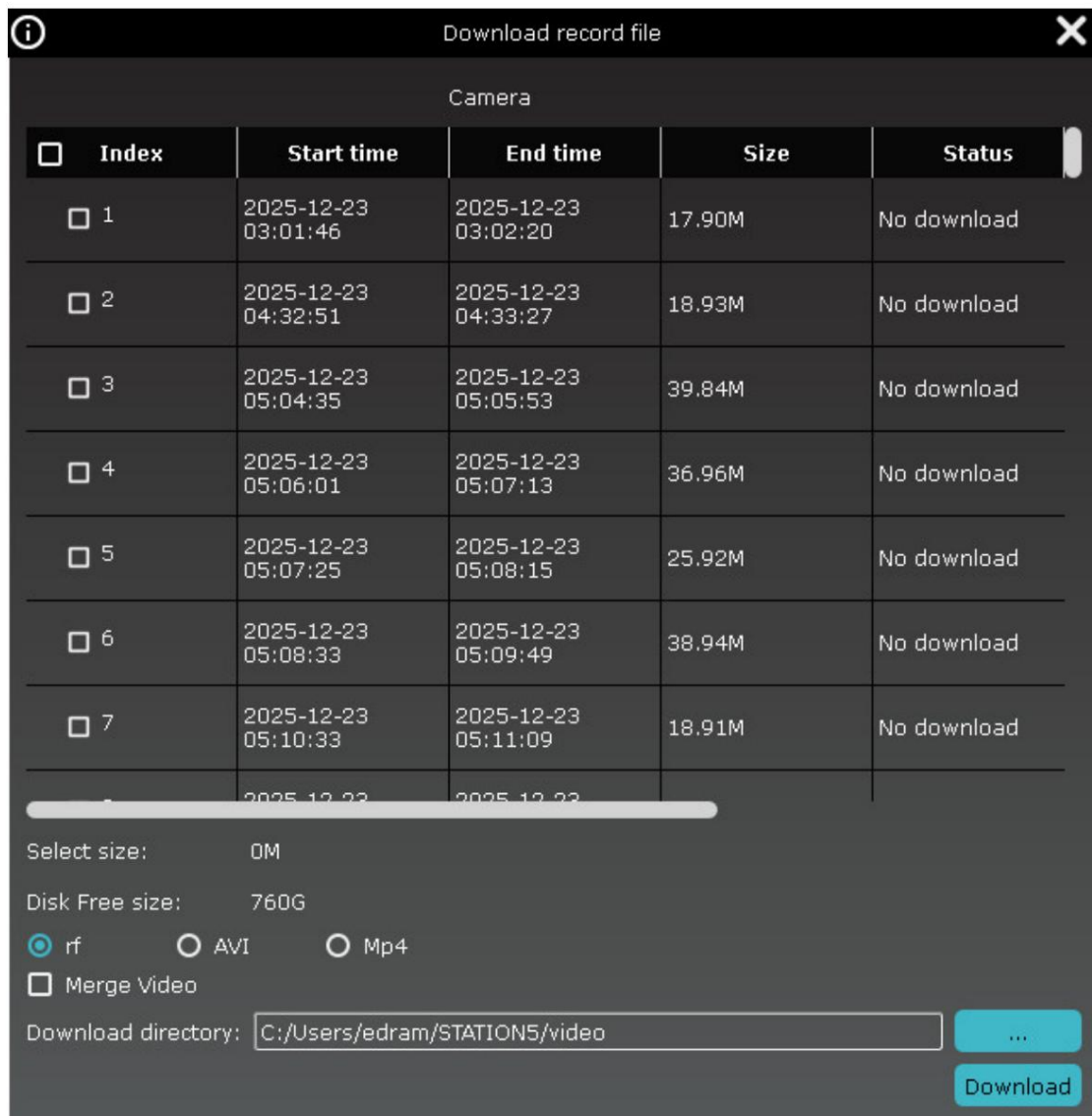
Chaque pièce est décrite dans le tableau suivant :

N° d'article		Description
1	Date	Sélectionnez la période de recherche.
2	Zone du canal	Sélectionnez la chaîne pour la lecture.
3	Zone de recherche	Sélectionnez le type d'enregistrement et le type de flux pour la recherche.
4	Zone de contrôle de la lecture	Contrôlez la lecture de l'enregistrement et le son.
5	Enregistrement lecture zone	Visionnez des vidéos et divisez les fenêtres de différentes manières. Pendant le visionnage d'une vidéo, vous pouvez capturer des images, enregistrer la vidéo et utiliser le zoom numérique.
6	Ouvrir la fenêtre vidéo et sélectionner le nombre de fenêtres vidéo.	

	mode d'affichage	pour passer en mode plein écran pour une fenêtre vidéo.
--	------------------	---

Téléchargement de l'enregistrement de l'appareil

Étape 1 : Sélectionnez une fenêtre vidéo sur laquelle l'enregistrement est activé, puis cliquez sur la  dans le zone de contrôle de lecture. Une boîte de dialogue s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 2 : Sélectionnez l'enregistrement que vous souhaitez télécharger et indiquez le chemin d'accès.

Étape 3 : Cliquez sur télécharger.

Remarque : Pour plus d'informations sur la configuration système, consultez le chapitre 19 « Configuration système ».

3.3 Paramètres de la télécommande

Sur la page ci-dessous, vous pouvez configurer les paramètres de l'appareil à distance.

The screenshot shows the STATION5 software interface. At the top, there are tabs for 'All equipment', 'Auto Search', 'Grouping', and 'Custom Group'. Below the tabs is a search bar and a note: 'Don't close this page or turn off power when upgrading.' There is also a 'Logout' button and a message '(up to ten devices)'. The main area is a table with columns: Nr., Device Name, IP, Device Type, Protocol, Version, Status, Port, ChannelName, ID, and Operation. The table lists numerous devices, mostly GSD-NVR/NIC models, with various status indicators (green, yellow, red) and port numbers (e.g., 80, 8, 4, 24). On the right side of the table, there is a large grid of icons representing different operations for each device.

This screenshot shows a configuration window titled 'Device Name'. On the left, there is a sidebar with sections for 'Channel', 'Record', 'Alarm', and 'AI'. The main area is titled 'IP Channels' and contains a table with columns: Channel, Operation, Status, Port, Manufacturer, Device Type, Protocol, and Firmware v. The table lists 19 channels, each with a status indicator (green, yellow, red), port number (e.g., 80, 8, 24, 9000), manufacturer (GSD, TEBFD), device type (B7Z50P8MP-AI, FE360P12MP, etc.), protocol (Private, Private, Private), and firmware version (V21.45.8.2.4, V21.45.8.2.4, V21.45.8.2.4, VC42.54.1.2, VC46.55.1.2, V45.85.8.2.2, V21.45.8.2.4, V21.45.8.2.4, V21.45.8.2.4, V31.35.8.2.4, V21.45.8.2.4, VCA9.57.1.3, V21.45.8.2.4, V30.85.8.2.4, V21.45.8.2.4, V1.0.2_24, V25.11.05, V30.85.8.2.4, VC54.24.1.3). The status column shows a mix of green, yellow, and red indicators.

3.4 Configuration du système

Dans l'onglet Fonctions, cliquez sur Configuration système pour accéder à la page de configuration système. Pour plus de détails, consultez le chapitre 19 « Configuration système ».



Chapitre 4 Gestion des périphériques

Sur Station 5, vous pouvez ajouter des périphériques (caméras IP, NVR, XVR, etc.) par recherche automatique, en ajoutant un périphérique individuellement ou par lots. Une fois les périphériques ajoutés, vous pouvez les configurer et les contrôler à distance.

4.1 Ajout de périphériques

La station 5 prend en charge plusieurs méthodes d'ajout de périphériques. Choisissez la méthode la plus adaptée en fonction du nombre de périphériques à ajouter, du segment de réseau et d'autres facteurs.

1. La recherche automatique est recommandée lorsque vous devez ajouter des appareils par lots et que ces appareils se trouvent dans le même segment de réseau, ou lorsque vous ne connaissez pas l'adresse IP de l'appareil mais que vous connaissez le segment de réseau.



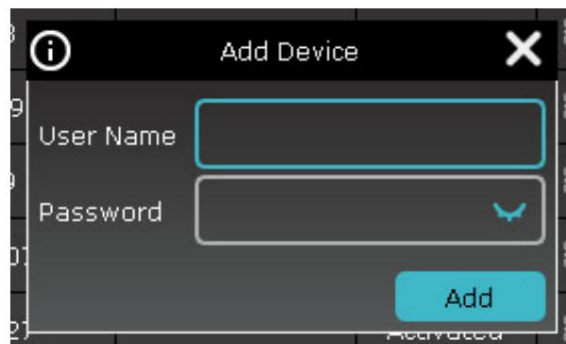
Étape 1 : Sur la page des périphériques, cliquez pour accéder au menu principal. Sur la page d'accueil, cliquez sur Gestion des périphériques dans la zone de configuration. La page de gestion des périphériques s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

No.	Device Name	IP	Device Type	Protocol	Version	Status	Port	ChannelName	ID	Operation
1	[REDACTED]	192.168.1.100	GSD-MN-Nc-W-4MP-N	Private	V8.2.4.1-20140807	Green	80	64	1	
2	N3604	192.168.1.101	Private	VC1.3.0-251203	Green	80	4	1		

Étape 2 : Cliquez sur Recherche automatique sur la page de gestion des appareils pour accéder à la recherche automatique. page, comme le montre la figure suivante :

No.	Device Type	IP	Port	Media Port	ChannelNum	MAC address	Version	Manufacturer	Active state	ID	Operation	checkbox
1	XTE2000-12AI	80	0	1			V20.8.1.2.0-250912	GSD	Activated		+ 🔍 🔍	
2	XLRPBR2832	80	0	1			VC48.55.1.3.0-251010		Activated		+ 🔍 🔍	
3	TEMF0200M-AI	80	9000	1			V21.45.8.2.3_230517	GSD	Activated		+ 🔍	
4	RS-SW16	443	0	18			V9.2.2-20220317		Activated		+ 🔍 🔍	
5	NS604	80	0	4			VC11.0-251203		Activated		+ 🔍	
6	IP-CAMERA	80	0	1			VC51.57.1.2.3-250908		Activated		+ 🔍 🔍	
7	QSD-MRPN-32	80	0	32			VC11.0-250829		Activated		+ 🔍 🔍	
8	QSD-MRPNC-6	80	9000	64			V9.2.4.1-20240807		Activated		+ 🔍	
9	QSD-MRPN-3.3	80	9000	32			V9.2.4.1-20240627		Activated		+ 🔍	
10	QSD-MRPNC-4C-Q	80	9000	256			V9.2.4.1-20250901		Activated		+ 🔍 🔍	
11	BTF99AN20P-AI	80	9000	1			V20.85.8.2.4.1_250716	GSD	Activated		+ 🔍 🔍	

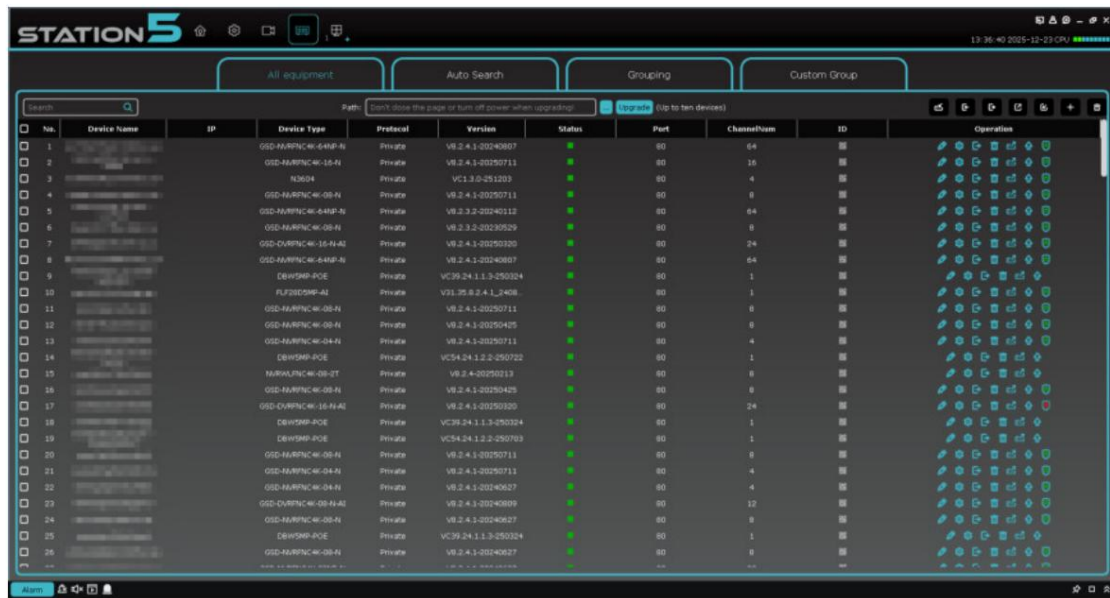
Étape 3 : Sélectionnez le périphérique à ajouter, puis cliquez sur le bouton Ajouter. Vous pouvez également sélectionner un ou plusieurs périphériques et cliquer sur Ajouter en bas à droite. Une boîte de dialogue s'affiche, comme illustré ci-dessous :



Étape 4 : Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'appareil sur lequel vous vous êtes connecté, puis cliquez sur Ajouter pour terminer l'opération.

Les périphériques ajoutés sont affichés, comme illustré dans la figure suivante :

Remarque : Les périphériques ajoutés sont connectés par défaut via le port 80.



Les opérations prises en charge sur la page sont indiquées dans le tableau suivant :

Icône	Description
	Cliquez sur l'icône. Modifier l'appareil Une fenêtre apparaît, dans laquelle vous pouvez modifier les informations de l'appareil, notamment le nom de l'appareil, le type de connexion, l'adresse IP ou le nom de domaine, le protocole, le port, le nom d'utilisateur et le mot de passe.
	Cliquez sur l'icône pour accéder à la page de configuration à distance de l'appareil, où vous pouvez configurer le canal d'enregistrement, l'enregistrement, le réseau, les événements d'alarme, le stockage, le système, entre autres.
	Cliquez sur l'icône pour supprimer l'appareil.
	Vert : L'appareil est correctement connecté. Rouge : Non activé. Vous devez le configurer. Mot de passe initial. Jaune : Les informations de connexion sont incorrectes.

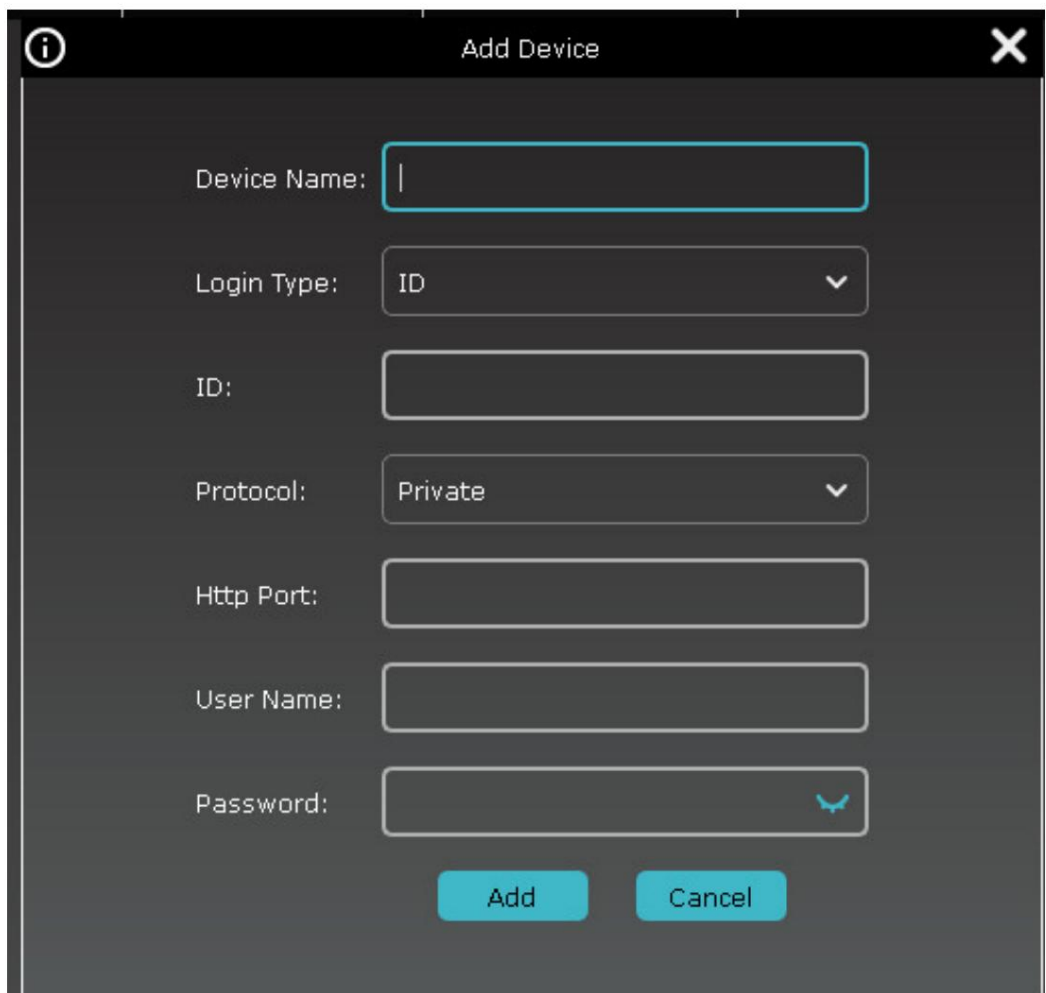
	<p>ou le compte est bloqué.</p> <p>Gris : L'appareil ne peut pas être connecté.</p>
 et 	<p>Exporter ou importer les informations de l'appareil.</p> <p>Pour plus de détails, consultez la section 3 « Ajouter un appareil en important le fichier de configuration ».</p>

Remarque : Une fois les appareils ajoutés, la page de recherche automatique reste ouverte pour vous permettre d'en ajouter d'autres. Après avoir ajouté des appareils, consultez la liste des appareils pour vérifier leur connexion.

2. Ajouter un périphérique manuellement.

Nous vous recommandons d'ajouter un appareil manuellement si vous n'en ajoutez qu'un seul et que vous connaissez son adresse IP ou son nom de domaine.

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, cliquez sur  . La fenêtre Ajouter un périphérique est affiché, comme indiqué dans la figure suivante :



Étape 2 : Définir les paramètres. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
Nom de l'appareil	<p>Nom de l'appareil. Nous vous recommandons de nommer l'appareil d'après son nom.</p> <p>Zone de surveillance pour la maintenance.</p>
Type de connexion	<p>La méthode pour ajouter le périphérique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP/Domaine : Ajouter le périphérique via l'adresse IP ou le nom de domaine de l'appareil. • P2PID : Ajouter le périphérique par le numéro de série de l'appareil.
IP/ID	<p>Définissez ce paramètre si vous choisissez d'ajouter le périphérique via son adresse IP ou son nom de domaine. Adresse IP du périphérique adresse ou nom de domaine.</p> <p>Définissez ce paramètre si vous choisissez d'ajouter le périphérique via P2PID. Numéro de série du périphérique.</p>
Protocole	Sélectionnez un protocole privé ou d'autres protocoles.
Port Web/Média	Saisissez un port web ou média. Si vous vous connectez via un port web, davantage de fonctions sont disponibles, notamment la configuration et les scènes d'IA.
Nom d'utilisateur	Le nom d'utilisateur pour se connecter à l'appareil.
Mot de passe	Le mot de passe pour se connecter à l'appareil.

Étape 3 : Cliquez sur Ajouter pour ajouter l'appareil.

Remarque : Pour annuler l'ajout, cliquez sur Annuler pour quitter la fenêtre Ajouter un périphérique.

Une fois l'appareil ajouté, il se connecte automatiquement à la station 5. Sinon, l'état est :



3. Ajoutez un périphérique en important le fichier de configuration.

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, cliquez sur  · Une boîte de dialogue s'affiche.

Étape 2 : Sélectionnez et ouvrez le fichier .xml du périphérique enregistré localement.

Étape 3 : Cliquez sur Ouvrir pour importer l'appareil.

Remarque : Utilisez cette méthode si le périphérique a déjà été ajouté et que le fichier de configuration du périphérique a été exporté vers le stockage local.

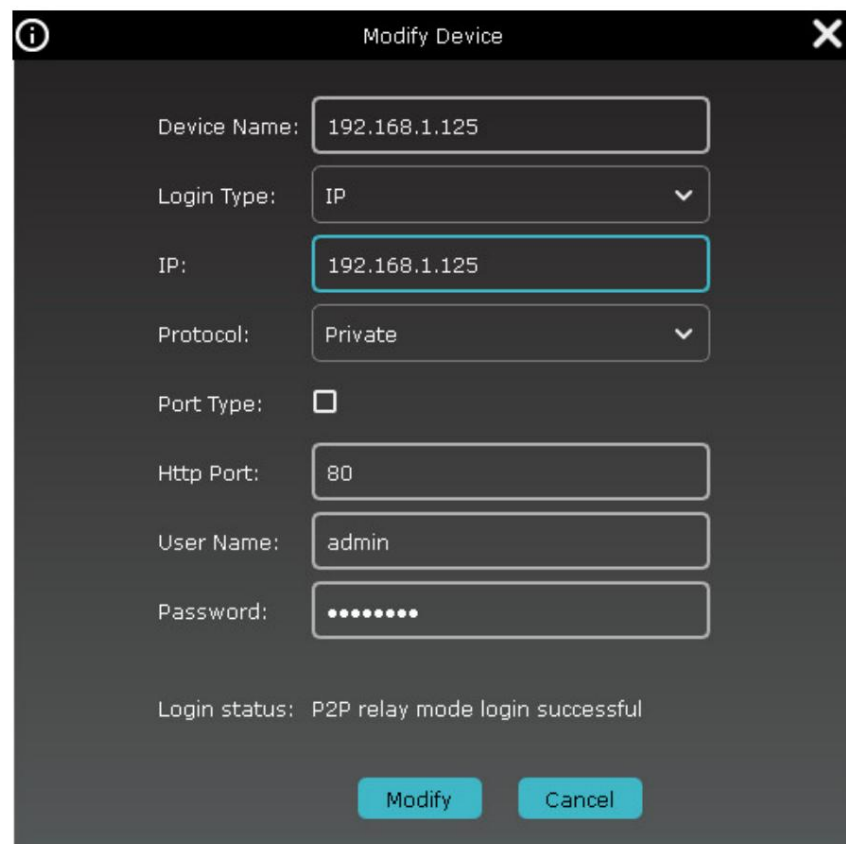
4.2 Modification des informations du dispositif

Modifiez les informations de l'appareil si celles-ci (telles que le nom d'utilisateur, le mot de passe et l'adresse IP ou le nom de domaine) sont incorrectes.

Remarque : Cette section décrit comment modifier les informations de l'appareil.

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, cliquez sur  · La fenêtre Modifier le périphérique est affiché.

Étape 2 :Modifier les informations de l'appareil.



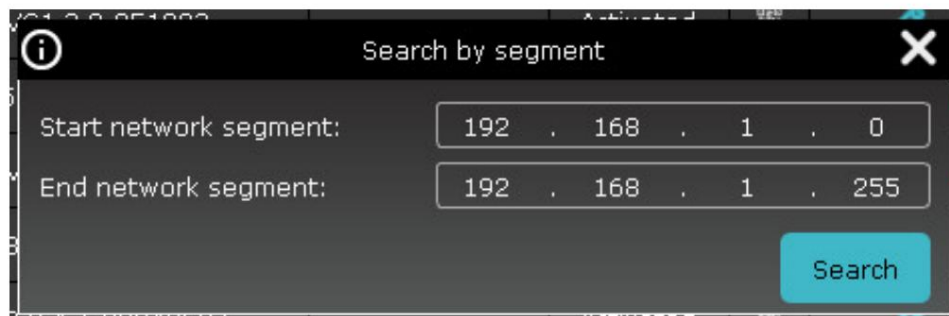
Étape 3 : Cliquez sur Modifier pour enregistrer les modifications.

4.3 Recherche de périphériques par segment de réseau

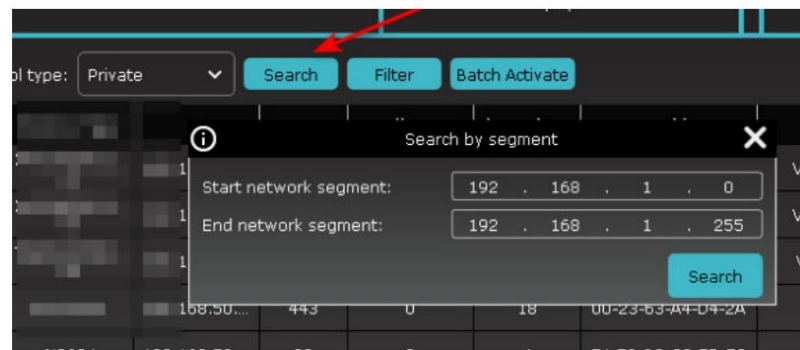
En configurant un segment de réseau, vous pouvez rechercher et trouver tous les appareils présents dans ce segment.

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, cliquez sur Recherche automatique. La page de recherche automatique s'affiche. apparaît.

Étape 2 : Cliquez  · La boîte de dialogue Recherche par segment s'affiche, comme indiqué dans la figure suivante :



Étape 3 : Saisissez le segment de réseau souhaité et cliquez sur Rechercher. Les résultats de la recherche s'affichent dans la figure suivante :



4.4 Recherche de périphériques par protocole

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, cliquez sur Recherche automatique. La page de recherche automatique s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

No.	Device	IP address	Port	Media Port	Channelnum	MAC address	Version	Manufacturer	Active state	ID	Operate
1	RTSP/ONVIF	60	0	1		VC30.00.1.2.0-050912	0.00	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	H264/H265	60	0	1		VC48.00.1.2.0-050910	0.00	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	RTSP/ONVIF	60	6000	1		VC1.45.0.0.2_202017	0.00	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	RS-SW18	440	0	10		VR.2.0-00000117	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	NODE4	60	0	4		VC1.3.0-051003	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	RT/ONVIF	60	0	1		VC31.00.1.2.0-050908	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ONVIF	60	0	32		VC1.3.0-050929	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	MURPC-40-A	60	5000	64		VR.2.1-0024987	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	MURPC-4C-2	60	5000	32		VR.2.1-0024987	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	MURPC-4C-2	60	5000	256		VR.2.1-0025361	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	RTSP/ONVIF	60	5000	1		VR.09.0.0.1_050718	0.00	Activated	<input checked="" type="checkbox"/>		

Étape 2 : Dans la liste déroulante, sélectionnez d'autres protocoles, tels que Onvif, Hikvision ou Dahua, puis cliquez sur Rechercher. Les résultats de la recherche s'affichent, comme illustré dans la figure suivante :

Étape 3 : Ajoutez les périphériques nécessaires. Pour plus de détails, consultez la section 4.1 « Ajout de périphériques ».

4.5 Suppression des périphériques

Si vous n'avez pas besoin de gérer les appareils ajoutés, supprimez-les. Vous pouvez supprimer un appareil individuellement ou par lots.

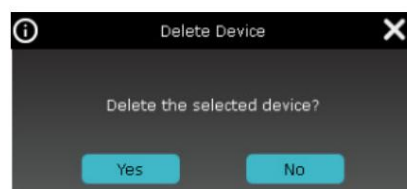
1. Supprimez un seul appareil.

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, recherchez le périphérique que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur



à côté.

Une boîte de dialogue s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 2 : Cliquez sur Oui pour supprimer l'appareil.

Cliquez sur Non pour annuler la suppression.

2. Supprimez les appareils par lots.

Étape 1 : Sur la page Gestion des périphériques, cochez la case en face des périphériques que vous souhaitez supprimer.

Étape 2 : Cliquez  Dans le coin supérieur droit, une boîte de dialogue s'affiche.

Étape 3 : Cliquez sur Oui pour supprimer les appareils sélectionnés.

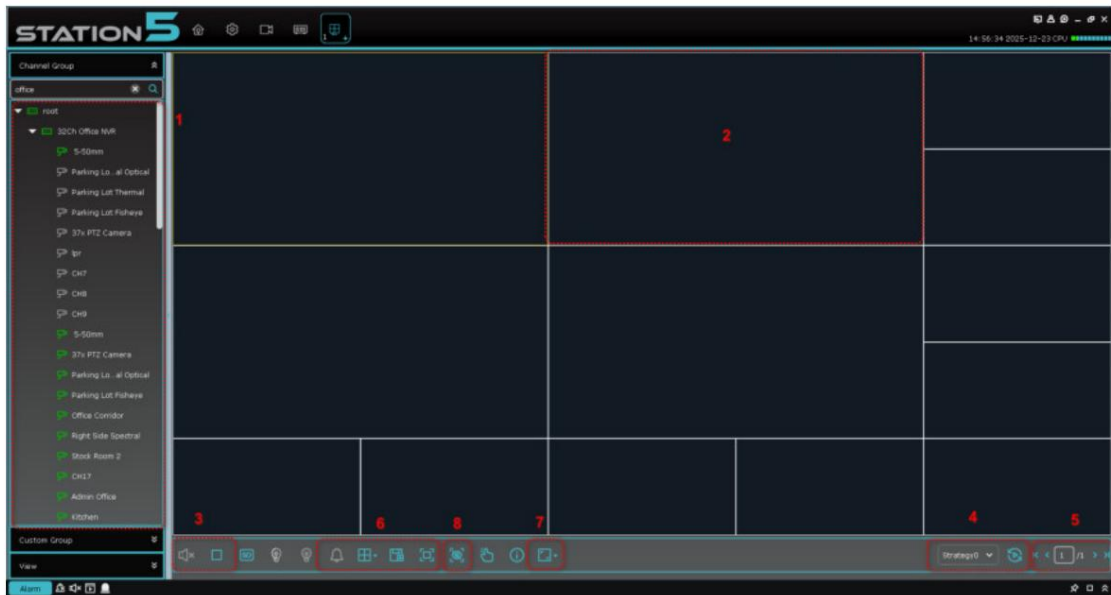
Cliquez sur Non pour annuler la suppression.

Aperçu du chapitre 5

Une fois les appareils ajoutés sur la Station 5, vous pouvez accéder à la page de prévisualisation pour visionner les vidéos en temps réel.

5.1 Introduction à l'interface

Cette section décrit chaque partie et fonction par zone.



Dans le menu principal, sélectionnez Vue principale pour accéder à la page d'aperçu. Les fonctions de cette page sont décrites dans le tableau suivant :

Non.	Article	Description
1	Arbre de périphériques	<p>Les groupes sont divisés par défaut. Double-cliquez pour ouvrir un groupe contenant les appareils ajoutés. Faites glisser un appareil ou une chaîne, ou double-cliquez sur une chaîne pour en afficher un aperçu.</p> <p>Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner un flux principal, ouvrir ou fermer tous les canaux, démarrer la lecture et l'interphone, et synchroniser les noms des canaux.</p>
2	Zone de prévisualisation	<p>Visionnez des vidéos et divisez les fenêtres à travers plusieurs façons.</p> <p>Lors du visionnage d'une vidéo, vous pouvez prendre des photos, enregistrer la vidéo, activer le mode croisière, utiliser l'interphone vocal, zoomer numériquement, et bien plus encore. Pour plus de détails, consultez la section 5.2 « Aperçu en temps réel ».</p>
3	Zone de contrôle audio	Contrôlez le son et fermez toutes les fenêtres.
4	Zone de sélection des croisières	Si des forfaits de croisière existent, vous pouvez en sélectionner un pour cette zone afin de pouvoir réserver une croisière.
5	Zone de changement de page	Lorsqu'il existe plusieurs pages sur la page d'aperçu, vous pouvez passer d'une page à l'autre.

6	Format vidéo, nombre de fenêtres et zone de création de la vue	<p> Supprimez les identifiants d'alarme et d'enregistrement de la fenêtre d'aperçu.</p> <p> Stretch : Ajustez le format d'image.</p> <p> Afficher en mode plein écran.</p> <p> Ajustez le nombre de fenêtres.</p> <p> Lorsque plusieurs appareils fixes sont connectés et que vous avez souvent besoin de prévisualiser leurs fenêtres de surveillance, vous pouvez activer les fenêtres de prévisualisation et les enregistrer en tant que vue. Plus tard, lorsque vous ouvrez la vue, vous prévisualisez les fenêtres des différents appareils. La vue créée est ajoutée à l'onglet Vue de la liste des appareils. La vue peut également être ajoutée à la croisière. plans.</p>
7	Zone de commutation de liste	<p> Cliquez sur l'icône pour accéder à l'onglet Affichage et Vérifier les vues personnalisées.</p> <p>Cliquez sur l'icône pour accéder à l'onglet de contrôle PTZ et contrôler les appareils via PTZ.</p>
8	Affichage d'alarme intelligent	<p> Cliquez pour afficher l'indicateur d'alarme dans la barre latérale et visualiser les alarmes intelligentes des appareils ajoutés sur la station 5.</p>

5.2 Aperçu en temps réel

Visualisez les images de la caméra en temps réel, enregistrez des vidéos localement, capturez des images, utilisez l'interphone vocal, utilisez le zoom numérique, et bien plus encore.

1. Activer l'aperçu.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour activer l'aperçu :

- Sélectionnez une fenêtre d'aperçu, puis double-cliquez sur le périphérique souhaité dans la liste des périphériques.
zone de liste.
- Faites glisser le périphérique souhaité dans la liste des périphériques vers la fenêtre d'aperçu.
- Cliquez avec le bouton droit sur un groupe de périphériques et **Open all ch** pour ouvrir l'aperçu
sélectionnez la fenêtre des canaux de périphériques.

Remarque : si vous activez l'aperçu, vous pouvez également activer l'aperçu de toutes les caméras affichées.

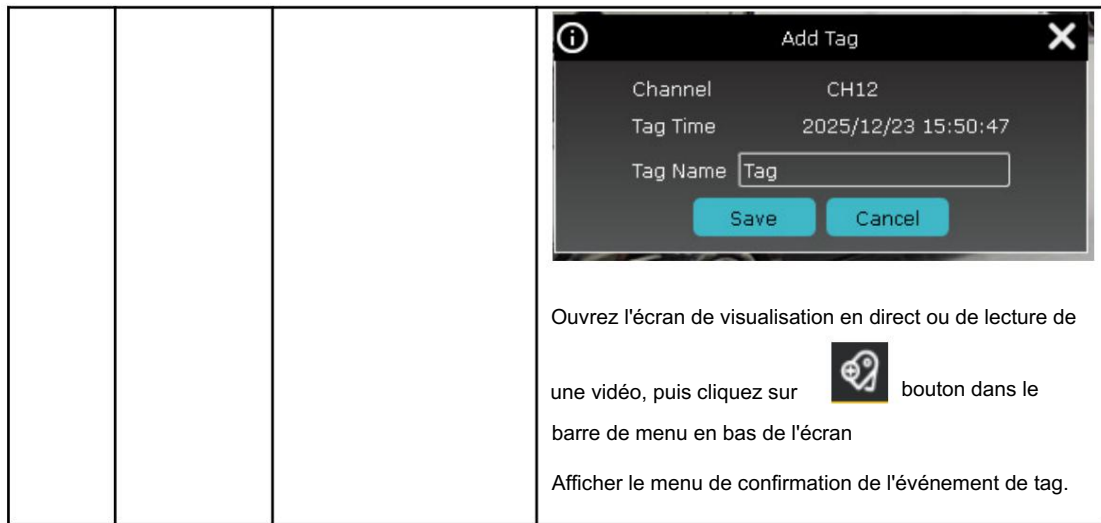
2. Aperçu des opérations.

Les opérations prises en charge en mode aperçu sont indiquées dans le tableau suivant :

N° Tâche		Description	Opération
1	Manuel enregistrement	Enregistrer un manuel Enregistrement sur le stockage local.	Sélectionnez une fenêtre vidéo activée prévisualisez, puis cliquez à la fenêtre ou  Start record à Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner « Démarrer l'enregistrement ». Cliquez à nouveau ou  Stop record à Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner « Arrêter l'enregistrement ». Remarque : Pour définir le chemin d'accès au stockage des enregistrements, accédez à la zone de configuration et cliquez sur Configuration système.

2	Manuel capturer	Capturez une image manuellement.	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo activée prévisualisez, puis cliquez  à la fenêtre ou Cliquez avec le bouton droit  Screenshot Note: pour sélectionner. Pour définir le chemin de stockage des images, accédez à la zone de configuration et cliquez sur Configuration système.</p>
---	-----------------	----------------------------------	--

3	Voix interphone	Utiliser la voix interphone avec connecté appareils.	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo activée prévisualisez, puis cliquez  à la fenêtre ou clic droit pour sélectionner Démarrer l'interphone vocal. Cliquez  à nouveau ou Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner l'option permettant d'arrêter l'interphone vocal.</p> <p>Remarque : L'interphonie vocale est prise en charge entre le client et les appareils.</p>
4	Numérique zoom	Zoomez sur zone sélectionnée dans une vidéo.	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo activée prévisualisez, puis cliquez  à la fenêtre. Cliquez sur la fenêtre d'aperçu et maintenez la pression pour sélectionner une zone d'intérêt, qui peut être  Zoom arrière effectué à plusieurs reprises. Cliquez  encore pour désactiver le zoom numérique.</p>
5 Ajouter une étiquette		Ajouter une étiquette temporelle.	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo activée Prévisualisez ou lisez, puis cliquez  à en bas de la fenêtre.</p>



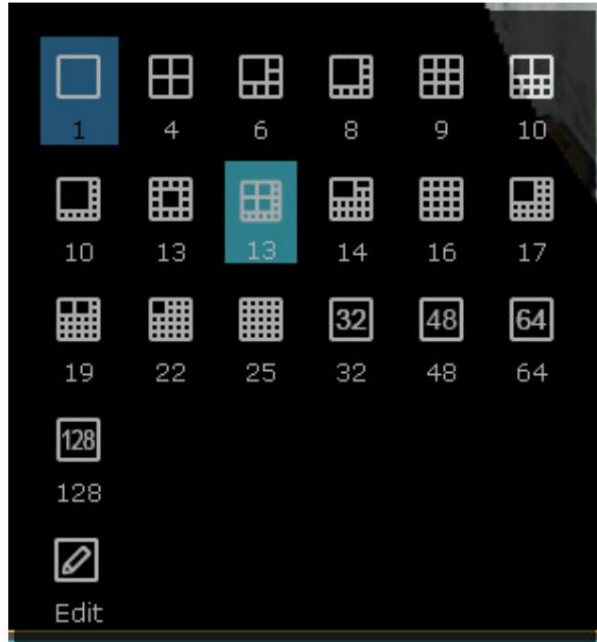
6	Lecture rapide	Visionnez rapidement un enregistrement datant d'il y a 10 minutes avant de visionner l'enregistrement actuel.	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo activée prévisualisez, puis dans la fenêtre à cliquez sur « Lecture rapide ».</p>  <p>Cliquez Pour mettre la lecture en pause, cliquez à Activez ou désactivez le son, puis cliquez pour quitter la lecture et accéder à la page d'aperçu. Vous pouvez également faire glisser la barre de progression pour sélectionner la position de lecture.</p>
7	Fermer un fenêtre	Aucun	<p>Cliquez avec le bouton droit sur la fenêtre que vous souhaitez fermer, puis sélectionnez Stop preview</p>
8	Ouvrir tous les canaux	Aucun	<p>Cliquez avec le bouton droit sur un groupe de périphériques, puis sélectionnez</p> 
9	Complet écran mode	Passer en plein écran mode pour un fenêtre spécifiée.	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo activée Prévisualisez, puis cliquez avec le bouton droit pour sélectionner et double-cliquez pour ouvrir la fenêtre en plein écran.</p>  <p>et cliquez avec le bouton droit pour sélectionner le mode plein écran.</p>  <p>entrer</p>
10	Ajuster la fenêtre rapport	Ajustez le format d'image.	<p>Dans le coin inférieur droit de la vidéo fenêtre, sélectionnez Stretch pour ajuster le le format de la fenêtre.</p>

11	Sélectionner fenêtres	Sélectionnez nombre de fenêtres sur un page.	Dans le coin inférieur droit de la vidéo fenêtre, sélectionnez  pour définir le nombre fenêtres.
----	-----------------------	--	--

12	Fisheye Voir Mode	<p>Disponible uniquement pour les appareils fisheye. Le mode d'installation fisheye est lié à la vue mode. Différent Les modes d'installation diffèrent en modes d'affichage.</p>	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède Aperçu activé. Cliquez avec le bouton droit sur sélectionner  . Sélectionnez un mode d'affichage vous en avez besoin en fonction de la situation réelle.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le chapitre 9 « Mode d'affichage fisheye ».</p>
13	Installation Fisheye mode n	<p>Disponible uniquement pour les appareils photo fisheye. Sélectionnez un mode d'installation basé sur l'appareil</p> <p>Installation. Modes d'installation Fisheye</p> <p>incluir  (plafond montaje),  (mur montaje), et  (montage au sol).</p>	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède aperçu activé, puis clic droit sélectionner  pour entrer fisheye mode.</p> <p>Sélectionnez un mode d'installation en fonction de lors de l'installation de l'appareil.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le chapitre 9 « Mode d'affichage fisheye ».</p>
14	Changer canal flux taper	<p>Les types de flux pris en charge incluent le flux principal, le flux secondaire et le flux mobile.</p>	<p>Trouvez un canal de périphérique, cliquez avec le bouton droit pour sélectionner le périphérique souhaité, puis sélectionnez le type de flux selon vos besoins.</p>
15	Tout inverser canal flux types avec un cliquez	<p>Les types de flux pris en charge incluent le flux principal, le sous-flux et le Diffusion mobile.</p>	<p>Dans un groupe de périphériques, cliquez avec le bouton droit pour sélectionner le périphérique souhaité.</p> <p>En un seul clic, basculez tous les types de flux de chaînes vers le type de flux souhaité.</p>

2. Ajuster le nombre de fenêtres de surveillance

Cliquez  dans les paramètres de la fenêtre pour ajuster le nombre de fenêtres d'affichage.



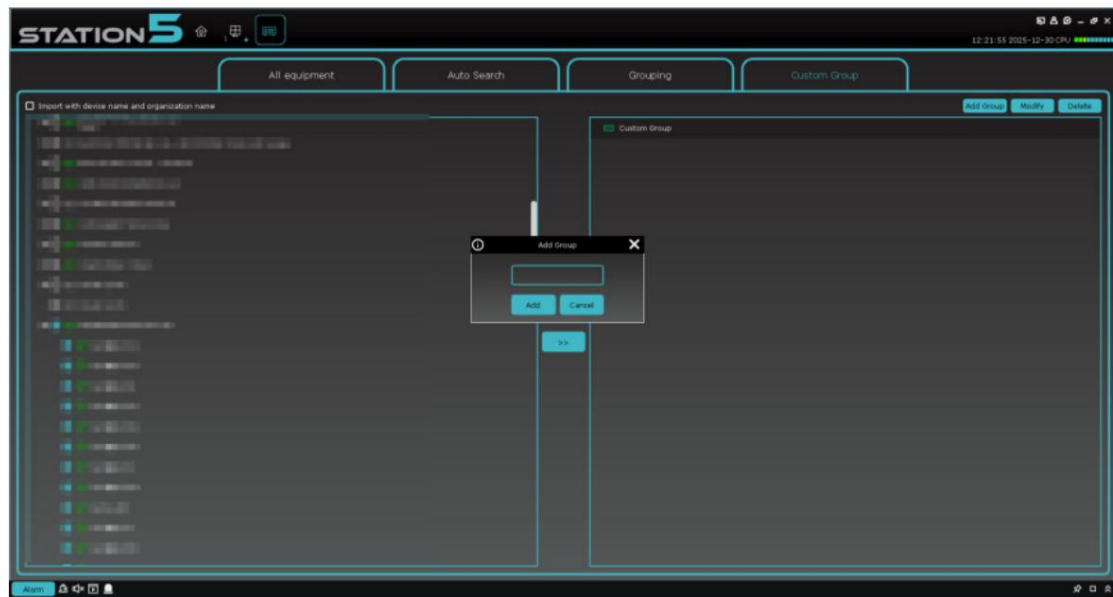
5.3 Groupes

1. Ajouter un groupe :

Accédez à Gestion des périphériques, puis cliquez sur Groupe personnalisé.

Seuls les groupes peuvent être ajoutés depuis la racine. Cliquez sur « Nouveau groupe » comme indiqué dans la figure suivante :

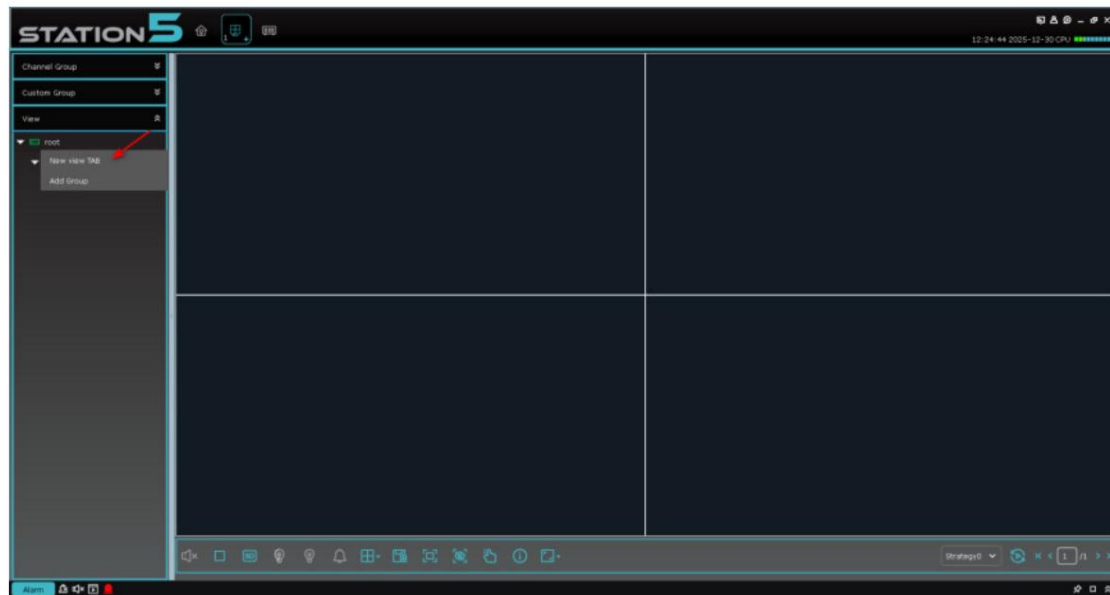
Nommez le groupe et cliquez sur OK pour le créer.

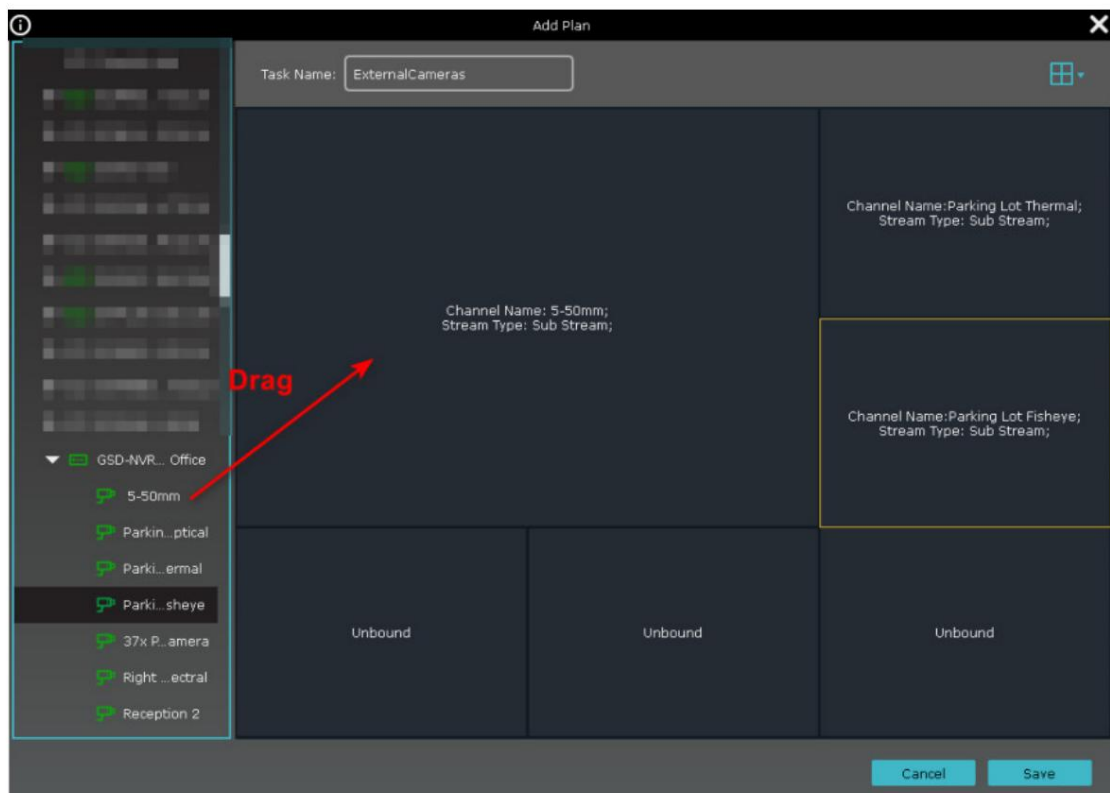


2. Ajouter un onglet Vue :

Dans la section Vue de Mainview, cliquez avec le bouton droit sur Racine pour sélectionner Nouvel onglet Vue.

La page de l'onglet Affichage est illustrée dans la figure suivante :





Cliquez Dans le coin supérieur droit, sélectionnez les vues fractionnées souhaitées. Dans l'arborescence des périphériques à gauche, sélectionnez et faites glisser un canal vers la zone de vue non liée.
 changements ultérieurs à **Channel Name: Camera11;
 Stream Type: Sub Stream;**, ce qui indique une réussite en matière de liaison.

Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner

Dissocier pour annuler la relation contraignante.

Délier tout pour annuler toutes les relations contraignantes.

Sélectionnez « Flux principal » pour définir la chaîne sur le flux principal.

Configurer le flux secondaire pour définir la chaîne sur le flux secondaire.

Configurer le flux mobile pour définir la chaîne sur le flux mobile.

Personnaliser un nom dans et cliquez

pour enregistrer l'onglet d'affichage.

3. Modifier ou supprimer un onglet d'affichage :

Dans le contenu de l'onglet Affichage, sélectionnez Modifier pour modifier un onglet ou un groupe d'onglets.

Dans le contenu de l'onglet Affichage, sélectionnez Supprimer pour supprimer un onglet ou un groupe d'onglets.

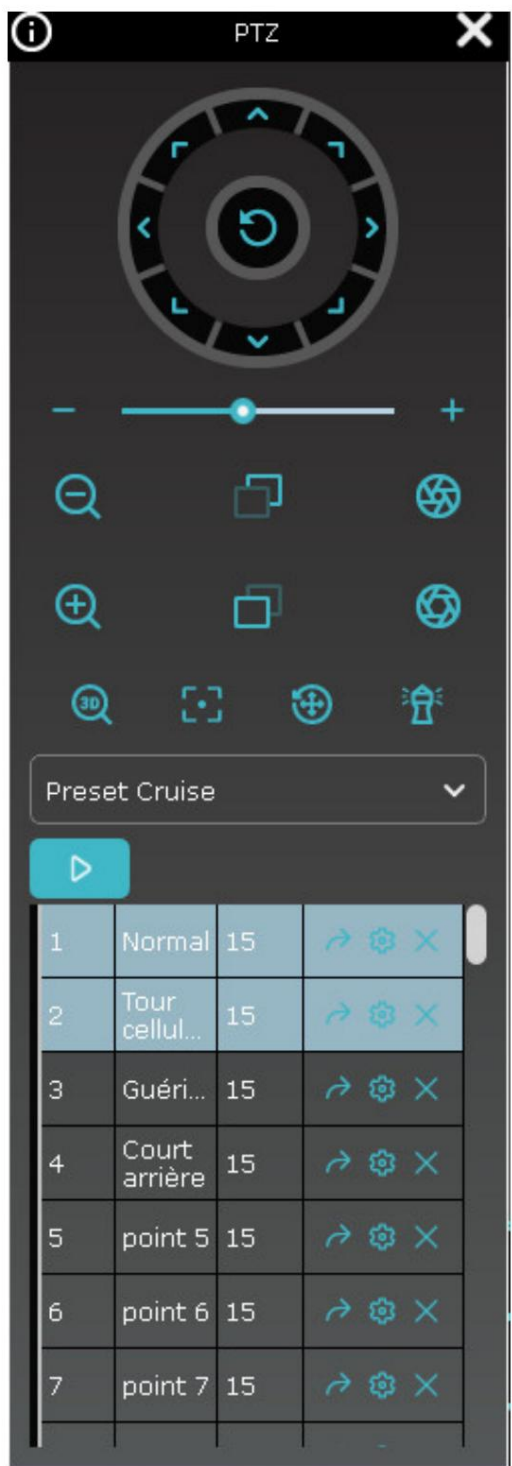
4. Changer l'onglet d'aperçu :

Après avoir ajouté plusieurs onglets d'affichage, double-cliquez sur un onglet pour changer rapidement d'aperçu.

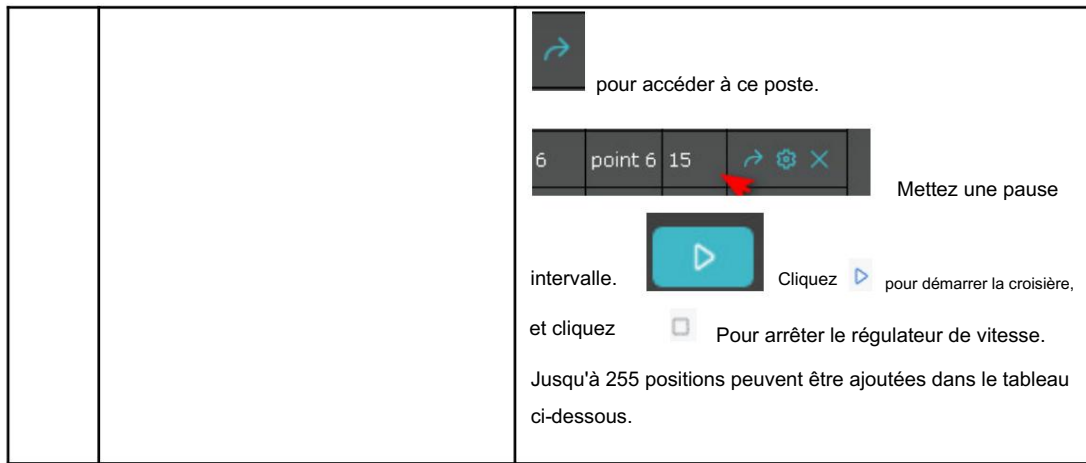
5.4 Commande PTZ

1. Page PTZ :

Sur la page d'aperçu, cliquez sur  accéder au plan de contrôle PTZ. Les fonctions « Prise en charge PTZ » en fonction de l'appareil.

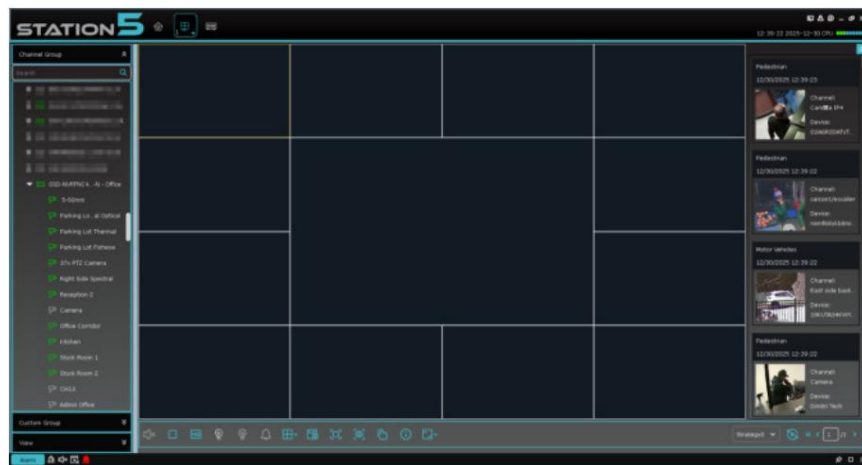


N° d'article		Description
1	1 plan de contrôle PTZ	 <p>Sélectionnez une caméra PTZ dans la fenêtre et cliquez sur l'une des directions vers l'extérieur pour déplacer la caméra.</p> <p>Ajuster l'angle de vision.</p>  <p>Sélectionnez une fenêtre PTZ, puis cliquez sur « Activer les analyses automatiques ». Cliquez à nouveau sur l'icône pour arrêter les analyses automatiques.</p>
2	Réglez le zoom, la mise au point et l'iris.	 <p>Ajustez le</p> <p>Vitesse de zoom et de mise au point.</p>  <p>Ajustez le</p> <p>zoom, mise au point et iris.</p>
3.	Mise au point automatique	<p>AutoFocus : mise au point automatique ; Refresh : actualiser une opération ; default : rétablir les valeurs par défaut.</p>
4	Croisière	 <p>Cliquez</p>  <p>pour ajouter un poste, cliquez</p>  <p>pour supprimer un poste, cliquez</p>



5.5 Images d'alarme IA de la barre latérale

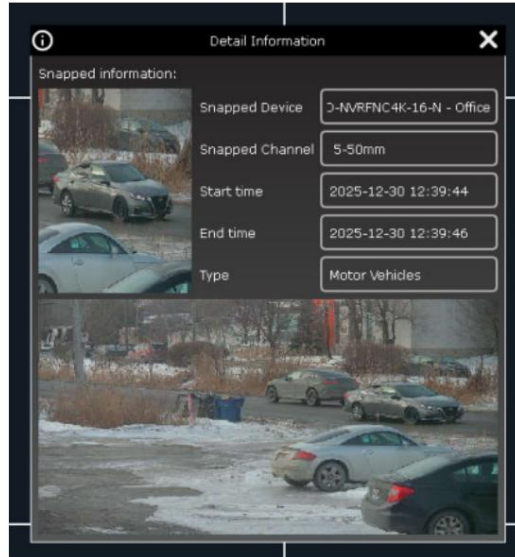
Cliquez sur le bouton d'affichage intelligent de l'alarme ; les appareils s'affichent sur le côté droit de la page.



Sélectionnez un événement d'alarme parmi les notifications. Faites un clic droit pour afficher les informations de l'événement ou écouter l'enregistrement correspondant.

Lecture : Ouvrez la fenêtre de lecture pour écouter l'enregistrement.

Informations détaillées : Voir la figure suivante :



Dispositif de capture : le dispositif de capture

Snapped Channel : le canal de capture

Heure de début : l'heure de début de l'alarme

Heure de fin : l'heure de fin de l'alarme

Type : le type d'alarme

La capture faciale affiche des informations supplémentaires sur une personne. Si la mention « non apparié » apparaît sur une image capturée, cela signifie qu'aucune image de comparaison n'existe. Ces informations supplémentaires comprennent le sexe, l'âge, l'expression et si la personne porte un masque.

Gender	Female
Age	23
Glasses	Exist
Mask	Exist
Expression	Expressionless

lunettes.

Faites un clic droit sur l'image pour l'ajouter à un groupe de visages si nécessaire.

Lorsqu'une image de comparaison est présente dans le groupe de visages, la figure suivante apparaît :



Le groupe et la similarité sont indiqués.

Cliquez avec le bouton droit sur l'image pour modifier les informations du groupe de visages si nécessaire.

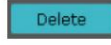
Chapitre 6 Réglages de croisière

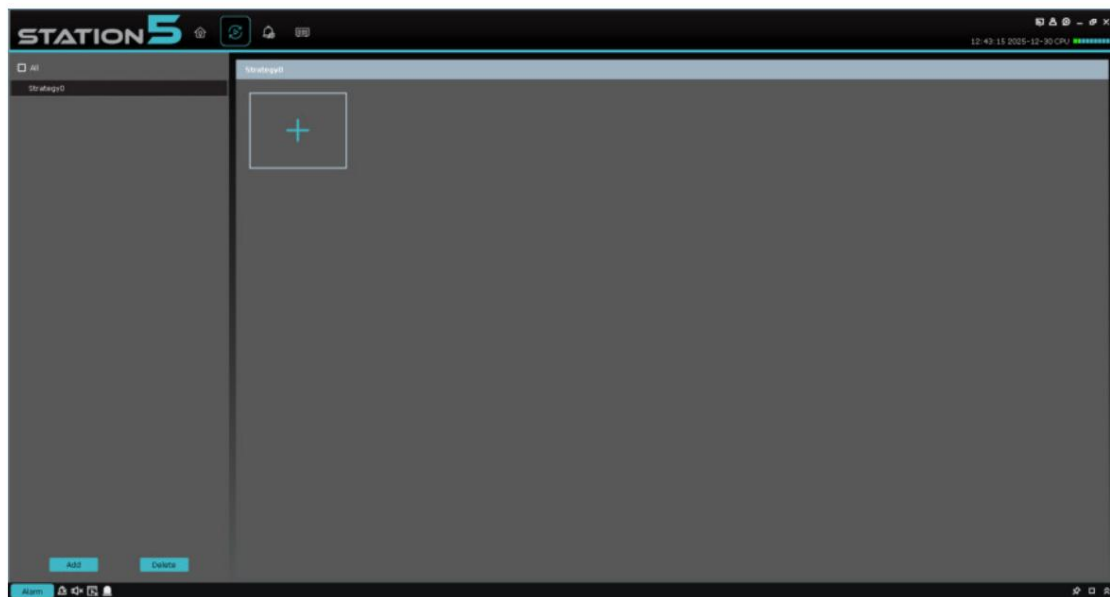
Profitez d'une croisière panoramique en configurant un plan de croisière.

6.1 Configuration des plans de croisière

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Réglages de croisière pour accéder à la page des réglages de croisière, comme indiqué dans la figure suivante.

Le système crée par défaut un plan de croisière nommé Strategy0. Pour modifier le nom,

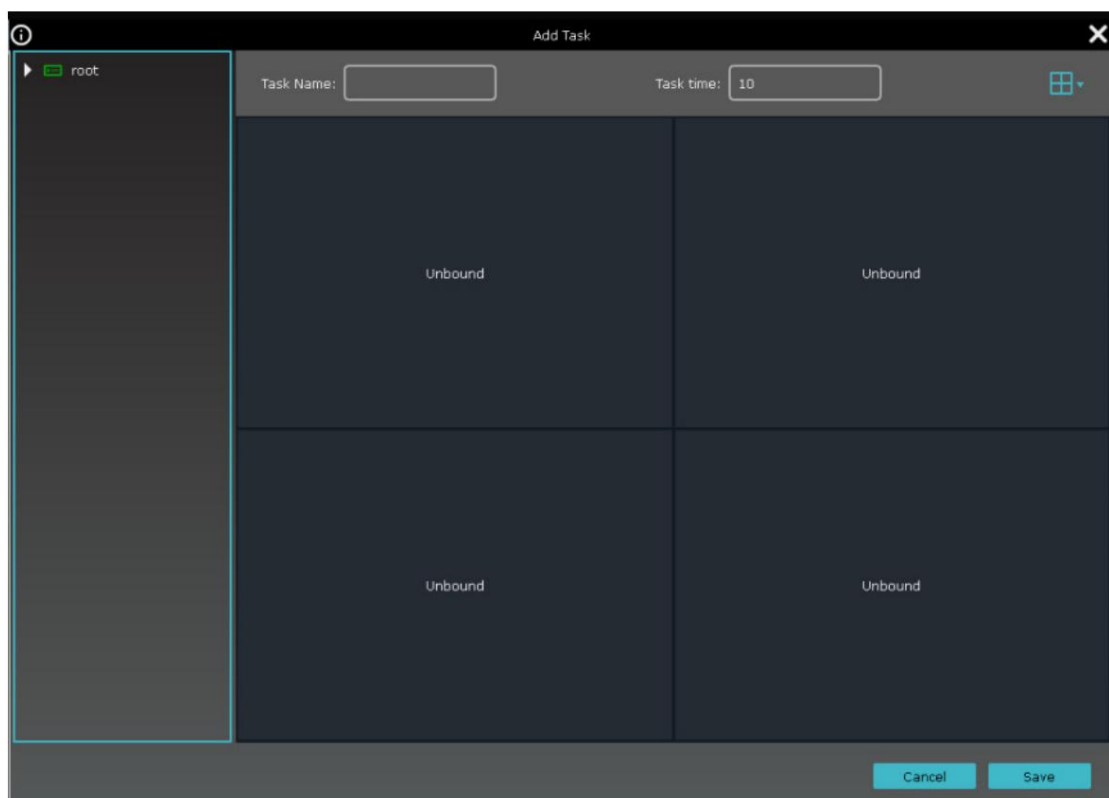
cliquez  . Cliquez  supprimer le plan.



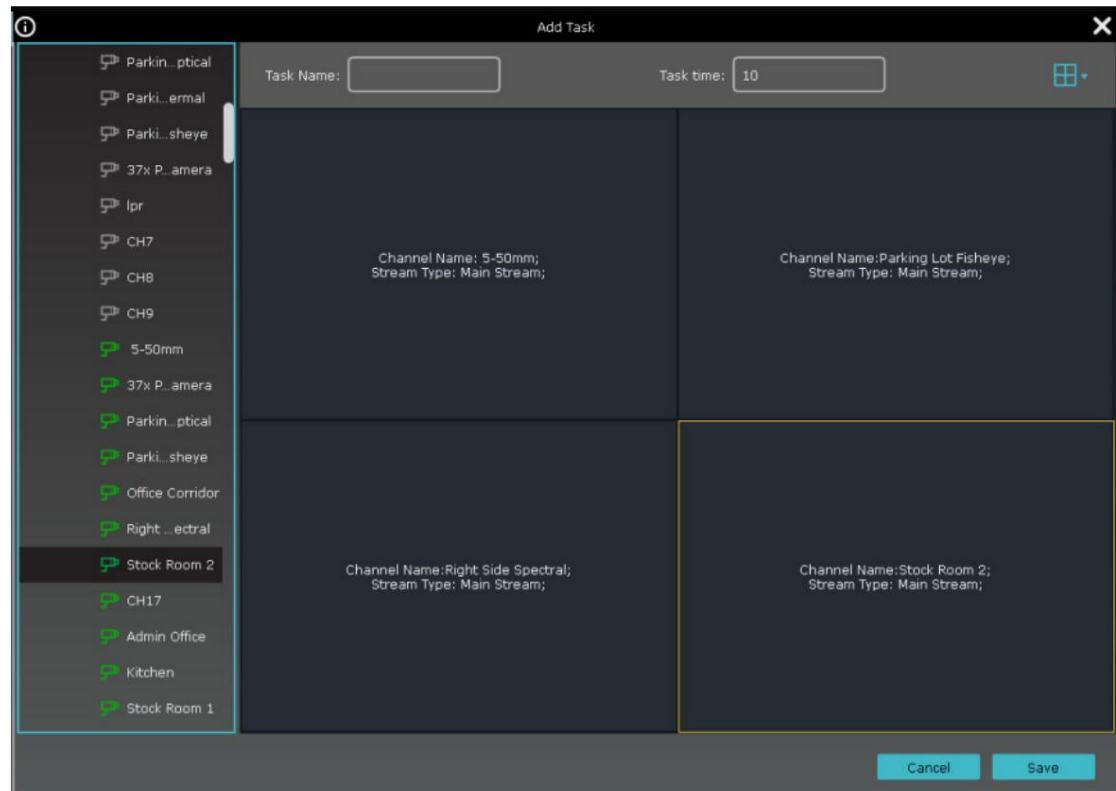
Étape 2 : Configurer une tâche. Vous pouvez configurer plusieurs tâches.

(1) Cliquez  · La page Ajouter une tâche s'affiche, comme illustré dans la figure suivante.

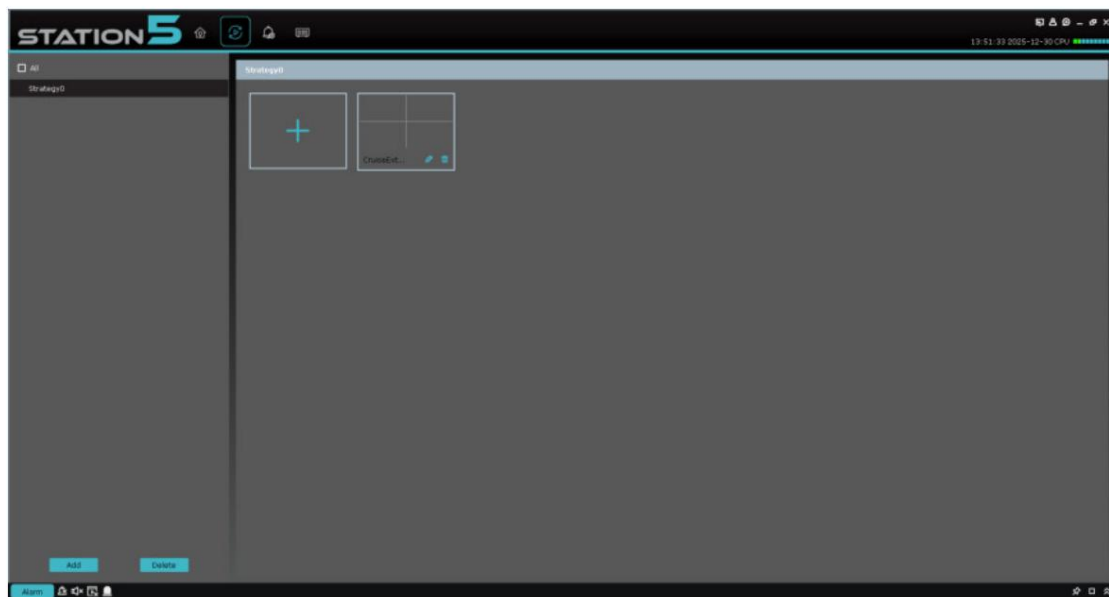
(2) Définissez le nom et l'heure de la tâche, et sélectionnez le nombre de fenêtres de croisière dans  en fonction de la situation réelle.



(3) Faites glisser les canaux du périphérique vers la fenêtre vidéo dans l'ordre souhaité. Après le Les canaux sont liés, la figure suivante est illustrée :



(4) Cliquez sur Enregistrer pour terminer les paramètres du plan de croisière, comme indiqué dans la figure suivante :



6.2 Croisière de démarrage

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Fenêtre principale pour accéder à la page d'aperçu.

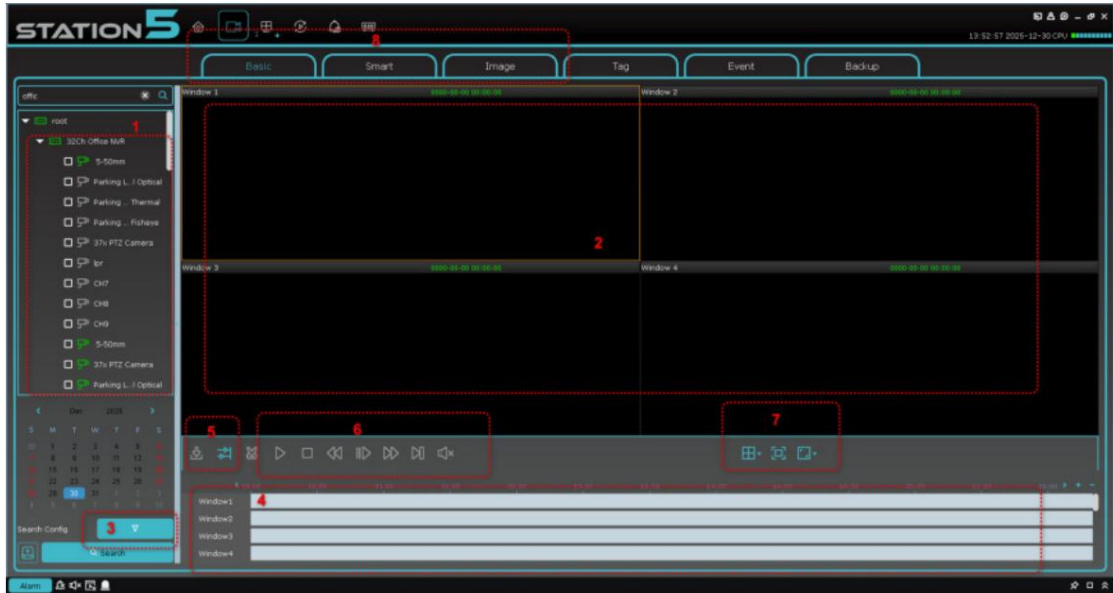
Étape 2 : Choisissez un forfait croisière tel que dans la partie inférieure de la page.

Étape 3 : Cliquez pour commencer le plan de croisière.

Chapitre 7 Lecture à distance

7.1 Introduction à la lecture à distance

Dans le menu principal, choisissez Lecture à distance pour accéder à la page de lecture, où vous pouvez lire et exporter les enregistrements et les images de l'appareil, comme illustré dans la figure suivante :



Les fonctions de la page sont décrites dans le tableau suivant :

Non .	Fonction n	Description n	Opération
1	Fenêtre de lecture La zone où un L'enregistrement est lu.	Capturer	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède</p>  <p>Activez l'enregistrement, puis cliquez ou faites un clic droit pour capturer une image.</p>
		Zoom numérique	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède enregistrement activé, puis cliquez</p> 
		Arrêtez de jouer	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède lecture activée, puis cliquez ou cliquez avec le bouton droit pour sélectionner</p> 
		Enregistrement	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède activez la lecture, puis cliquez avec le  ou bouton droit pour sélectionner</p> 
		Activer l'effet fisheye	<p>Sélectionnez une fenêtre vidéo qui possède lecture activée, puis cliquez</p>  <p>Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner « Disponible uniquement pour les appareils prenant en charge le mode fisheye ».</p>
		Mode plein écran	 <p>Cliquez  ou cliquez avec le bouton droit pour sélectionner</p> 
		Ajouter une étiquette	 <p>Cliquez  pour ajouter une balise dans</p>

				lecture.
		Capture d'écran		<p>Cliquez  prendre une capture d'écran.</p> <p>Soyez précis : cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé, puis faites glisser pour sélectionner une partie de la zone de jeu.</p>
2	Temps de requête	<p>Définir les conditions de requête pour appareil enregistrements.</p> <p>Le temps quand un Un enregistrement ou une image est enregistré(e).</p> <p>Définir les conditions de requête pour Images de l'appareil.</p>		<p>Dans l'onglet Appareils, après avoir sélectionné un appareil ou une vue, choisissez Enregistrement ou Requête d'image, puis sélectionnez une date. Si des enregistrements existent pour cette date, un indice apparaît en bas à droite de celle-ci.</p> <p>, Définissez le type de capture, le type de flux, l'heure de début et l'heure de fin, et indiquez si la lecture doit être synchrone.</p> <p>Ensuite, cliquez sur Rechercher.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les types de capture incluent la capture générale, la capture normale, la capture par détection d'E/S, la capture par détection de mouvement, la capture d'alarme, la capture intelligente, la capture par détection de passage et la capture manuelle. • Le flux inclut le flux principal, flux et sous-flux. • L'intervalle entre les débuts L'heure et l'heure de fin doivent être en une journée.

3	Temps progrès zone	Voir le Informations d'enregistrement existantes.	<p> La précision de la barre de progression du jeu devient plus élevée. La précision de la barre de progression du jeu devient plus bas.</p> <p> Déplacez la barre de progression pour afficher la zone.</p>
4	Télécharger, synchroniser la lecture et couper	Rejouer, couper, ou Exporter les enregistrements selon les besoins.	Exporter les enregistrements du périphérique.
			Dispositif de coupe enregistrements.
			Faites glisser le point de départ et le point d'arrivée dans la barre de progression pour couper un enregistrement.
5	Barre de contrôle de lecture	Contrôler le Enregistrement, lecture et son.	Écouter les enregistrements de toutes les chaînes.
			Arrêter la lecture des enregistrements de toutes les chaînes.
			Lancer la lecture d'un enregistrement.
			Avancer la lecture de l'enregistrement.
			Mettre en pause la lecture de l'enregistrement.
			Arrêter la lecture de l'enregistrement.

				Avancer d'une image lorsque lecture d'un enregistrement.
				Avance rapide dans la lecture d'un enregistrement.
				Activer ou désactiver le son.
				Utilisez la lecture intelligente.
				Passez en mode fisheye pour jouer.
				Ralentir la lecture d'un enregistrement.
6	Fenêtre contrôle	Réglez le vidéo fenêtre mode d'affichage.		Sélectionnez le mode d'affichage souhaité et le nombre de Fenêtres vidéo.
				Sélectionnez le mode plein écran pour une fenêtre vidéo.
7		Changer lecture entre enregistrements et images.		Accédez à la lecture de l'enregistrement page.
				Accédez à la page de lecture d'images, voir la section 7.4 « Lecture des images du périphérique ».
				Accédez à la lecture par étiquette page.

7.2 Lecture des enregistrements de l'appareil

Prérequis :

Le canal de l'appareil sélectionné contient un enregistrement.

Procédure:



Étape 1 : Sélectionner l'onglet sur la page Lecture à distance.

Étape 2 : Sélectionnez un canal de périphérique dans les groupes de périphériques.

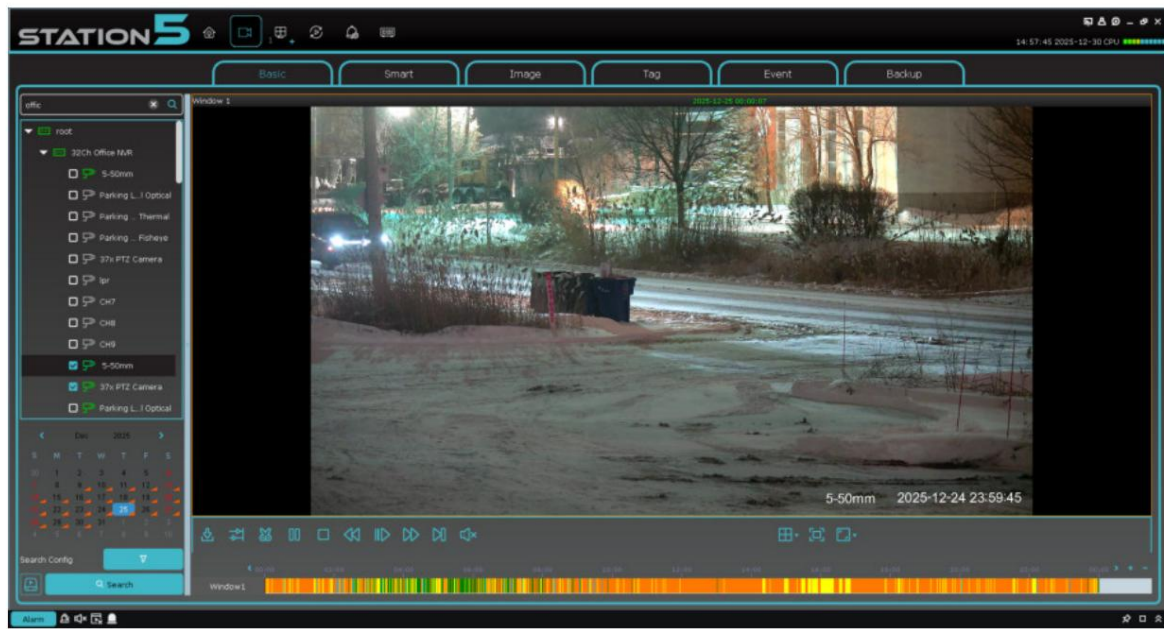
Étape 3 : Définir les conditions de requête pour les enregistrements.

1. Sélectionnez le type d'enregistrement, le type de flux, ainsi que la date et l'heure.

2. Cliquez sur Rechercher. La barre de progression de l'enregistrement s'affiche alors dans la zone de progression temporelle.



Étape 4 : Sélectionnez une fenêtre contenant un enregistrement, puis cliquez comme dans le sur Lecture (voir ci-dessous).



7.3 Exporter les enregistrements de l'appareil.

Prérequis :

Le canal de l'appareil sélectionné contient un enregistrement.

1. Découpez et téléchargez un enregistrement :



Étape 1 : Sélectionner l'onglet sur la page Lecture à distance.

Étape 2 : Sélectionnez un canal de périphérique dans les groupes de périphériques.

Étape 3 : Définir les conditions de requête pour les enregistrements.

1. Sélectionnez le type d'enregistrement, le type de flux, ainsi que la date et l'heure.

2. Cliquez sur Rechercher. La barre de progression de l'enregistrement s'affiche alors dans la zone de progression temporelle.



Étape 4 : Sélectionnez une fenêtre contenant un enregistrement, puis cliquez sur · Puis l'enregistrement commence. lecture.



Étape 5 : Cliquez et couper une partie de l'enregistrement dans la barre de progression selon les besoins, et



cliquez Pour exporter l'enregistrement coupé, une boîte de dialogue s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

Download record file

5-50mm

<input type="checkbox"/> Index	Start time	End time	Size	Status
<input type="checkbox"/> 1	2025-12-25 00:00:01	2025-12-25 00:01:43	26.73M	No download
<input type="checkbox"/> 2	2025-12-25 00:01:43	2025-12-25 00:02:42	15.70M	No download
<input type="checkbox"/> 3	2025-12-25 00:02:42	2025-12-25 00:03:30	13.86M	No download
<input type="checkbox"/> 4	2025-12-25 00:03:30	2025-12-25 00:04:55	24.60M	No download
<input type="checkbox"/> 5	2025-12-25 00:04:55	2025-12-25 00:05:07	3.62M	No download
<input type="checkbox"/> 6	2025-12-25 00:05:06	2025-12-25 00:07:04	33.33M	No download
<input type="checkbox"/> 7	2025-12-25 00:07:04	2025-12-25 00:07:42	11.04M	No download
	2025-12-25	2025-12-25		

Select size: 0M

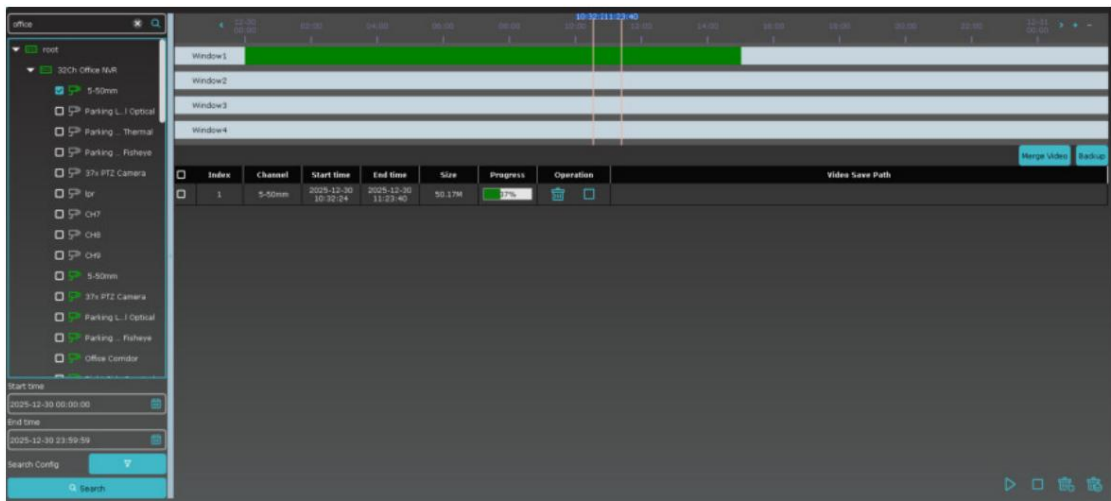
Disk Free size: 760G

rf AVI Mp4

Merge Video

Download directory: C:/Users/edram/STATION5/video

Étape 6 : Spécifiez le chemin d'exportation. Cliquez sur télécharger. La progression de l'exportation s'affiche alors.



Étape 7 : Une fois l'enregistrement découpé exporté, fermez la fenêtre.

2. Téléchargement par enregistrement de l'heure du fichier :



Étape 1 : Sélectionner l'onglet sur la page Lecture à distance.

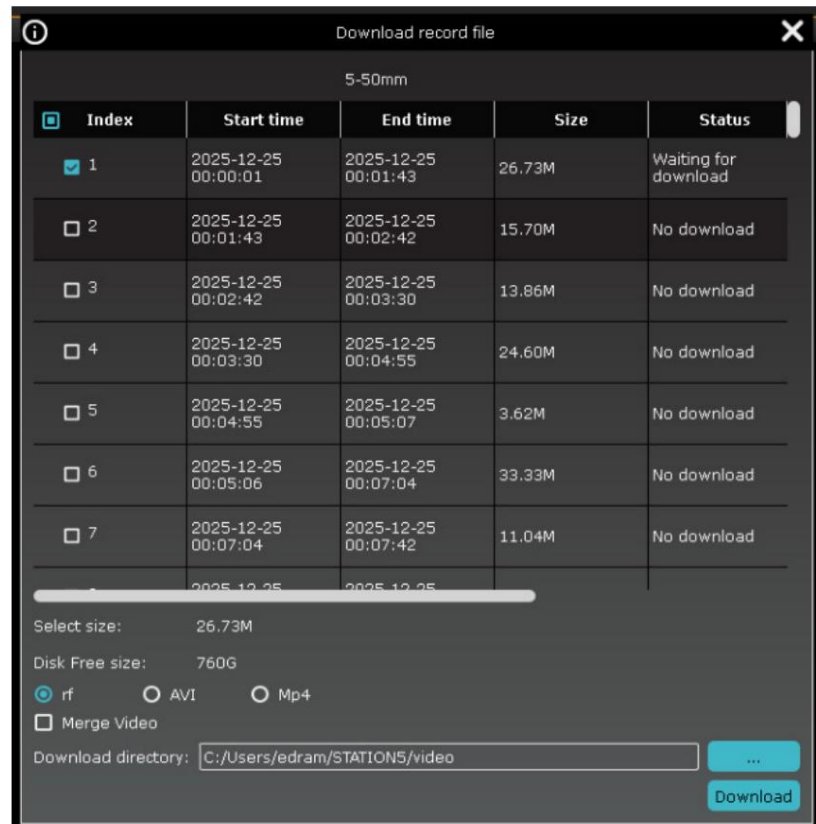
Étape 2 : Sélectionnez un canal de périphérique dans les groupes de périphériques.

Étape 3 : Définir les conditions de requête pour les enregistrements.

1. Sélectionnez le type d'enregistrement, le type de flux, ainsi que la date et l'heure.

2. Cliquez sur Rechercher. La barre de progression de l'enregistrement s'affiche alors dans la zone de progression temporelle.

Étape 4 : Cliquez sur une fenêtre contenant un enregistrement, puis cliquez dans la barre d'outils de contrôle de lecture. Tous les enregistrements de la chaîne pour ce jour s'affichent alors, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 5 : Sélectionnez les enregistrements souhaités par période et indiquez le chemin d'exportation. Cliquez sur « Télécharger ». La progression de l'exportation s'affiche alors, comme illustré ci-dessous :

7.4 Images du périphérique de lecture

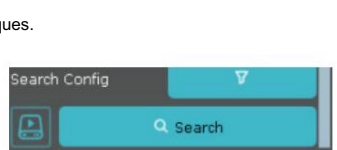
Prérequis :

Le canal de l'appareil sélectionné contient un enregistrement.

Procédure:



Étape 1 : Sélectionner l'onglet sur la page Lecture à distance.



Étape 2 : Sélectionnez un canal de périphérique dans les groupes de périphériques.

1. Sélectionnez le type d'enregistrement, le type de flux, ainsi que la date et l'heure.
2. Cliquez sur Rechercher. Les images s'affichent à droite, à côté des groupes d'appareils, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 4 : Visionnez les images.

Cliquez pour Changer de page.

7.5 Exportation des images de l'appareil

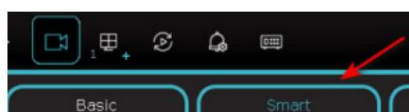
Sur la page de lecture d'images, cliquez dans le coin inférieur droit de l'image. Une fois l'image exportée, une boîte de dialogue s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

Vous pouvez également cocher la case située dans le coin supérieur droit de l'image.

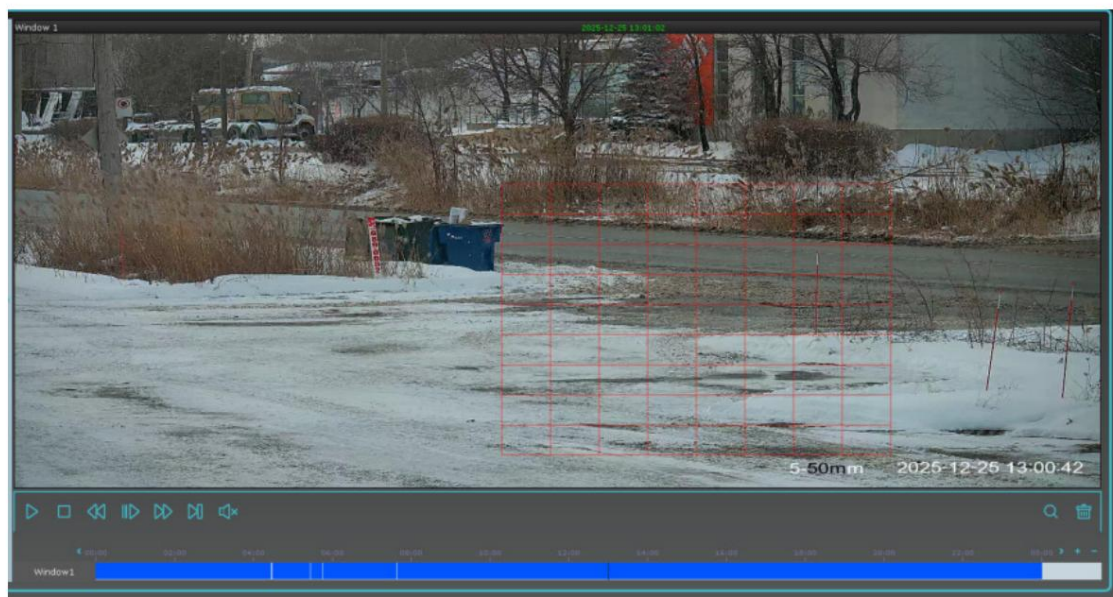
Ou cliquez **Select All** pour sélectionner toutes les images et cliquer  enregistrer les images par lots.

Remarque : Pour définir le chemin d'accès au stockage des images, sélectionnez Configuration système dans le menu principal.

7.6 Lecture des enregistrements à l'aide de la recherche intelligente



Arrêtez la lecture d'un enregistrement et cliquez sur la page de lecture pour activer la recherche intelligente. Seuls les enregistrements d'une même chaîne peuvent être lus avec cette fonction. Les périodes d'enregistrement sont indiquées en bleu sur la chronologie.



Pendant la lecture, cliquez sur la fenêtre et faites glisser le curseur pour sélectionner la zone à rechercher. Cliquez



pour une lecture intelligente dans la zone sélectionnée.

Cliquez 

pour supprimer la zone et cliquez

7.7 Lecture des enregistrements à l'aide des balises

Prérequis :

Une étiquette a été ajoutée lors de la prévisualisation ou de la lecture.

Procédure:



Étape 1 : Sélectionner l'onglet sur la page Lecture à distance.

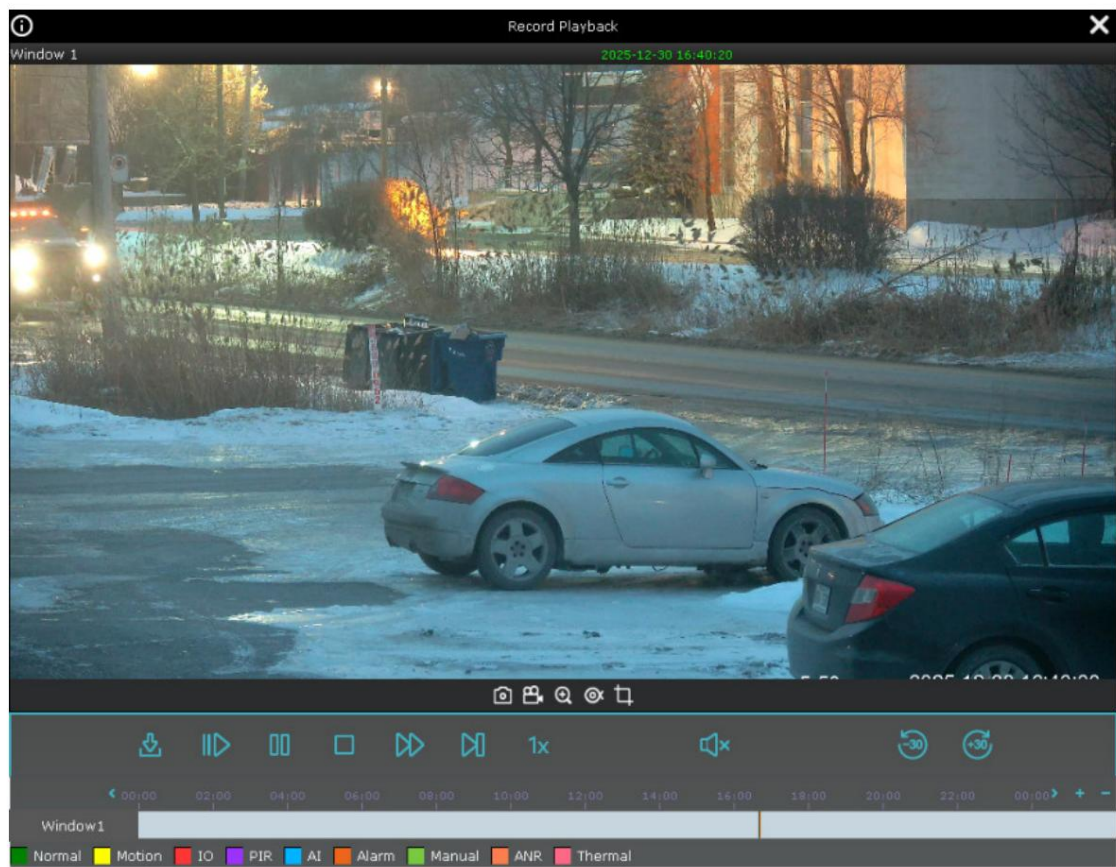
Étape 2 : Sélectionnez un canal de périphérique dans les groupes de périphériques.

Étape 3 : Sélectionnez la période, saisissez des mots-clés et cliquez sur Rechercher. Si vous ne saisissez aucun mot-clé, la recherche s'effectuera sur toutes les étiquettes disponibles.

Les résultats de la recherche s'affichent à droite, chaque résultat correspondant à un mot-clé. Les mots-clés sont présentés sous forme de tableau.



Cliquez pour accéder à la page de lecture.



Cliquez pour modifier le nom de l'étiquette. Cliquez supprimer l'étiquette.

Chapitre 8 Mode d'affichage fisheye

Seuls les appareils photo fisheye permettent de configurer le mode d'installation et le mode d'affichage. Ces modes sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre r	Description	
Voir mode	<p>Mode d'affichage de la vidéo actuelle. Le mode d'image d'origine est pris en charge par défaut. Le mode d'affichage dépend du mode d'installation, comme indiqué ci-dessous : 1.</p> <p>Montage au plafond VR, cylindre, 1P, 1P+1, 1P+3, 1P+6, 1P+8, 1+3, 1+8, 2, 2P, 4.</p> <p>2. Montage mural VR, 1P, 1P+3, 1P+8, 1+3, 1+8, 4.</p> <p>3. VR de montage au sol, cylindre, 1P, 1P+1, 1P+3, 1P+6, 1P+8, 1+3, 1+8, 2P, 4.</p>	
Plafond/Mur/Sol montage	 : Image originale	L'image originale non déformée.
fixation au plafond	 : 2	Deux sous-images indépendantes qui prennent en charge le zoom et mouvement.
Plafond/Sol montage	 VR	Mode VR. Double-cliquez pour activer le mode VR. Les images sont zoomables et déplaçables.
	 cylindre	Mode d'affichage cylindrique. Faites glisser la souris vers le haut ou vers le bas pour passer du mode d'affichage cylindrique au mode d'affichage plan.
	 : 4	Quatre sous-images indépendantes qui prennent en charge le zoom et mouvement.
	 : 2P	Deux images rectangulaires agrandies à 180° liées entre elles. Les deux sous-fenêtres forment un panorama à 360° à tout moment, également appelé double panorama. Les deux images rectangulaires agrandies permettent de déplacer le point de départ vers la gauche et

		vers la droite, de manière interconnectée.
	 : 1P	Panorama rectangulaire étendu à 360° prenant en charge le zoom et le déplacement.
	 : 1P+1	360° Panorama rectangulaire étendu + 1 sous-image indépendante. La sous-image et le sous-cadre du panorama étendu permettent le zoom et le déplacement. Le panorama rectangulaire étendu ne permet pas le zoom ni le déplacement. Panorama rectangulaire étendu + 3 sous-
	 : 1P+3	360° images indépendantes. La sous-image et le sous-cadre du panorama étendu permettent le zoom et le déplacement. Le panorama rectangulaire étendu ne permet pas le zoom ni le déplacement. Panorama rectangulaire étendu + 6 sous-images indépendantes. La sous-
	 : 1P+6	360° image et le sous-cadre du panorama étendu permettent le zoom et le déplacement. Le panorama rectangulaire étendu ne permet pas le zoom ni le déplacement. Panorama rectangulaire étendu + 8 sous-images indépendantes. La sous-image et le sous-cadre du panorama
	 : 1P+8	360° étendu permettent le zoom et le déplacement. Le panorama rectangulaire étendu ne permet pas le zoom ni le déplacement.
Paramètre r	Description	
Plafond/ Sol montage	 : 1+3	Image originale + 3 images indépendantes. Les sous-images et les sous-images de l'image originale permettent le zoom et le déplacement. L'image originale permet le zoom.
	 : 1+8	Image originale + 8 images indépendantes. Les sous-images et les sous-images de l'image originale permettent le zoom et le déplacement. L'image originale permet le zoom.
Mur montage	 VR	Mode VR. Double-cliquez pour activer le mode VR. Les images sont zoomables et déplaçables.
	 : 1P	Panorama rectangulaire étendu à 360° de gauche à droite, modifiant l'angle de vue vertical. Zoom

		et les mouvements ne sont pas pris en charge.
 : 4	Quatre sous-images indépendantes qui prennent en charge le zoom et mouvement.	
 : 1P+3	360° Panorama rectangulaire étendu + 3 sous-images indépendantes. Le zoom et le déplacement sont possibles sur les sous-images et les sous-images du panorama étendu. Le panorama rectangulaire étendu modifie l'angle de vue vertical. Le zoom et le déplacement ne sont pas pris en charge.	
 : 1P+8	360° Panorama rectangulaire étendu + 8 sous-images indépendantes. Le zoom et le déplacement sont possibles sur les sous-images et les sous-images du panorama étendu. Le panorama rectangulaire étendu permet de modifier l'angle de vue vertical. Le zoom et le déplacement ne sont pas pris en charge.	
 : 1+3	Image originale + 3 images indépendantes. Les sous-images et les sous-images de l'image originale permettent le zoom et le déplacement. L'image originale permet également le zoom et le déplacement.	
 : 1+8	Image originale + 8 images indépendantes. Les sous-images et les sous-cadres de l'image originale prennent en charge le zoom et le déplacement. L'image originale prend en charge le zoom et mouvement.	

9.1 Activation du mode Fisheye en mode Live View

Étape 1 : Dans la fenêtre d'aperçu, cliquez ou cliquez avec le bouton droit pour sélectionner le mode fisheye, comme illustré dans la figure suivante :



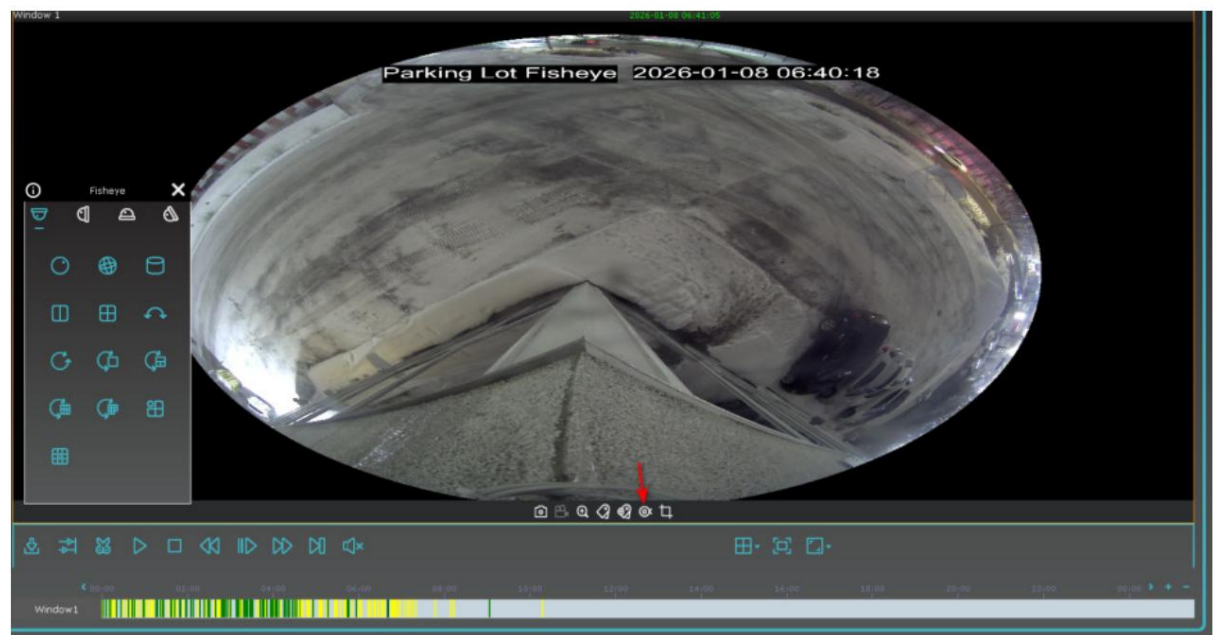
Les fonctions sont décrites dans le tableau suivant :

N°	Description du paramètre	
1	Installation Fisheye mode	Changer le mode d'installation de l'objectif fisheye.
2	Vue fisheye Mode	Activer le mode de vue fisheye.
3	Vue en direct	Afficher la vue en direct fisheye.

Étape 2 : Configurez le mode d'installation et le mode d'affichage de l'objectif fisheye. Vous pourrez ensuite contrôler les appareils fisheye via la fonction PTZ.

9.2 Activation du mode fisheye pendant la lecture d'un enregistrement

Cliquez  Dans la fenêtre de lecture, activez le mode fisheye. Pour plus de détails, consultez la section 9.1 « Activation du mode fisheye en mode Live View ».



Chapitre 10 : Requête de journalisation

Interrogez et exportez les journaux du client et des périphériques.

10.1 Interrogation des journaux clients

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Recherche de journaux pour accéder à la page de recherche de journaux.



Étape 2 : Sélectionner

· La page Journal local du client s'affiche.

Étape 3 : Sélectionnez un appareil (actif ou supprimé) pour la recherche. Indiquez le nom d'utilisateur, l'heure, le type de journal et l'appareil si nécessaire. Les journaux du client local comprennent les journaux d'alarmes, de système et d'opérations.

Étape 4 : Cliquez sur Rechercher. Les résultats de la recherche dans les journaux clients s'affichent, comme illustré dans la figure suivante :

A screenshot of the STATION5 software interface. The window title is 'STATION5'. At the top, there is a toolbar with icons for file operations like Open, Save, Print, and Exit. Below the toolbar, a search bar contains the text 'Search' and a magnifying glass icon. The main area is titled 'Log Search' and shows a list of log entries. On the left, there is a sidebar with a tree view showing a single node labeled 'mrt'. The main list area has columns for 'No.', 'Group Name', 'Channel Name', 'Type', and 'Time'. One entry is visible in the list, showing 'mrt' under 'Group Name' and '2026-01-08 23:59:59' under 'Time'. The bottom of the screen shows a taskbar with icons for 'Alarm' and other system functions.

Remarque : Une fois la requête terminée avec succès, vous pouvez cliquer sur Sauvegarder pour exporter les journaux du client.

10.2 Interrogation des journaux des périphériques distants

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Recherche de journaux pour accéder à la page de recherche de journaux.



Étape 2 : Sélectionner La page Journal de l'appareil distant s'affiche.

Étape 3 : Configurez l'heure, le type de journal et le périphérique selon vos besoins. Les journaux des périphériques distants comprennent les journaux système, de configuration, d'alarme, d'utilisateur, d'enregistrement, de stockage et les journaux intelligents.

Étape 4 : Cliquez sur Rechercher. Les résultats de la recherche dans les journaux de l'appareil s'affichent, comme illustré dans la figure suivante :

Remarque : Une fois la requête terminée avec succès, vous pouvez cliquer sur Sauvegarder pour exporter les journaux de l'appareil.

No.	Device Name	Channel Name	Type	Time	Details	Is there a video	Log Info
19	[REDACTED]	CH4	Alarm	01/08/2026 04:11:29	Motion Start	has record	
20	[REDACTED]	CH4	Alarm	01/08/2026 04:11:52	Motion End	has record	
21	[REDACTED]	CH4	Alarm	01/08/2026 04:53:13	Motion Start	has record	
22	[REDACTED]	CH4	Alarm	01/08/2026 04:53:40	Motion End	has record	
23	[REDACTED]	CH4	Alarm	01/08/2026 05:00:25	Motion Start	has record	
24	[REDACTED]	CH4	Alarm	01/08/2026 05:01:02	Motion End	has record	
25	[REDACTED]	CH4	Alarms	01/08/2026 05:16:27	Motion Start	has record	
26	[REDACTED]	CH4	Alarms	01/08/2026 05:16:54	Motion End	has record	
27	[REDACTED]	CH4	Alarms	01/08/2026 05:20:20	Motion Start	has record	
28	[REDACTED]	CH4	Alarms	01/08/2026 05:20:47	Motion End	has record	
29	[REDACTED]	CH4	Alarms	01/08/2026 05:21:15	Motion Start	has record	
30	[REDACTED]	CH4	Alarms	01/08/2026 05:21:42	Motion End	has record	

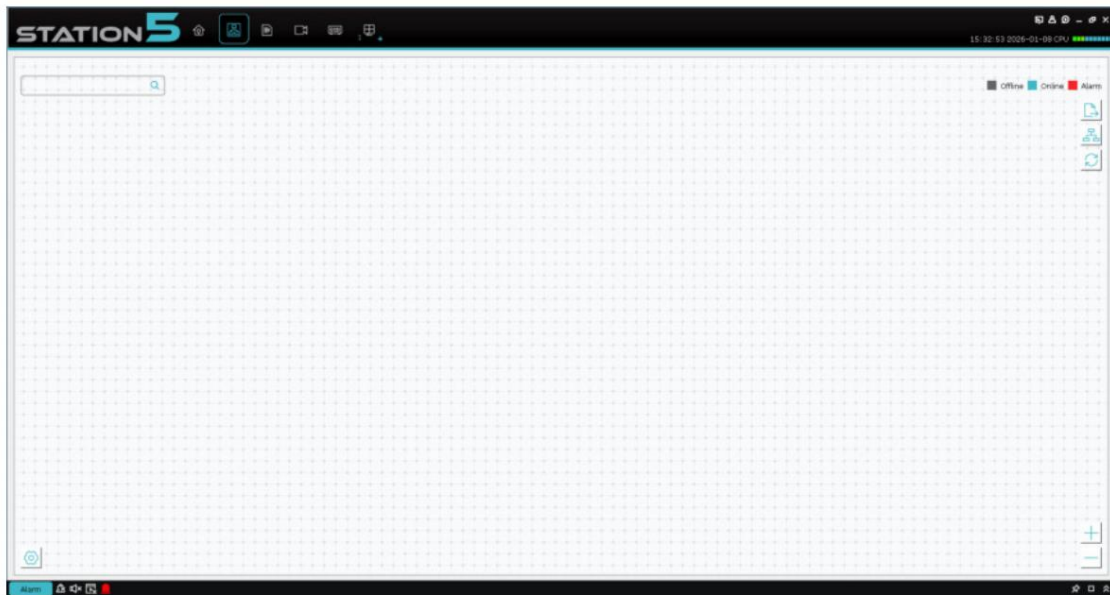
Chapitre 11 Gestion de la topologie

Gérez les commutateurs PoE intelligents du réseau et visualisez-les dans la topologie. Pour utiliser cette fonction, assurez-vous que les commutateurs sont ajoutés au client et que leur statut est « en ligne ».

Sur la page d'affichage de la topologie, vous pouvez visualiser les relations topologiques entre les périphériques ajoutés au client. Vous pouvez également effectuer les opérations de configuration associées.

11.1 Opérations connexes

Dans le menu principal, cliquez sur Gestion de la topologie pour accéder à l'affichage de la topologie page.



Introduction à l'interface

- Dans le coin supérieur gauche, vous pouvez saisir un alias de périphérique ou une adresse IP pour afficher la topologie correspondante.
- Dans le coin supérieur droit, vous trouverez la signification des couleurs des icônes, vous pourrez exporter ou actualiser la topologie et visualiser le chemin.
- Dans le coin inférieur droit, vous pouvez zoomer ou dézoomer sur la topologie, ou utiliser la molette de votre souris pour zoomer ou dézoomer.
- Dans le coin inférieur gauche, vous pouvez définir la couche de topologie.

Note:

Lorsque vous accédez à la page de topologie pour la première fois et que la topologie n'est pas affichée, cliquez pour actualiser la page.

Description des opérations et icônes associées

Icône d'action	Opération	Description
Double-clic appareil ka.	Consultez les détails Informations sur l'appareil.	Consultez le type d'appareil, l'adresse IP, l'état du panneau et les informations sur le port.
Cliquez avec le bouton droit sur un appareil.	Afficher l'appareil statut.	Pour plus d'informations, consultez l'état de l'appareil page.
	Gérer les alarmes.	Consultez les alarmes et les événements, et supprimez les alarmes.
	Effectuer à distance configuration.	Pour plus d'informations, consultez la page de configuration à distance.
	Modifier l'appareil nom.	Modifiez le nom du périphérique affiché dans la topologie.
	Définir comme nœud racine.	Définissez le périphérique comme nœud racine dans la topologie.
	Mettez à niveau les équipements. Mettez à niveau les enregistreurs vidéo réseau (NVR), les enregistreurs vidéo numériques (DVR) et les caméras IP connectés aux commutateurs du poste 5. système.	
	Exporter la topologie. Sélectionnez un chemin pour exporter la topologie actuelle.	
	Afficher le chemin.	Sélectionnez la caméra IP et le périphérique actuel pour Afficher le chemin.
	Actualisez topologie.	Actualisez la page de topologie.

11.2 Paramètres de topologie

Procédure:



Cliquez dans le coin inférieur gauche de la page pour une configuration topologique simple.

- Définir les couches de topologie : 1-10 ;
- Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres.



Note:

Après avoir modifié les paramètres, cliquez pour actualiser et afficher la topologie la plus récente.

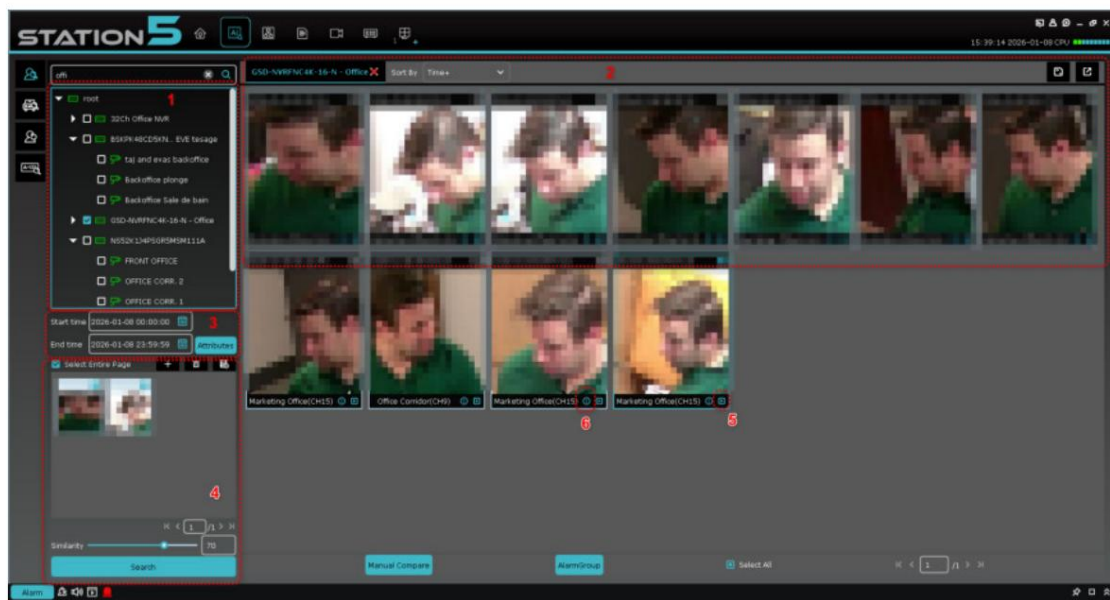
Chapitre 12 Recherche par IA

La recherche intelligente comprend la recherche de visages, la recherche de personnes et de véhicules, ainsi que la recherche de visiteurs réguliers. La fonction de détection de visages permet de détecter les passants dans une zone définie, de capturer des images nettes des visages, de reconnaître les traits du visage et d'identifier les personnes et les véhicules.

12.1 Recherche faciale

Étape 1 : Dans le menu principal, sélectionnez Recherche IA. Cliquez ensuite sur Recherche faciale pour accéder à la page de recherche faciale, comme illustré dans la figure suivante :

Remarque : L'appareil doit prendre en charge la reconnaissance faciale.



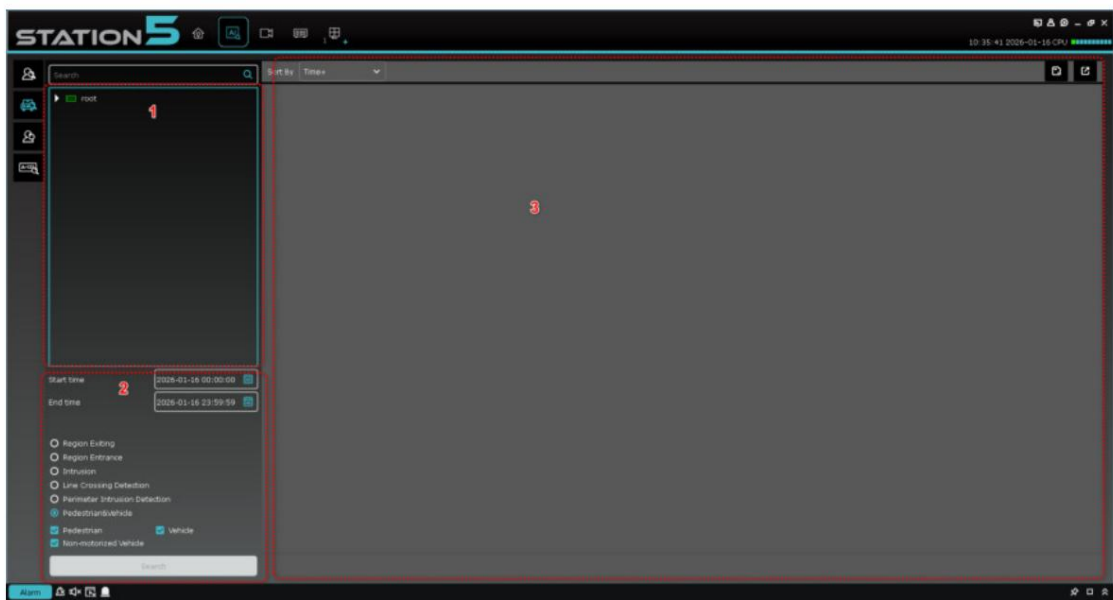
Chaque pièce est décrite dans le tableau suivant :

N° d'article	Description
1	Arbre de périphériques Consultez la liste des chaînes de l'appareil.
2	Zone d'affichage des résultats de recherche Afficher les images qui correspondent aux paramètres de recherche.
3	Zone de paramètres de recherche Définissez la date, le groupe et les attributs de la recherche. Les attributs comprennent le sexe, l'âge, le port d'un masque, de lunettes et l'expression.
4.	Zone de recherche comparative Cliquez pour ajouter une image locale ou de l'appareil, pour définir la similarité et pour la recherche comparative.
5	Zone d'enregistrement et de lecture Dans les résultats de la recherche, sélectionnez un enregistrement à lire dans la zone de lecture.
6	Informations sur le visage Consultez les informations faciales à partir de

		base de données.
--	--	------------------

12.2 Recherche de personnes et de véhicules

Sur la page de recherche IA, cliquez sur l'icône de recherche humaine et de véhicule pour accéder à la page humaine et véhicule, comme illustré dans la figure suivante :



N° d'article	Description
--------------	-------------

1	Arbre de périphériques	Consultez la liste des chaînes de l'appareil.
2	Zone de paramètres de recherche	Sélectionnez la plage horaire, le type de personne, de véhicule ou de véhicule non motorisé, puis cliquez sur Rechercher.
3	Recherche humaine et véhiculaire zone d'affichage	Consultez les captures qui correspondent à la plage horaire spécifiée.

Étape 1 : Sélectionnez un périphérique ou un groupe de périphériques dans l'arborescence des périphériques.

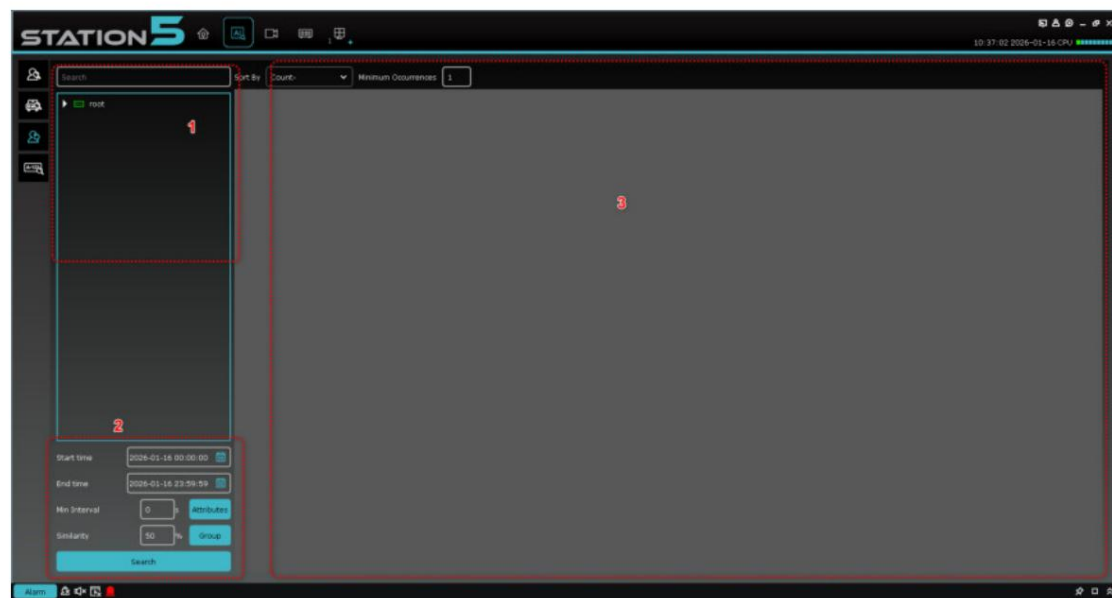
Étape 2 : Sélectionnez la plage horaire et l'utilisateur (humain ou véhicule) sous l'arborescence des appareils, puis cliquez sur Rechercher.

Étape 3 : Les résultats de la recherche s'affichent sous forme de fiches dans la zone d'affichage. Cliquez sur une fiche pour afficher les informations détaillées de l'appareil ci-dessous et écouter l'enregistrement dans la zone de lecture.

Cliquez sur la case en haut à droite d'une fiche pour exporter les informations.

12.3 Recherche de visiteurs réguliers

Étape 1 : Sur la page de recherche IA, cliquez sur l'icône des visiteurs réguliers pour accéder à la page des visiteurs réguliers, comme illustré dans la figure suivante :



N° d'article		Description
1	Arbre de périphériques	Consultez la liste des chaînes de l'appareil.
2	Zone de paramètres de recherche	Recherchez le nombre de fois où un visage apparaît Les résultats s'affichent en définissant la période, l'intervalle minimal et le niveau de similarité. Les attributs et le groupe servent à les filtrer.
3	Zone d'affichage de la recherche humaine	Consultez les profils des personnes et le nombre de fois où elles apparaissent, la recherche étant basée sur la période spécifiée. gamme.

Étape 2 : Sélectionnez un appareil ou un groupe d'appareils, définissez la durée, l'intervalle minimal et le seuil

de similarité. Pour interroger une personne, sélectionnez le groupe auquel elle appartient dans les attributs, si nécessaire.

. Sélectionner

Étape 3 : Les résultats de la requête s'affichent sous forme de cartes dans la zone d'affichage des résultats. Une carte se compose d'une partie supérieure, d'une partie centrale et d'une partie inférieure.

Appeared times: 16 indique le nombre de fois où la personne apparaît. Le centre

Cette partie affiche l'image enregistrée par l'appareil. La partie supérieure affiche le nom

Stranger  

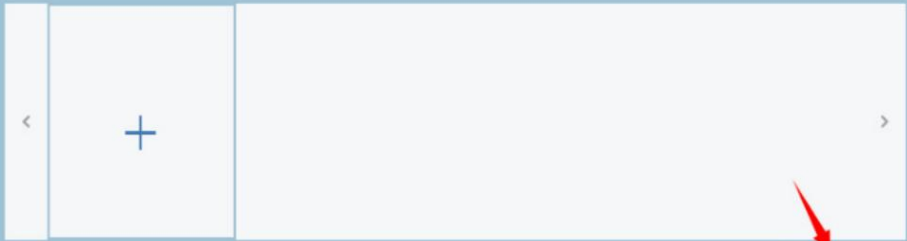
de la personne, ainsi qu'un encadré. Le nom est d'abord recherché dans les informations personnelles stockées dans l'appareil. Si le nom n'existe pas, la mention « Inconnu » s'affiche.

Cliquez  pour accéder à la page d'informations détaillées. Si les informations du visiteur régulier sont enregistrées sur l'appareil, les informations détaillées s'affichent, comme illustré dans la figure suivante :

Details		Edit
Snapped Information:  Channel: IPC1 Start time: 2021-03-11 11:12:08 End time: 2021-03-11 11:12:08 Face ID: 18940 Score: 8 Alarm Policy: Deny		
Matched Information:  Group: Allow List Name: lqq Age: 22 Sex: male Country: Nationality: Native Place: Id Code: Occupation: Phone Number: Email: Residence: Remark: Additional Face Image 		

Si la personne est inconnue, aucune information n'est affichée. Si vous la connaissez, ajoutez ses informations à l'appareil ou modifiez-les. Cliquez sur « Modifier » (indiqué par la flèche), comme illustré ci-dessous :

Detail Information

Details	Edit		
Name	Iqq	Sex	male
Age	22	Country	
Nationality		Native Place	
Id Code			
Occupation			
Phone Number		Email	
Residence			
Remark			
Additional Face Image			
			
<input style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="button" value="Save"/> <input style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;" type="button" value="Modify"/>			

Après avoir saisi les informations, cliquez sur Enregistrer (indiqué par la flèche dans la figure ci-dessus) pour enregistrer les informations sur l'appareil.

Pour exporter les informations interrogées, cochez la case dans Stranger Ou cliquez sur Sélectionner Tout se trouve sous les images et cliquez  dans le coin supérieur droit.

Étape 4 : Si vous cliquez sur une carte, la barre d'informations située en bas affiche les informations à chaque fois que le visiteur régulier est enregistré.

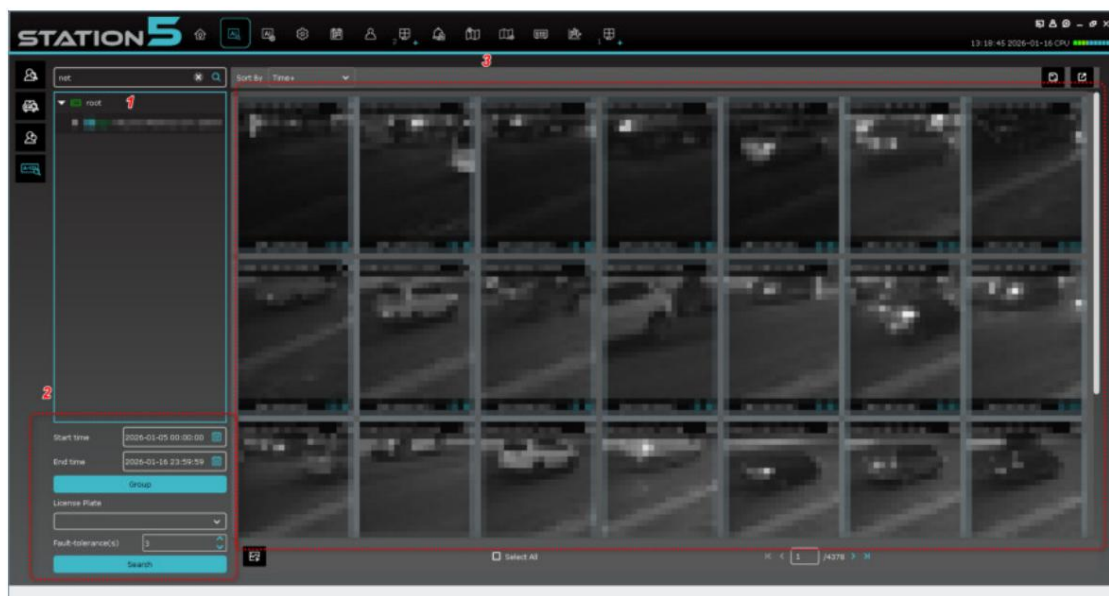
No.	Channel	Start Time	End Time	Playback
1	IPC3	2019-11-22 05:35:05	2019-11-22 05:35:06	
2	IPC3	2019-11-22 05:35:47	2019-11-22 05:35:48	
3	IPC3	2019-11-22 05:35:51	2019-11-22 05:35:52	
4	IPC3	2019-11-22	2019-11-22	

La barre d'informations affiche le canal de capture, l'heure de début et de fin, ainsi que la lecture vidéo dans l'ordre chronologique de la capture. Cliquez sur « Lire » dans la  dans la colonne Lecture si vous le souhaitez fenêtre de lecture située à côté de la barre d'informations. Pour plus d'informations sur les opérations de lecture, consultez le tableau 6-1.

12.4 Recherche de plaques d'immatriculation

Étape 1 : Sur la page de recherche IA, cliquez sur l'icône Recherche de plaque d'immatriculation pour accéder à la page de recherche de plaques d'immatriculation, comme illustré dans la figure suivante :

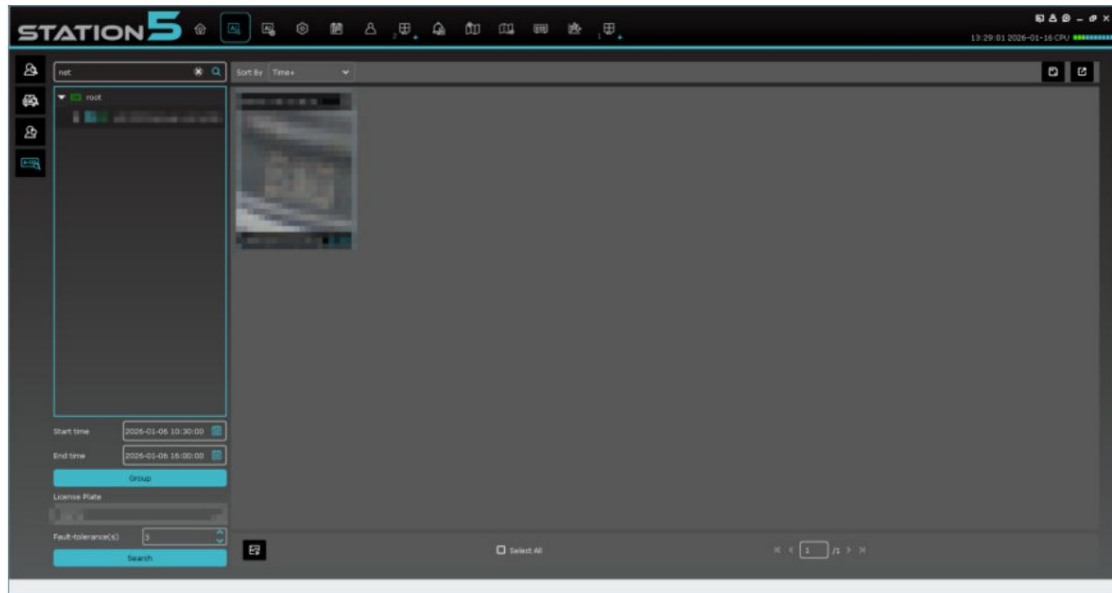
Remarque : L'appareil est nécessaire pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation.



Chaque pièce est décrite dans le tableau suivant :

N° d'article		Description
1	Arbre de périphériques	Consultez la liste des appareils compatibles avec la reconnaissance des plaques d'immatriculation.
2	Zone de paramètres de recherche	Définissez la date, le groupe, la plaque d'immatriculation et le nombre de caractères tolérants aux erreurs pour recherche.
3	zone d'affichage des résultats de recherche	Consultez les plaques d'immatriculation recherchées en fonction des paramètres.

Étape 2 : Sélectionnez le canal de l'appareil, la date et le groupe de plaques d'immatriculation, puis saisissez le numéro de plaque d'immatriculation à rechercher. Cliquez ensuite sur Ajouter pour ajouter le numéro à la liste de recherche, puis sur Rechercher. Les résultats de la recherche s'affichent, comme illustré dans la figure suivante :



Chapitre 13 : Analyse des données

Dans le menu principal, cliquez sur Analyse des données pour accéder à la page d'analyse. L'analyse des données comprend cinq modules : statistiques faciales, statistiques sur les personnes et les véhicules, comptage croisé, carte thermique et statistiques de présence faciale.

13.1 Statistiques faciales

Sur la page Analyse des données, la page de détection des visages s'affiche par défaut, comme illustré dans la figure suivante :



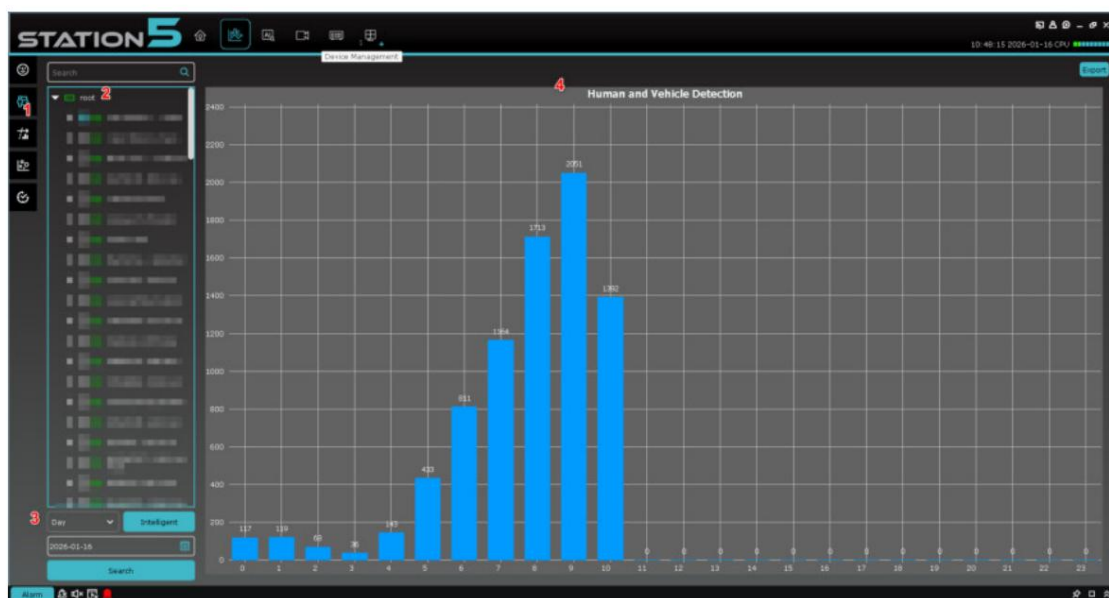
N° d'article		Description
1	Statistiques de détection faciale module	Cliquez pour accéder aux statistiques de détection des visages page.
2	Arbre de périphériques	Afficher les chaînes de l'appareil.
3	Zone de paramètres de recherche	Définissez la date, la plage horaire et le groupe pour la recherche.
4	Zone d'affichage des résultats	Un graphique à colonnes ou un graphique circulaire affiche les résultats de la recherche.

Sélectionnez un appareil, définissez la date, la plage horaire et le groupe, puis cliquez sur Rechercher.

Les résultats de la recherche sont affichés sous forme de graphique circulaire ou de graphique à colonnes dans la zone d'affichage.

13.2 Statistiques relatives aux personnes et aux véhicules

Sur la page Analyse des données, cliquez sur l'icône de détection des personnes et des véhicules pour accéder à la page des statistiques de détection des personnes et des véhicules, comme illustré dans la figure suivante :



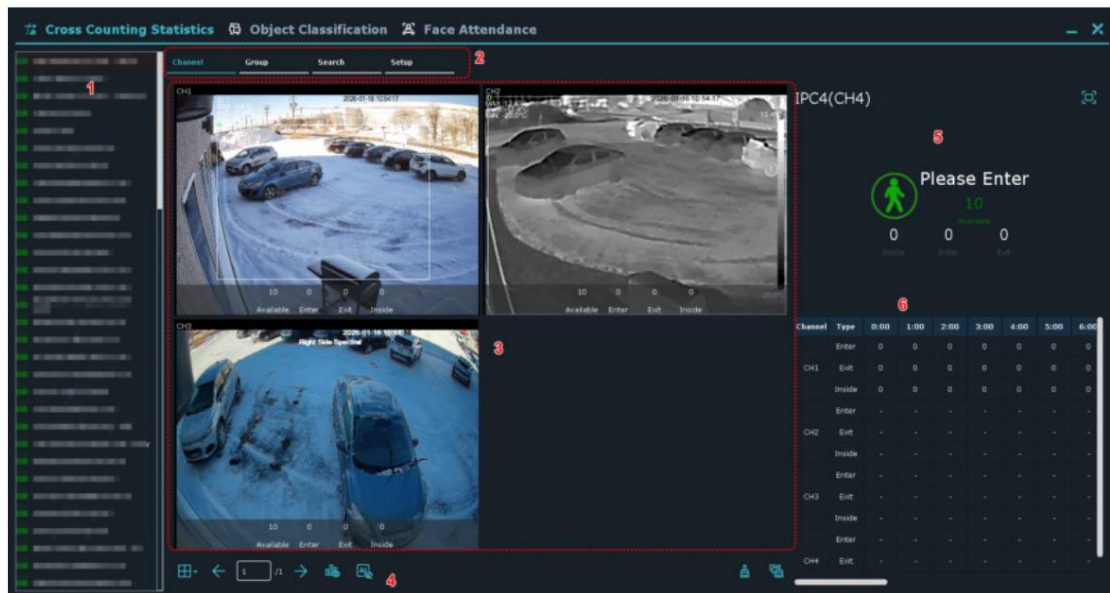
N° d'article		Description
1	Statistiques de détection faciale module	Cliquez pour saisir le nom de la personne et du véhicule Page de statistiques de détection.
2	Arbre de périphériques	Afficher les chaînes de l'appareil.
3	Zone de paramètres de recherche	Définissez la date, la plage horaire et le groupe pour la recherche.
4	Zone d'affichage des résultats	Un graphique à colonnes ou un graphique circulaire affiche les résultats de la recherche.

Chapitre 13 AIScene

Dans le menu principal, choisissez Scène IA pour accéder à la page Scène IA.

13.3 Comptage croisé

Sur la page de scène IA, cliquez sur  pour entrer dans la scène du comptage croisé, comme indiqué dans le la figure suivante :



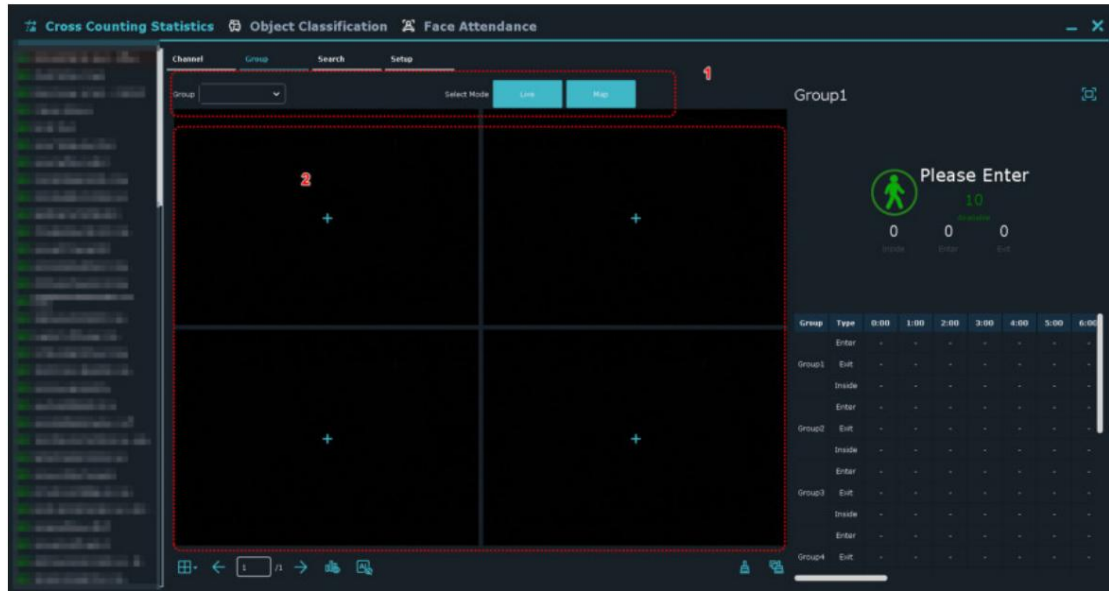
N° d'article		Description
1	Arbre de périphériques	Afficher et sélectionner les appareils.
2	Onglet	Naviguez entre les pages d'aperçu des chaînes, d'aperçu des groupes, de recherche de scènes et de configuration.

		<p>Aperçu de la chaîne. Pendant l'aperçu, vous voyez le nombre total de personnes connectées à la chaîne, celles qui y entrent, celles qui la quittent et celles qui y restent. Si aucune chaîne n'est disponible, un message s'affiche au centre de chaque fenêtre.</p> <p>Cliquez sur l'icône pour </p> <p>Accédez à la page des paramètres et ajoutez des chaînes.</p>
		<p>Cliquez  pour basculer entre les vues fractionnées. Les options sont 1, 4, 6, 8 et 9.  Division du commutateur</p> <p>écran, cliquez  pour revenir au précédent </p> <p>Cliquez pour passer à la page suivante. Ou saisissez un numéro de page pour y accéder.</p> <p>Cliquez  pour contrôler si le nombre</p> <p>Le nombre de chaînes est affiché ou non. Sélectionnez une option.</p> <p>canal et clic , puis la chaîne</p> <p>Le compteur est remis à zéro. Cliquez , puis le</p> <p>Le décompte de tous les canaux de l'appareil est effacé.</p>

		<p>Consultez le nombre et le statut du chaînes ou groupes sélectionnés.</p> <p> Normalement, l'icône est verte si le nombre de personnes présentes ne dépasse pas la limite autorisée. Le nombre de personnes autorisées affiché est également vert. Vous pouvez alors voir « Veuillez entrer ».  Toutefois, l'icône est rouge si le nombre de personnes présentes dépasse la limite autorisée. Le nombre de personnes autorisées affiché est également rouge. Et vous pouvez voir Veuillez patienter.</p>
5	Zone d'affichage	<p>Dans la zone d'affichage, vous pouvez cliquer  à pour passer en mode plein écran. Si le L'affichage des publicités n'est pas configuré, la zone d'affichage est en mode plein écran. Sinon, les publicités sont diffusées à l'unisson. Dans ce cas, tous les chiffres, icônes et textes de la zone d'affichage apparaissent à droite de l'écran, ce qui vous permet de consulter en temps réel les informations relatives à la chaîne.</p> <p>Pour quitter le mode plein écran, faites un clic droit. Vous reviendrez alors à la fenêtre d'origine.</p>
6	Zone d'affichage des statistiques	<p>Consultez le nombre de personnes qui entrent, sortent et restent respectivement chaque heure au cours d'une journée. Si un nombre est égal à 0, il est affiché comme –.</p>

Cliquez sur l'onglet Groupe pour accéder à l'aperçu du groupe. L'aperçu du groupe diffère de l'aperçu des canaux. Pour l'aperçu des canaux, vous pouvez définir les paramètres de chaque canal individuellement. Pour l'aperçu du groupe, vous pouvez uniquement définir les paramètres du groupe entier.

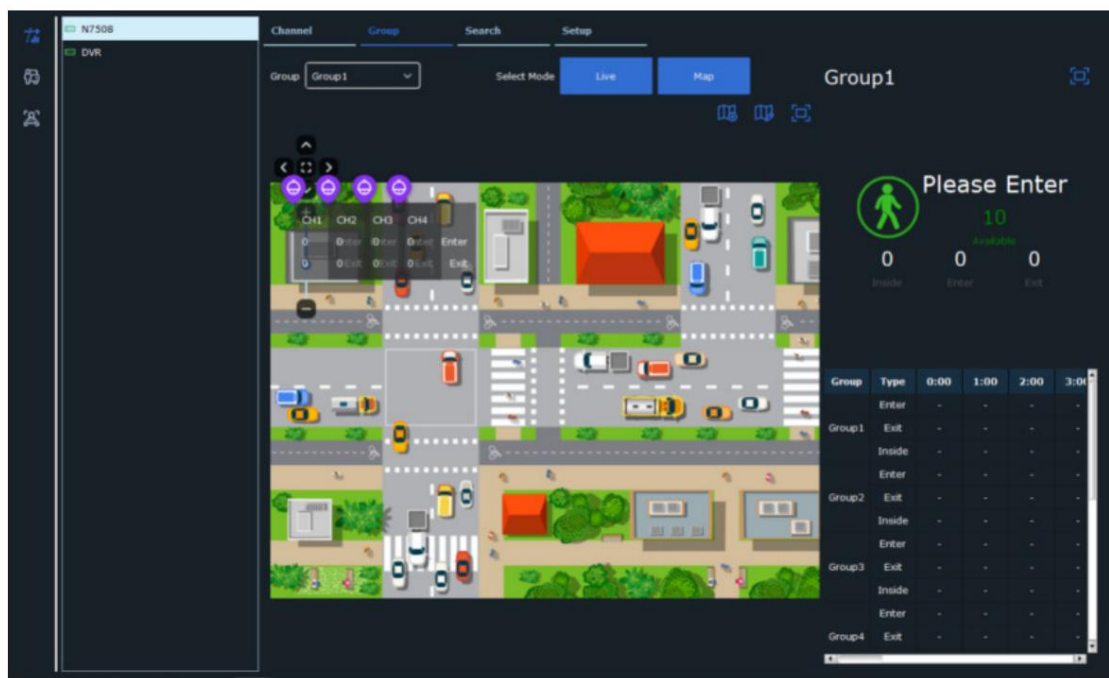
Chaque canal affiche respectivement le nombre de personnes qui entrent et qui sortent. L'aperçu du groupe peut être affiché en mode carte.



Select Mode Live Map Utilisez le mode de sélection pour basculer entre les modes. « En direct » signifie...

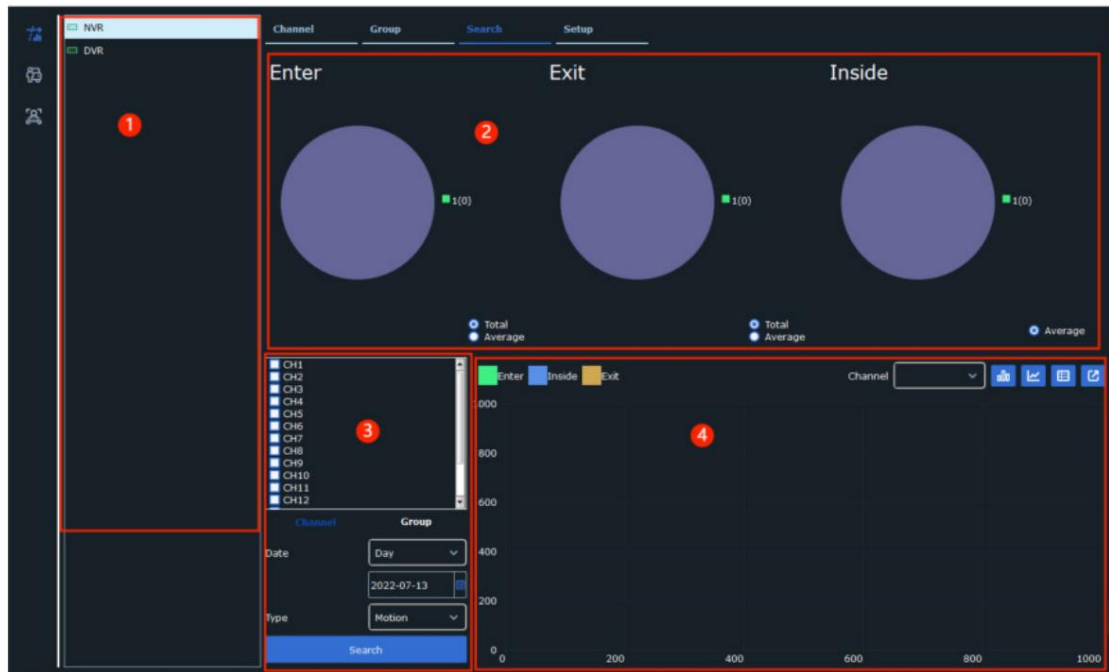
Mode aperçu. Carte désigne le mode carte. Le mode aperçu est le mode par défaut.

Cliquez sur Carte pour passer en mode carte, comme illustré dans la figure suivante :



Cliquez pour ajouter une carte, cliquez pour modifier la carte, et cliquez pour passer en plein écran mode.

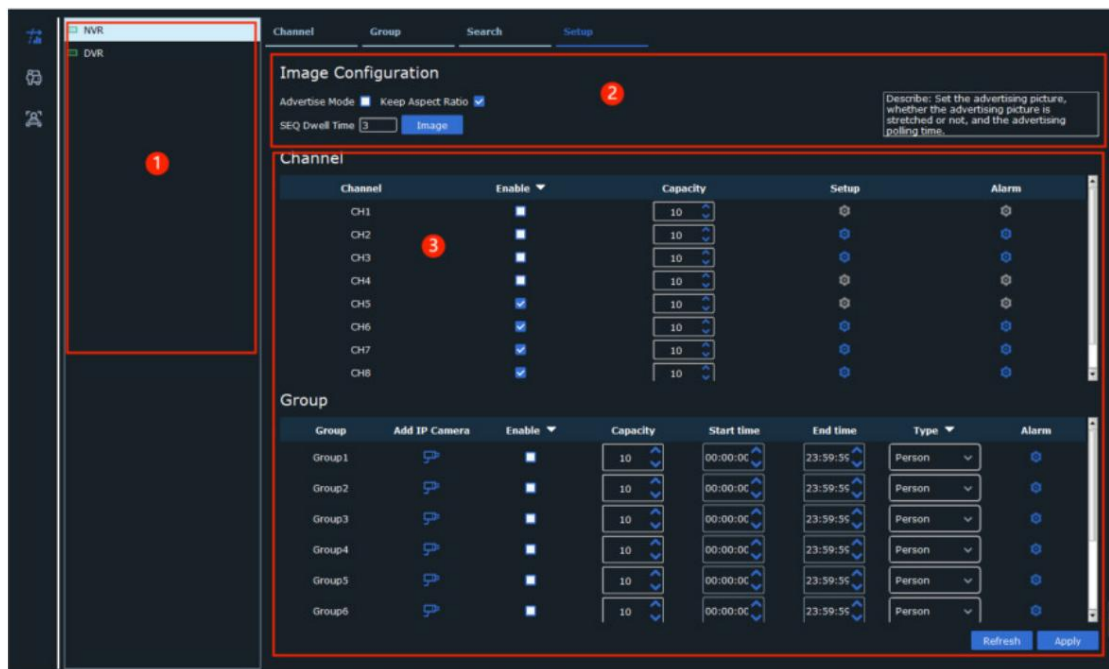
Cliquez sur l'onglet Recherche pour accéder à la page de comptage croisé, comme illustré dans la figure suivante :



N° d'article		Description
1	Liste des appareils	Consultez la liste des appareils compatibles avec la scène de comptage croisé.
2	Zone d'affichage de la recherche	Les diagrammes circulaires montrent le nombre total et nombre moyen de personnes qui entrent, sortent et restent respectivement dans un laps de temps donné pour chaque canal ou groupe. Cliquez Total Average pour basculer entre le total et le nombre moyen de personnes.
3	Zone de paramètres de recherche	Définissez le canal ou le groupe, la date, la période et le type de recherche.

		Un graphique à colonnes, un graphique linéaire ou un tableau illustre l'évolution du nombre de personnes qui entrent et qui sortent.
4	Zone d'affichage des résultats	<p>Channel <input type="button" value="▼"/> De la part de</p> <p>Dans la liste déroulante, vous pouvez changer de canal ou de groupe. Les trois boutons permettent de basculer entre le graphique à colonnes, le graphique linéaire et le tableau.</p> <p> Cliquez sur le bouton Exporter pour exporter les données.</p>

Sur la page de scène IA, choisissez Configuration pour accéder à la page de configuration de la scène de comptage croisé, comme illustré dans la figure suivante :



N° d'article		Description
1	Liste des appareils	Consultez la liste des appareils compatibles avec la scène de comptage croisé.
	2 Configuration de la publicité	<p>Mode publicitaire : Indique si le mode publicitaire est activé.</p> <p>Conserver les proportions : Faut-il conserver les proportions ?</p> <p>Temps de séjour SEQ : indique le temps d'interrogation.</p> <p>Bouton Image : Accédez à la gestion des images pour ajouter et supprimer des images publicitaires.</p>
3	Canal et groupe configuration	<p>Configuration du canal :</p> <p>Une donnée par canal d'un appareil.</p> <p>Canal : numéro du canal ; Activer : afficher ou non ; Capacité : définir la limite du nombre de personnes pouvant entrer et rester. Configuration : définir les paramètres de comptage croisé.</p> <p>Voir la figure 15-7. Alarme : Configurer les paramètres de sortie d'alarme. Voir la figure 15-8.</p> <p>Configuration du groupe :</p> <p>Un groupe peut contenir jusqu'à huit groupes.</p> <p>Groupe : numéro du groupe. Ajouter une caméra IP : Cliquez  configurer les canaux de groupe.</p> <p>Activer : afficher ou non ; Capacité : définir la limite du nombre de personnes pouvant entrer et rester ; Heure de début et heure de fin : définir l'heure de début et l'heure de fin ; Type : définir le type de détection (humain ou véhicule) ; Alarme : définir les paramètres de sortie de l'alarme.</p>

13.4 Détection hybride

Sur la page de scène IA, cliquez sur  pour entrer dans la scène de détection hybride, comme illustré dans le la figure suivante :

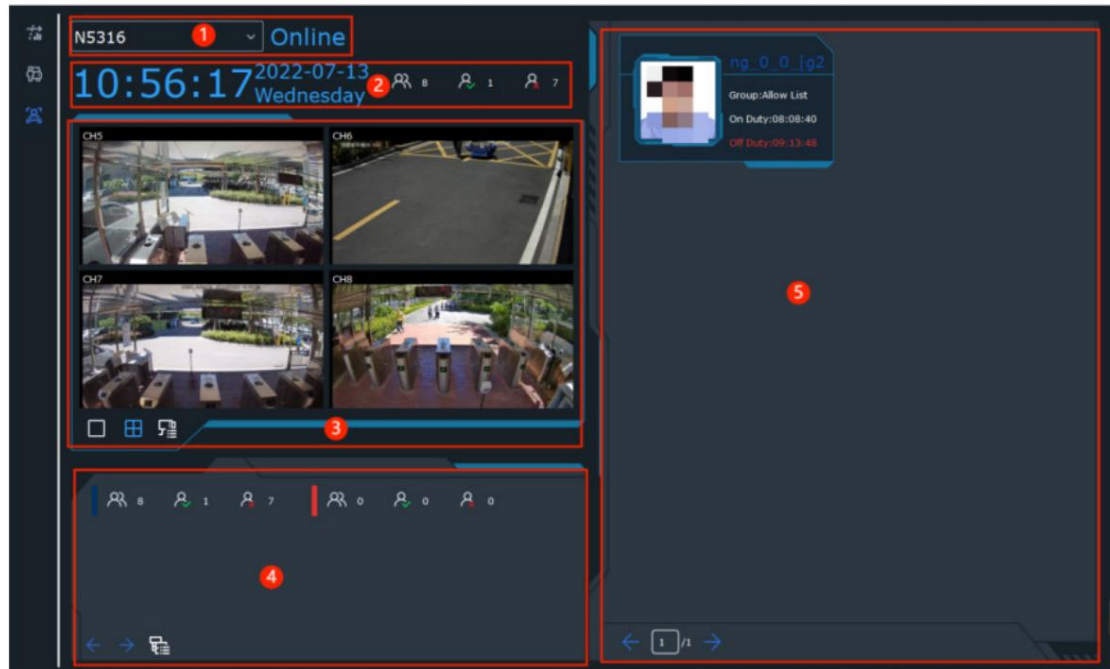


Chaque pièce est décrite dans le tableau suivant :

N° d'article		Description
1	Nom et état de l'appareil	Dans la liste déroulante, vous pouvez changer d'appareil. En ligne : l'appareil est connecté ; Hors ligne : l'appareil est hors ligne.
2	Durée des statistiques	Consultez l'heure actuelle et définissez la durée des statistiques pour le type de détection hybride.
3	Affichage des statistiques de capture et de la zone de contrôle	Consultez les types de détection et les données de capture cumulées de l'appareil sélectionné pendant la durée spécifiée.  Cliquez sur un type pour le contrôler s'il faut cacher ou montrer la Zone d'affichage correspondante.
4	Zone de prévisualisation	Fenêtre d'affichage en direct. Cliquez  passer à un Pour prévisualiser un seul canal, cliquez dessus,  à puis passez à une prévisualisation à quatre canaux. Cliquez de manière continue pour changer de canal de prévisualisation. Cliquez  pour sélectionner les chaînes de prévisualisation dont vous avez besoin.
5	Zone d'affichage de capture de véhicules	Visualisez en temps réel les images du véhicule capturées, l'heure de capture et le canal.
6	Véhicule non motorisé zone d'affichage de capture	Visualisez en temps réel les images des véhicules non motorisés capturées, l'heure de capture et le canal.
7	zone d'affichage de la capture faciale	Visualisez en temps réel les images du visage capturées, l'heure de capture et le canal.
8	Affichage de capture de passant zone	Visualisez en temps réel les images des passants capturées, l'heure de capture et le canal.

13,5 Présence en face

Sur la page de scène IA, cliquez sur  pour accéder à la scène de présence faciale, comme indiqué dans le la figure suivante :



Chaque pièce est décrite dans le tableau suivant :

N° d'article	Description
1	Nom et état de l'appareil Faites un clic droit pour changer d'appareil. Lorsque l'appareil est en ligne, la mention « En ligne » s'affiche en bleu. Lorsque l'appareil est hors ligne, la mention « Hors ligne » en rouge indique : montré.
2	Affichage de l'heure et du nombre total zone Consultez l'heure actuelle et le nombre total de personnes qui devraient être présentes, qui sont présentes et qui ne sont pas présentes.

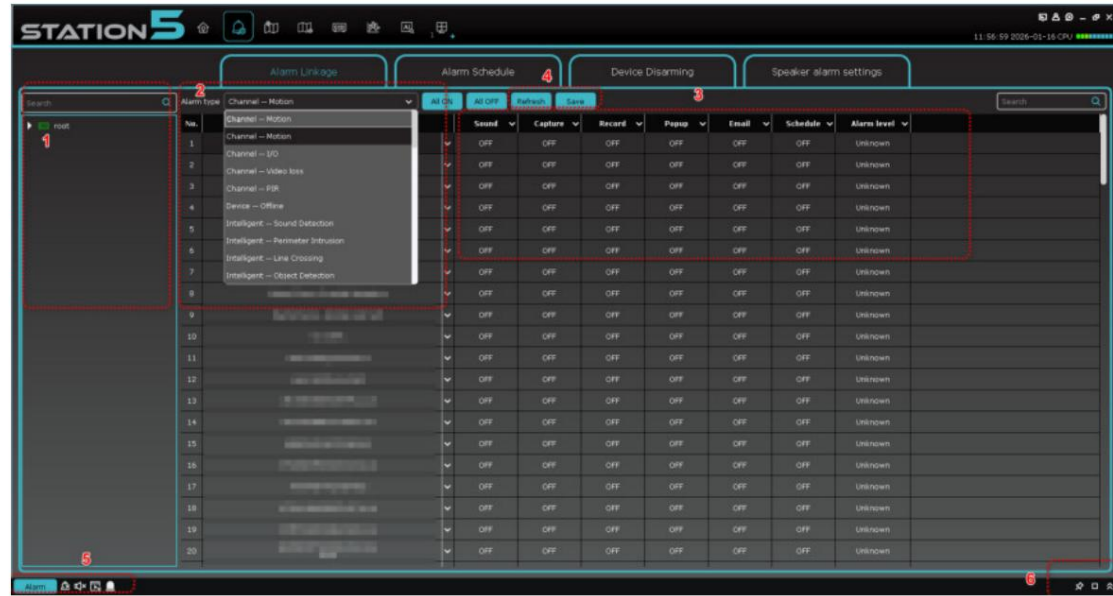
	3 Zone de prévisualisation	<p>Sélectionnez une chaîne dans l'aperçu. Cliquez pour afficher l'aperçu d'une seule chaîne. Cliquez pour afficher l' aperçu de quatre chaînes.</p> <p>Cliquez à nouveau pour changer de page. Cliquez pour ouvrir la fenêtre de sélection des chaînes et sélectionnez les chaînes de prévisualisation souhaitées.</p>
4	Statistiques de présence des groupes zone	<p>Consultez le nombre de personnes qui devraient participer, qui ont participé et qui n'ont pas participé dans chaque groupe de visage pour cette journée. Cliquez pour changer.</p> <p> </p> <p>pages et statistiques de  sélectionner un groupe pour clics.</p>
5	Informations sur la présence zone d'affichage	<p>Consultez les informations et les horaires de présence des personnes qui ont participé.</p> <p>Lorsque l'heure de présence est marquée blanc, la fréquentation est normale.</p> <p>Lorsque le pointage de présence est marqué en rouge, la présence est anormale.</p> <p>Cliquez   /  pour changer de page</p>

Chapitre 14 : Réglages de l'alarme

Sur la page des paramètres d'alarme, vous pouvez configurer et activer ou désactiver les alarmes de canal.

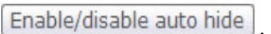
14.3 Introduction à l'interface d'alarme

Dans le menu principal, choisissez Configuration de l'alarme pour accéder à la page des paramètres d'alarme, comme indiqué dans la figure suivante :



Les fonctions de la page sont décrites dans le tableau suivant :

N°	Description du paramètre	
1	Liste des appareils	Ouvrez un groupe de périphériques et sélectionnez un canal.
2	2 types d'alarme	<p>Le type d'alarme, avec les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mouvement• E/S• Perte vidéo• PIR• Intelligent• Hors ligne

3	Alarme opération déclenchée	<p>L'opération déclenchée, avec les options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capture • Enregistrement • Fenêtre contextuelle • Son
4	Copier et sauvegarder	<p>Cliquez sur Copier pour copier les opérations déclenchées par l'alarme du canal vers un autre canal ou appareil. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les paramètres.</p>
5	Déclenchement d'alarme Fenêtre, Pop-up, et Son	<p>Cliquez  pour ouvrir la fenêtre contextuelle de déclenchement  d'alarme, et cliquez pour supprimer les alarmes dans cette fenêtre. Cliquez  pour activer le son de l'alarme, puis cliquez  pour désactiver le Sonnerie d'alarme. Cliquez  pour autoriser l'affichage de la fenêtre d'alarme, et cliquez  pour refuser l'affichage de la fenêtre d'alarme.</p>
6	Alarme vignette et alarme fenêtre de déclenchement	<p>Cliquez , notamment , choisir si pour masquer la vignette de l'alarme dans la zone d'aperçu. Cliquez pour zoomer sur la fenêtre contextuelle de déclenchement de l'alarme. Cliquez pour développer ou réduire la fenêtre contextuelle de déclenchement de l'alarme.</p>

14.4 Opérations de réglage d'alarme

Étape 1 : Sélectionnez un appareil dans la liste des appareils, puis sélectionnez un canal de cet appareil.

Étape 2 : Sélectionnez un type d'alarme.

Étape 3 : Activez le bouton d'alarme sous le type d'alarme et sélectionnez les options dont vous avez besoin.

Étape 4 : Cliquez sur Enregistrer.

Étape 5 : Pour appliquer les mêmes paramètres d'alarme à un autre canal ou appareil, cliquez sur Copier

Sélectionnez ensuite le canal cible dans le menu qui s'affiche. Cliquez sur Confirmer pour enregistrer les paramètres. (Remarque : la fonction de copie n'est effective qu'après l'enregistrement des opérations de déclenchement d'alarme pour un canal.)

14.5 Fenêtre de déclenchement d'alarme, notification contextuelle et son

- Cliquez **Alarm** dans le coin inférieur gauche pour ouvrir la fenêtre de déclenchement de l'alarme, comme indiqué dans la figure suivante :

Alarm time	Alarm source	Alarm type	Information	Alarm capture	Alarm record	Alarm level	Status
2026-01-16 12:01:54		Device alarm	Network Down	No capture	No record	Urgent	Unprocessed
2026-01-16 12:01:54		Device alarm	Network Down	No capture	No record	Major	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Motion Detection	Motion Start	No capture	No record	Normal	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Intelligent alarm	Cross Counting Start	No capture	No record	Normal	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Motion Detection	Motion Start	No capture	No record	Normal	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Motion Detection	Motion Start	No capture	No record	Normal	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Intelligent alarm	Pedestrian/vehicle detection End	No capture	No record	Normal	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Video exception	Video loss	No capture	No record	Normal	Unprocessed
2026-01-16 12:02:13		Motion Detection	Motion Start	No capture	No record	Normal	Unprocessed

- Dans la fenêtre de déclenchement de l'alarme, vous trouverez :

Alarm type Motion Detection Video exception PIR Alarm I/O Intelligent Thermal
Alarm level Urgent Major Normal Unknown

Heure de l'alarme, Source de l'alarme, Type d'alarme, Informations, Capture de l'alarme et Enregistrement de l'alarme.

Sélectionnez un type d'alarme dans · Cliquez sur une image ou une capture d'écran pour afficher les détails.

- Cliquez  pour zoomer sur la fenêtre d'informations d'alarme, comme indiqué ci-dessous chiffre:

Alarm time	Alarm source	Alarm type	Information	Alarm capture	Alarm record
2022-08-02 09:21:01	8M-HY08 Camerjjrjru65	Motion detection	Motion begin	Capture failed	30_6_Camerjjrjru65_20220802092101.mp4
2022-08-02 09:20:58	172.16.16.106 339G去光障程序測試 16.104	Intelligent alarm	FD alarm start	No capture	No record
2022-08-02 09:21:00	CH29XH3_16M rftg658	Sound Alarm	Sound alarm start	No capture	No record
2022-08-02 09:20:58	172.16.16.106 二号角斜角16.102	Motion detection	Motion begin	No capture	No record
2022-08-02 09:20:59	172.16.16.106 RS-CH852H7C33-AP	Intelligent alarm	PD alarm end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:59	CH29XH3_16M rftg658	Sound Alarm	Sound alarm end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:59	N7508 RS-CH852H7C33-AP	Intelligent alarm	End of human and vehicle detection	No capture	No record
2022-08-02 09:20:56	CH29XH3_16M rftg658	Motion detection	Motion begin	No capture	No record
2022-08-02 09:20:54	172.16.16.106 1F-16.151~500W	Motion detection	Motion begin	No capture	No record
2022-08-02 09:20:54	172.16.16.106 339G_IMX415	Motion detection	Motion end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:54	172.16.16.106 339G去光障程序測試 16.104	Motion detection	Motion end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:54	172.16.16.106 1F-16.103~200W	Motion detection	Motion end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:54	172.16.16.106 1F-16.101~200W	Motion detection	Motion end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:52	CH29XH3_16M rftg658	Motion detection	Motion end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:43	172.16.16.106 二号角斜角16.102	Motion detection	Motion end	No capture	No record
2022-08-02 09:20:44	8M-HY08 CH233ee555	Motion detection	Motion begin	22_7_CH233ee555_20220802092045.mp4	22_6_CH233ee555_20220802092045.mp4
2022-08-02 09:20:44	8M-HY08 CH3	Motion detection	Motion begin	23_7_CH3_2022_	23_6_CH3_20220802092045.mp4
2022-08-02 09:20:44	8M-HY08 CH4	Motion detection	Motion begin	24_7_CH4_2022_	24_6_CH4_20220802092045.mp4
2022-08-02 09:20:44	8M-HY08 CH5	Motion detection	Motion begin	25_7_CH5_2022_	25_6_CH5_20220802092045.mp4
2022-08-02 09:20:44	8M-HY08 CH6	Motion detection	Motion begin	26_7_CH6_2022_	26_6_CH6_20220802092045.mp4
2022-08-02 09:20:44	8M-HY08 CH7	Motion detection	Motion begin	27_7_CH7_2022_	27_6_CH7_20220802092045.mp4

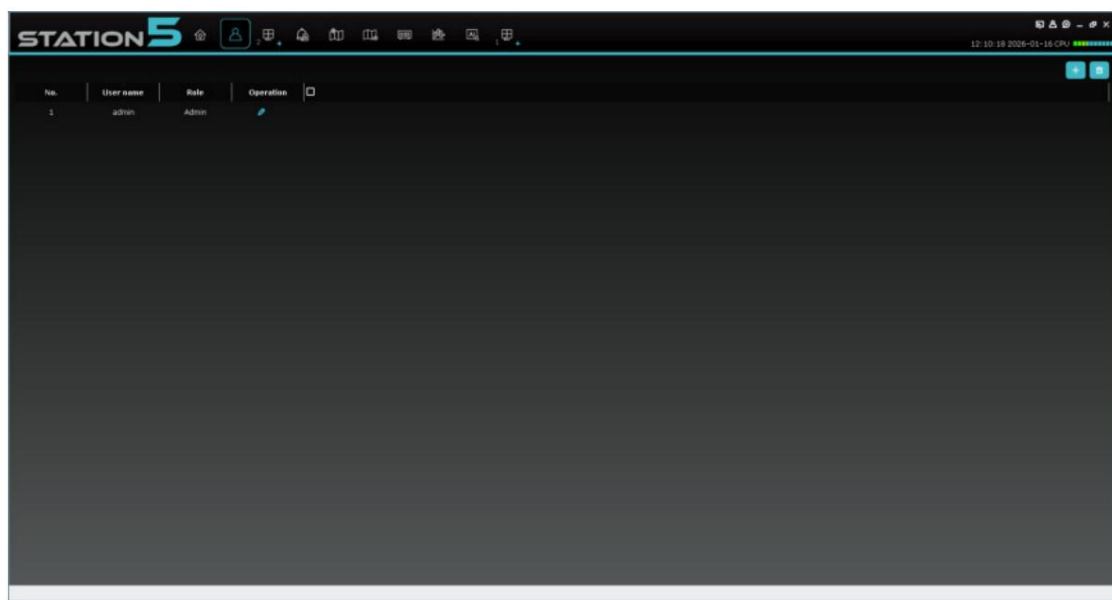
- Les canaux de l'appareil avec des opérations de déclenchement d'alarme sont affichés, vous pouvez donc visualiser les alarmes en temps réel, comme illustré dans la figure suivante :

Chapitre 15 Gestion de compte

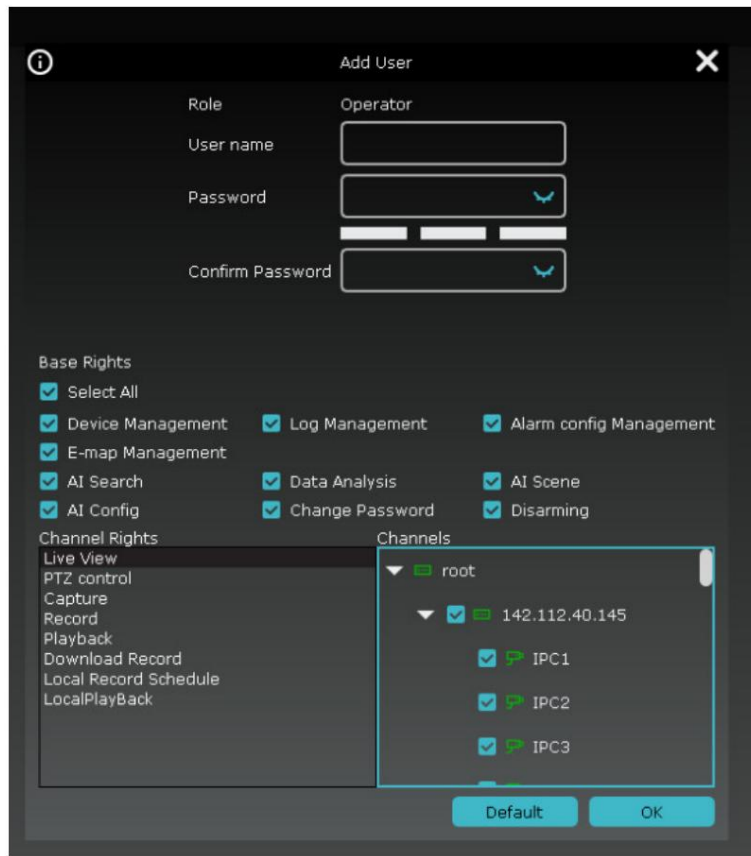
Ajouter et supprimer des utilisateurs, et modifier les autorisations des utilisateurs dans la gestion des comptes page.

15.3 Ajout d'utilisateurs

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Gestion du compte pour accéder à la page de gestion du compte, comme indiqué dans la figure suivante :



Étape 2 : Cliquez  dans le coin supérieur droit. Une boîte de dialogue s'affiche, comme illustré dans le sur l'image suivante :



Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
Nom d'utilisateur	Le seul identifiant d'un utilisateur. Le nom d'utilisateur est unique.
Mot de passe	Le mot de passe utilisateur et sa confirmation.
Confirmez le mot de passe	Les mots de passe doivent être cohérents.
Droits de base	<p>Définissez les autorisations utilisateur de base selon les besoins.</p> <p>Ces autorisations comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestion des périphériques : Gestion des périphériques Gestion des journaux : Gestion des journaux Gestion de la configuration des alarmes : Gestion de la configuration des alarmes Gestion des cartes électroniques : Gestion des cartes électroniques Gestion des présences : Présence Gestion Gestion de la topologie : Gestion de la topologie Recherche IA : Recherche intelligente ; Analyse des données : Données Analyse Scène IA : Scène intelligente ; Configuration IA : Intelligente Configuration Changer le mot de passe : Changer le mot de passe

Étape 3 : Configurez les autorisations des canaux selon vos besoins. Sélectionnez les canaux à droite pour chaque autorisation. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
Vue en direct	Aperçu en temps réel
Commande PTZ	Commande PTZ
Capturer	Capturer
Enregistrer	Enregistrement
Lecture	Lecture
Télécharger l'enregistrement	Exporter un enregistrement
Calendrier des archives locales	Plan d'enregistrement local
Lecture locale	Lecture locale

Étape 4 : Après avoir configuré les paramètres, cliquez sur OK pour ajouter l'utilisateur. Pour rétablir les autorisations par défaut, cliquez sur « Par défaut » avant de cliquer sur OK.

Remarque : L'administrateur dispose de tous les droits. Ces droits ne peuvent être ni modifiés ni supprimés. Les permissions des utilisateurs ajoutés peuvent être modifiées et les utilisateurs peuvent être supprimés.

15.4 Modification des utilisateurs



Étape 1 : Cliquez à côté de l'utilisateur que vous souhaitez modifier.

Étape 2 : Sur la page qui apparaît, modifiez les autorisations de l'utilisateur, le nom d'utilisateur et le mot de passe selon vos besoins.

Étape 3 : Cliquez sur OK pour enregistrer la modification.

15.5 Suppression d'utilisateurs

Cliquez Cliquez sur le nom de l'utilisateur à supprimer. Une boîte de dialogue s'affiche. Cliquez sur OK.

Vous pouvez également cocher les cases des utilisateurs à supprimer, puis cliquer en haut à droite de la page pour les supprimer. dans

Veuillez noter que l'administrateur ne peut pas être supprimé.

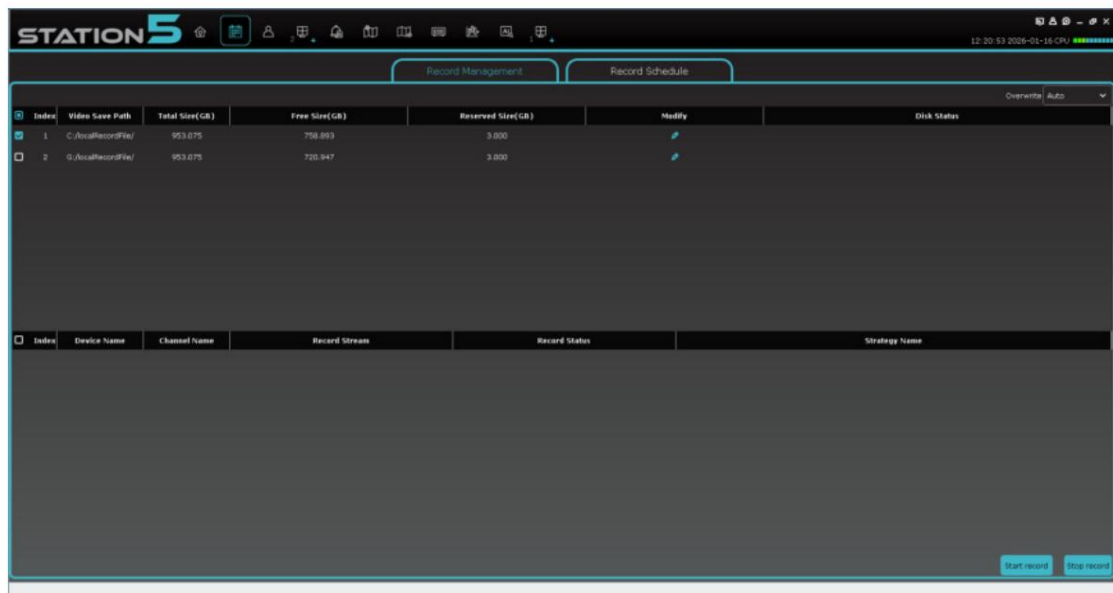
Chapitre 16 Plan d'enregistrement local

Ce chapitre décrit comment configurer les plans d'enregistrement locaux.

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Enregistrement local pour accéder à la page de sélection du chemin du plan d'enregistrement, comme illustré dans la figure suivante :

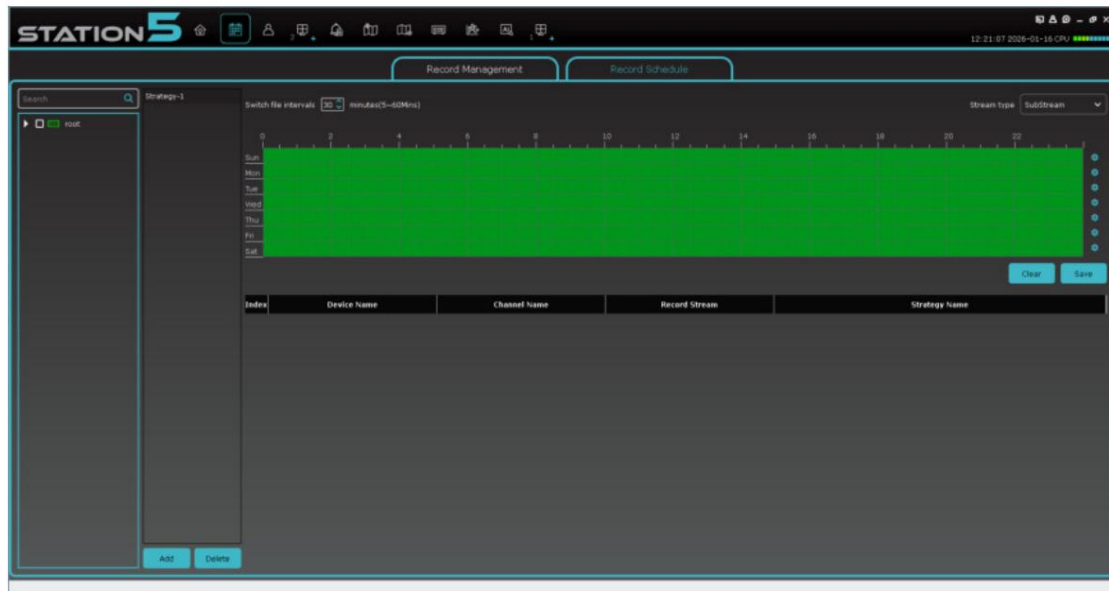


Étape 2 : Sélectionnez un chemin et cliquez sur Enregistrer. La page du plan d'enregistrement local s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

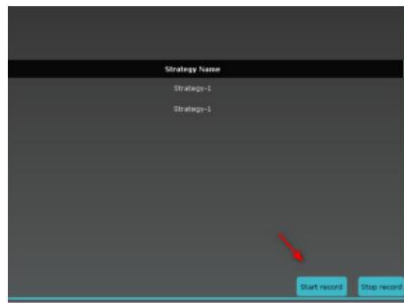


Étape 3 : Double-cliquez sur la zone pour définir la taille réservée (Go), cliquez sur Écraser dans le coin supérieur droit pour écraser l'heure, puis cliquez sur Enregistrer.

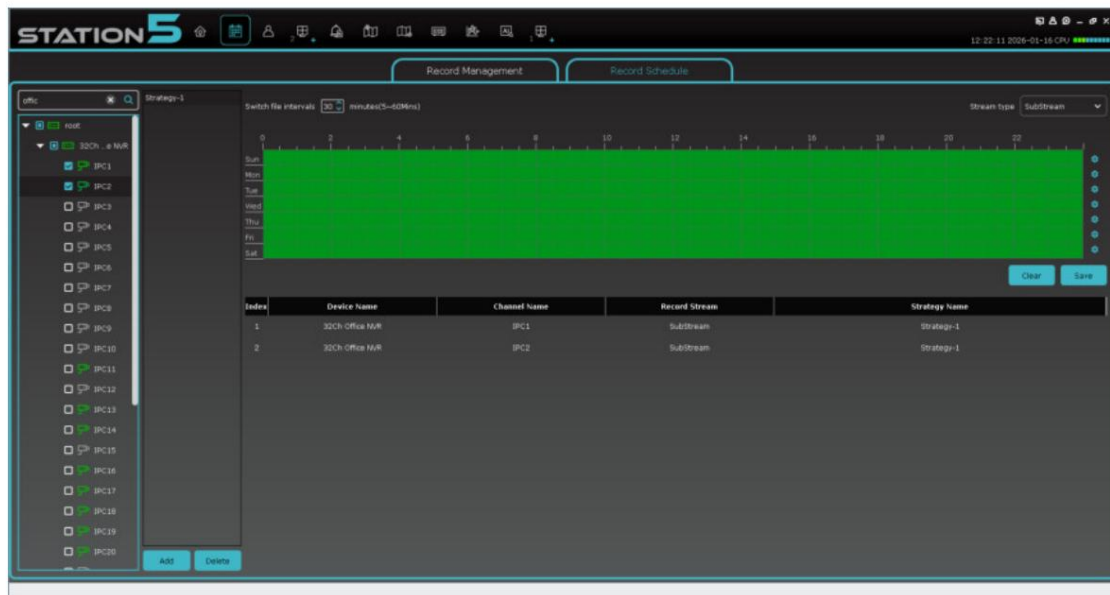
Étape 4 : Cliquez sur « Planification d'enregistrement » pour accéder à la page des paramètres d'enregistrement. Dans l'arborescence des périphériques, sélectionnez le périphérique souhaité. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé, puis faites glisser le curseur pour définir l'heure d'enregistrement dans la grille et cliquez sur « Enregistrer », comme illustré ci-dessous :



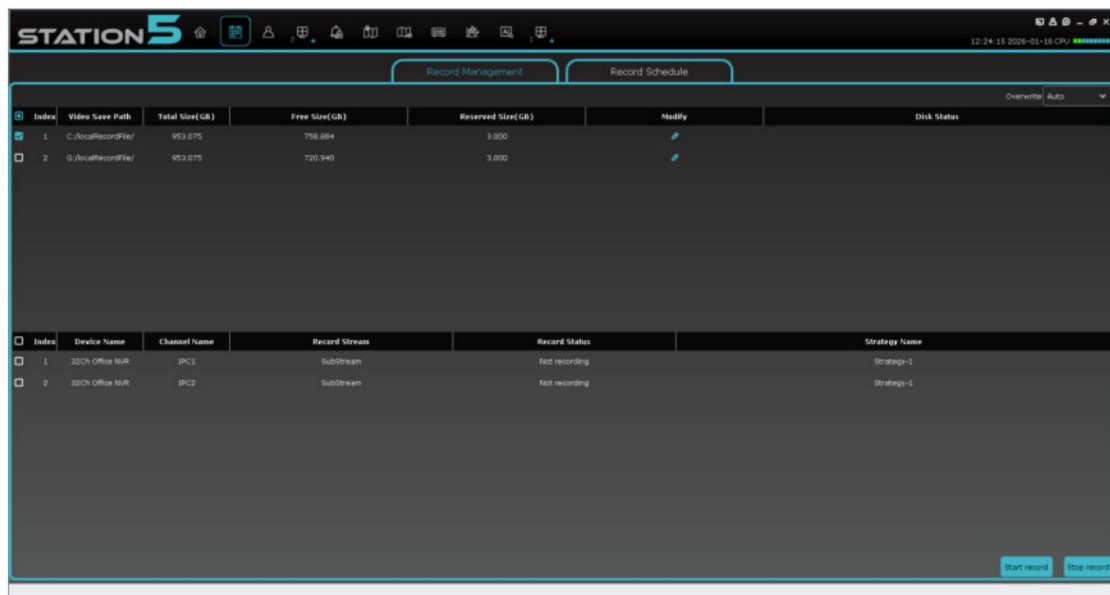
Étape 5 : Après avoir configuré les paramètres, retournez à la page Gestion des enregistrements et cochez la case de



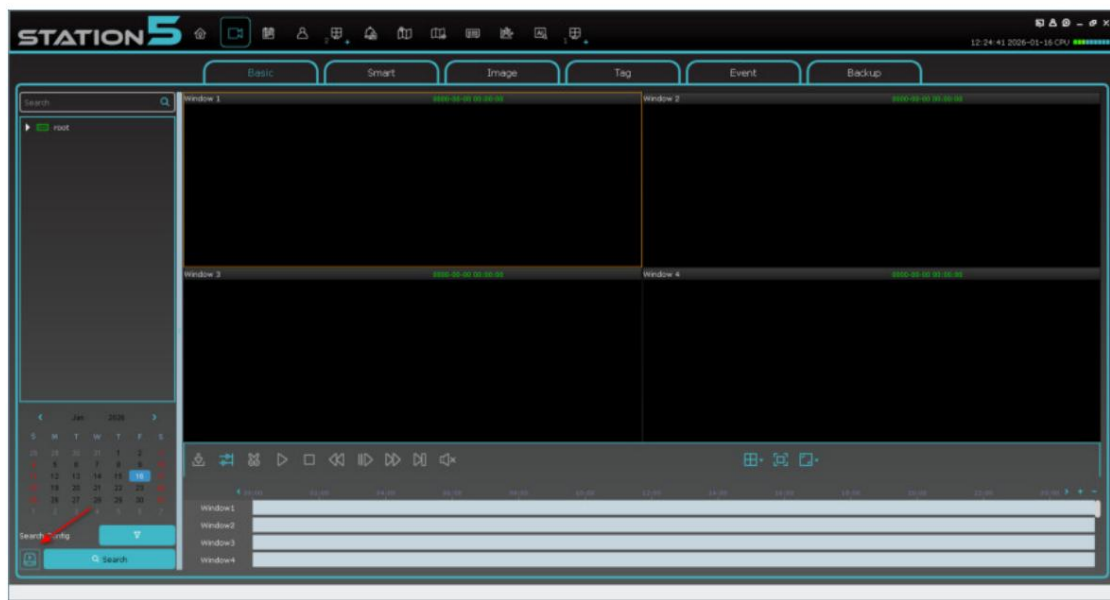
Sélectionnez le canal souhaité ou tous les canaux, puis cliquez dans le coin supérieur droit dans la partie inférieure pour démarrer l'enregistrement. Une fois l'enregistrement lancé, la mention « Écriture » apparaît dans la colonne « État du disque » et « Enregistrement » dans la colonne « État de l'enregistrement » de la page de gestion des enregistrements, ce qui signifie que le disque enregistre localement, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 6 : Cliquez dans le coin inférieur droit pour arrêter l'enregistrement local. Puis, écriture disparaît de la colonne État du disque et Arrêt de l'enregistrement apparaît dans la colonne État de l'enregistrement sur la page de gestion des enregistrements, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 7 : Dans le menu principal, choisissez Lecture locale pour accéder à la page de lecture locale. Sélectionnez la chaîne et vérifiez que le calendrier indique la date des enregistrements locaux, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 8 : Pour des informations détaillées sur les opérations de lecture locale, voir le chapitre 8 « Lecture locale ».

Chapitre 17 Configuration du système

Configurez les paramètres du système logiciel, ce qui inclut les paramètres généraux et les paramètres des fichiers.

Étape 1 : Dans le menu principal, choisissez Configuration système pour accéder à la page de configuration système, comme illustré dans la figure suivante :



Étape 2 : Définir les paramètres système. Ces paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
Général	Langue L'anglais est pris en charge.
	Conserver les journaux système pour Durée de conservation des journaux système : • Une semaine • Un demi-mois • Un mois
	Activer la connexion automatique Activer la connexion automatique.
	Reprendre la vue en direct Statut Rétablir la vue en direct.
Configuration des fichiers	Type de fichier Le type de stockage de fichiers, avec les options suivantes : • — • AVI • mp4
	Taille maximale du fichier Taille maximale du fichier, avec les options suivantes : • 1G • 2G
	Alerte lorsque l'espace disque est inférieur à ____ Mo Définissez une valeur. Lorsque le disque Si l'espace est inférieur à la valeur, une alarme se déclenche. Cochez la case et définissez la valeur.
	Chemin des images enregistrées Définissez le chemin de stockage des images locales.

	Chemin des vidéos enregistrées	Définissez le chemin de stockage des enregistrements locaux.
	Son d'alarme	Réglez le son de l'alarme de chaque type de déclenchement d'alarme.
Raccourcis clavier	<p>Jouez en plein écran (activez le mode plein écran) ;</p> <p>Maintenir (activer le mode aperçu) ; Lecture à distance (activer la lecture à distance)</p> <p>Configuration système (ouvrir les paramètres système) ; Événement d'alarme (ouvrir les alarmes) ; Réglage du régulateur de vitesse (ouvrir les paramètres du régulateur de vitesse) ;</p> <p>Gestion des périphériques (gestion ouverte des périphériques) ;</p> <p>Écran de verrouillage (verrouiller l'écran)</p> <p>Changer d'utilisateur (changer d'utilisateurs) ;</p> <p>Activation/désactivation de l'alarme sonore (activer ou désactiver l'alarme sonore)</p> <p>Enregistrement local (ouvrir l'enregistrement local)</p>	Utilisez un raccourci clavier pour accéder rapidement à un module, puis double-cliquez dessus pour le modifier.

Étape 3 : Cliquez sur Enregistrer pour terminer la configuration système.

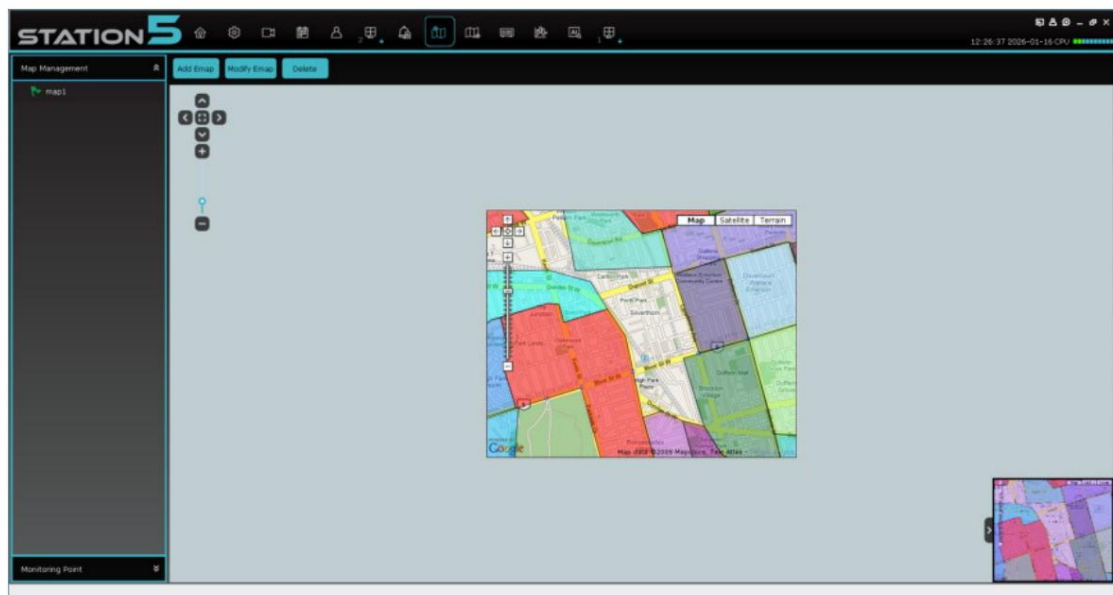
Chapitre 18 Électronique Gestion

Carte

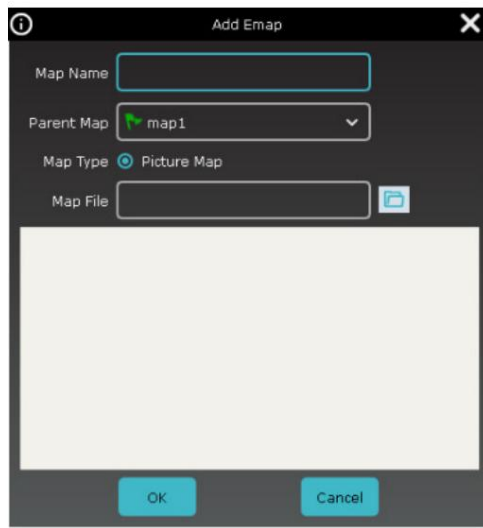
À l'aide d'une carte électronique, vous pouvez visualiser la position d'un canal d'alarme et consulter les vidéos et les alarmes de ce canal.

18.3 Ajout de cartes

Étape 1 : Cliquez sur « Configuration Emap » dans le menu principal pour accéder à l'interface de configuration de la carte, comme indiqué sur la figure.



Étape 2 : Cliquez sur « Ajouter une carte électronique » dans l'interface, et le système affichera une boîte de dialogue de sélection de carte, comme illustré sur la figure.

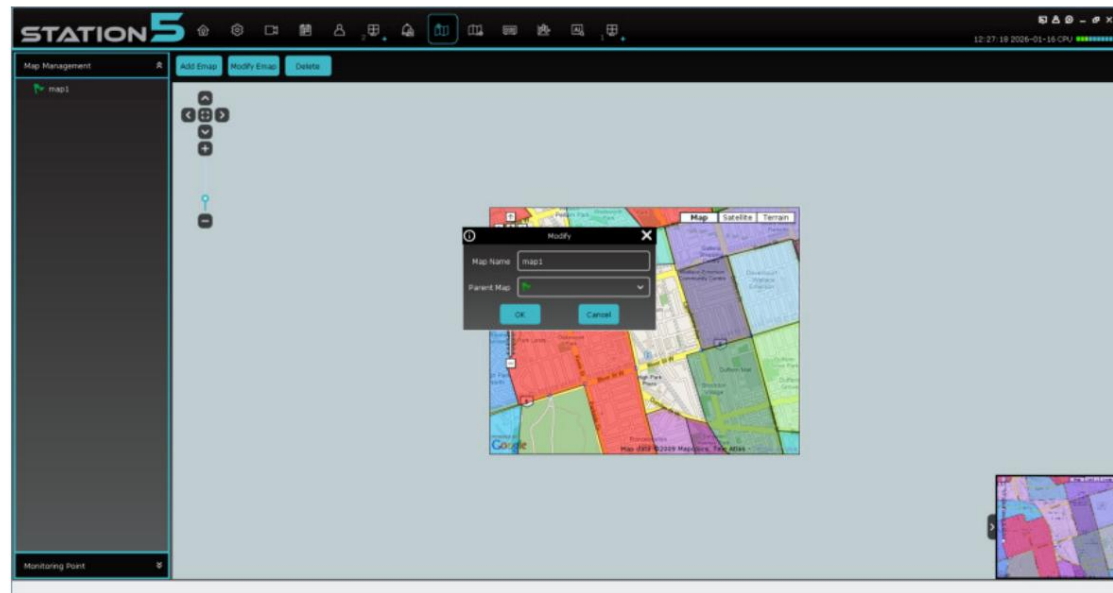


Étape 3 : Nommez la carte et spécifiez son chemin d'accès.

Étape 4 : Cliquez sur Oui pour enregistrer.

18.4 Modification des cartes

Double-cliquez sur la carte que vous souhaitez modifier pour accéder à la page de modification, comme illustré dans la figure suivante :

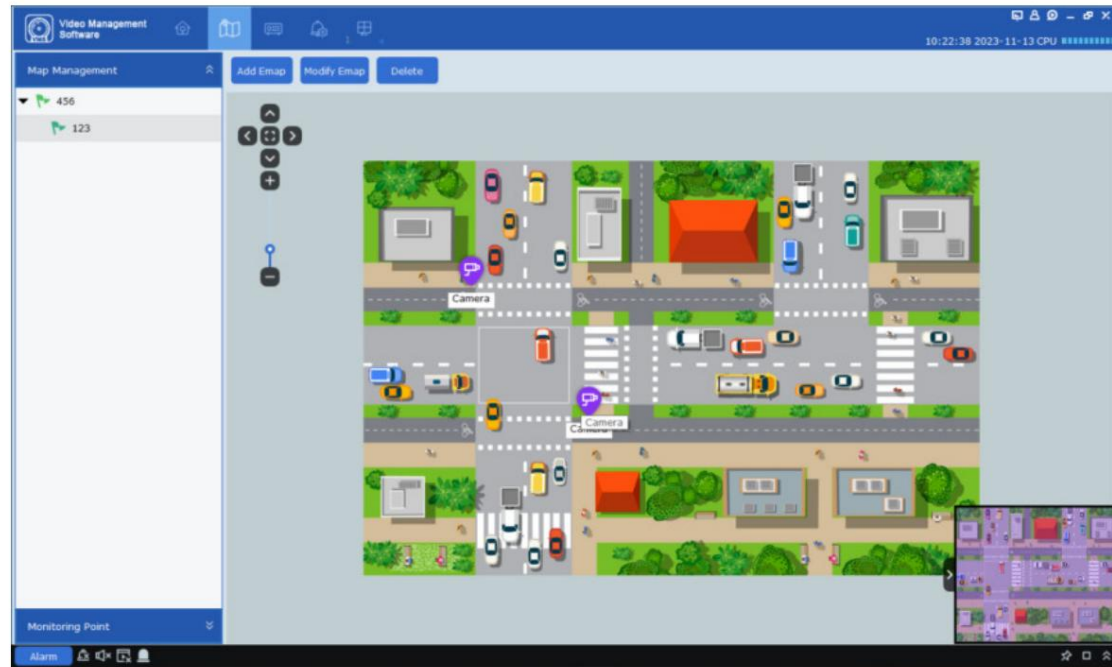


Étape 1 : Pour ajouter un appareil à la carte, cliquez sur l'option « Point de surveillance » à gauche de l'interface pour développer la page de regroupement des appareils, puis faites glisser l'appareil vers le point de surveillance.

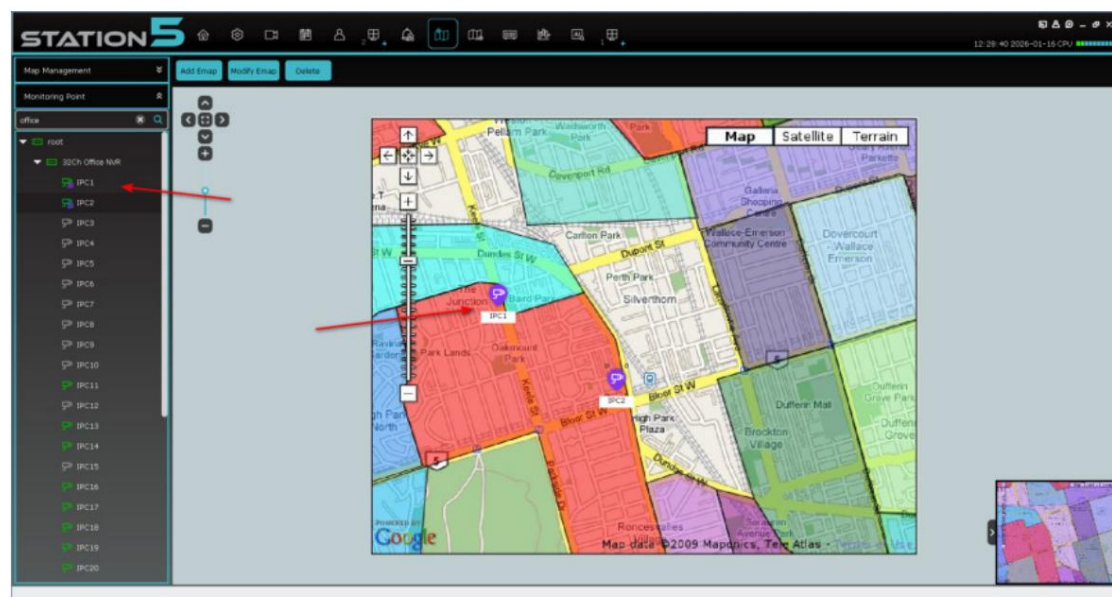
emplacement spécifié sur la carte en fonction des besoins réels.

Étape 2 : Cliquez pour ajouter des zones d'intérêt sur une carte.

Remarque : Pour ajouter des zones à risque, vous devez ajouter une nouvelle carte.

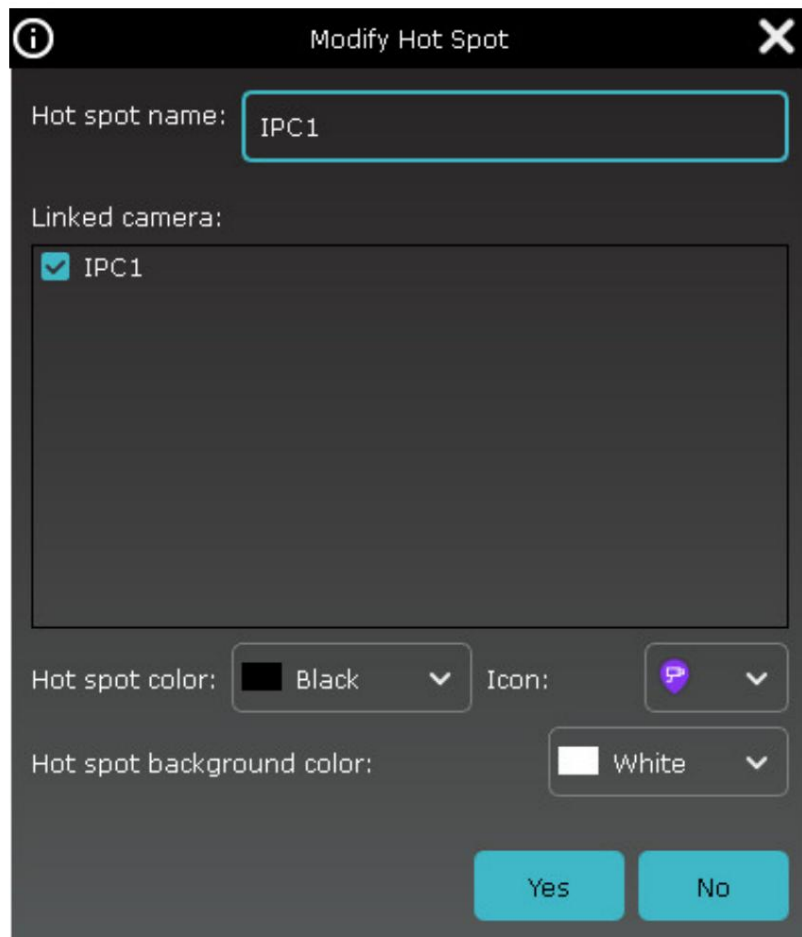


Étape 3 : Ajoutez les zones à risque à la carte et faites glisser les appareils dont vous avez besoin vers des positions spécifiques sur la carte, comme indiqué dans la figure suivante :



18.5 Modification et suppression des dispositifs

1. Cliquez sur l'icône de l'appareil, puis double-cliquez ou cliquez  pour accéder à la modification de l'appareil sur la page, comme indiqué dans la figure suivante :



Description des paramètres :

Nom du point d'intérêt : Le nom de l'emplacement de la caméra

Caméra associée : Les caméras associées

Couleur du point chaud : Couleur du point focal de la caméra

Icône : L'icône de l'emplacement de la caméra

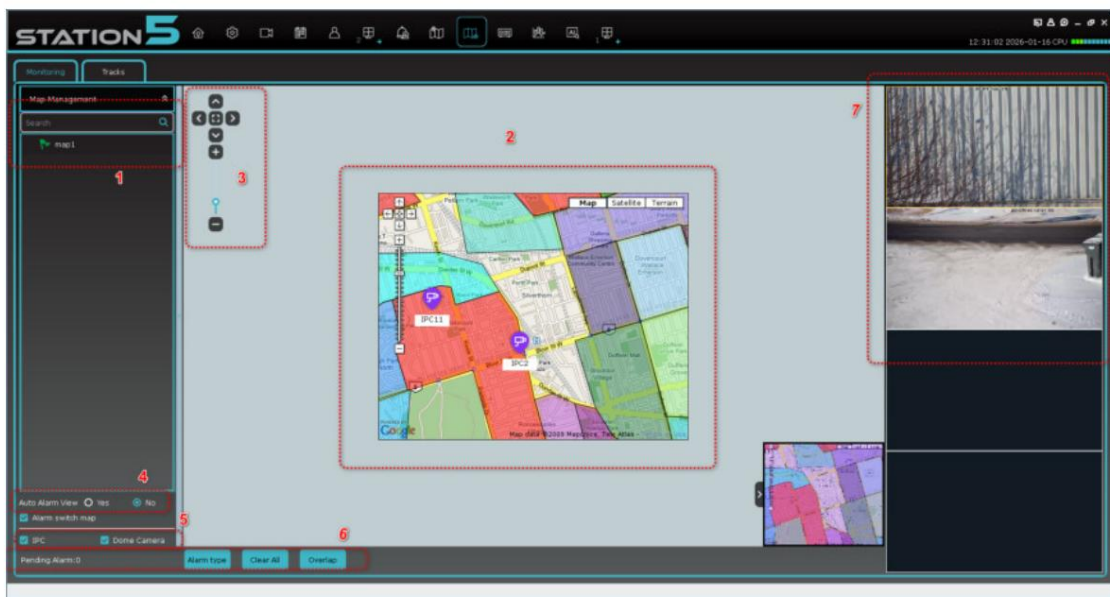
Couleur de fond du point d'intérêt : La couleur de fond du nom du point d'intérêt de la caméra

2. Cliquez sur l'icône de l'appareil, puis sur  · La boîte de dialogue de suppression du périphérique s'affiche. Cliquez OK pour terminer la suppression.

18.6 Surveillance Emap



Grâce à la carte électronique, vous pouvez visualiser intuitivement l'emplacement du canal d'alarme et consulter en temps réel l'état vidéo ou d'alarme de ce canal. Cliquez sur « Surveillance par carte électronique » dans le menu principal pour accéder à l'interface de prévisualisation de la carte, comme illustré ci-dessous :



1. Carte : Afficher la carte ajoutée
2. Aperçu de la carte : après avoir cliqué pour sélectionner la carte, celle-ci s'affichera à cet emplacement.
3. Zone d'opération cartographique : Vous pouvez effectuer des opérations de déplacement (haut, bas, gauche, droite), de zoom et autres sur la carte sélectionnée.
4. Paramètre d'aperçu des alarmes : Si vous sélectionnez « Oui », lorsqu'une alarme se déclenche sur l'appareil ajouté à la carte, le logo du type d'alarme s'affiche sur la carte et l'image en temps réel est automatiquement lue dans la zone d'aperçu à droite ; si vous sélectionnez « Non », la carte ne s'affiche pas à droite et seul le logo du type d'alarme déclenchée s'affiche à côté de l'appareil correspondant sur la carte.
5. Type d'appareil : Il existe deux types d'appareils : caméra réseau et ballon réseau haut débit
6. Type d'alarme : Vous pouvez sélectionner le type d'alarme à afficher sur la carte ; cliquez sur « Tout effacer » pour supprimer les alarmes en attente ; cliquez sur « Superposition » pour modifier le mode d'aperçu

à droite, et vous pouvez faire glisser librement l'écran d'aperçu, comme illustré dans la figure ci-dessous :

Lors de l'affichage en mosaïque, l'écran de prévisualisation ne peut être fixé qu'à droite.

7. Zone d'aperçu de l'alarme : Double-cliquez sur l'appareil ou lorsque l'alarme automatique est activée et qu'une alarme est déclenchée, l'écran en temps réel s'affichera dans la zone d'aperçu à droite, et jusqu'à 4 écrans peuvent être affichés.

Chapitre 19 Intelligence Configuration

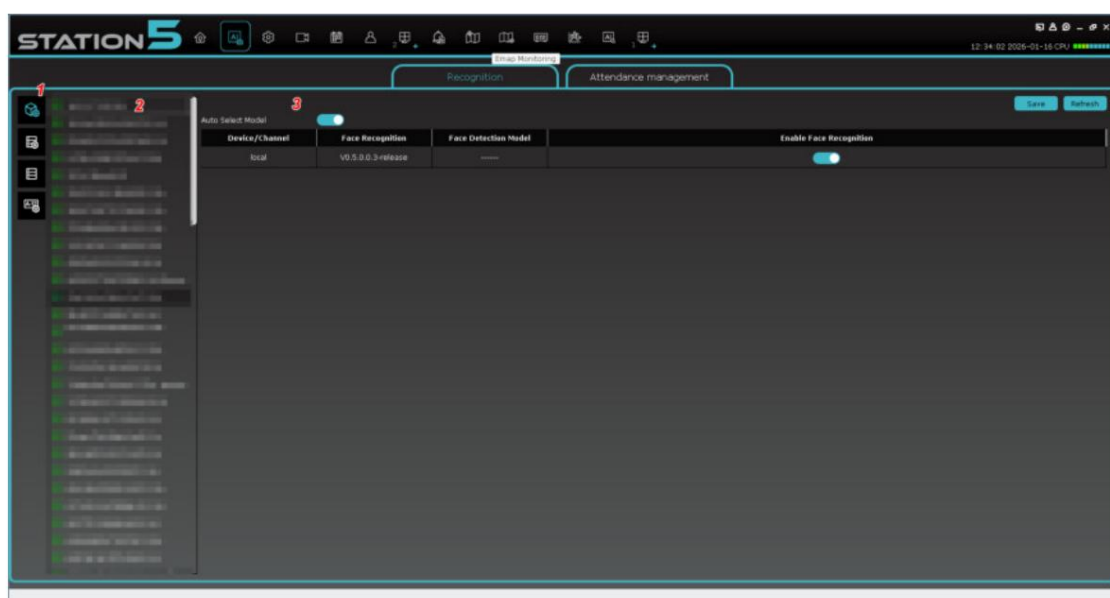
19.3 Gestion de la reconnaissance

Sur la page de configuration de l'IA, cliquez sur Reconnaissance pour ouvrir la page de modification du visage.

Cette page comprend la configuration du modèle, la gestion de la base de données de visages, la synchronisation de la base de données et la gestion des plaques d'immatriculation.

1. Configuration du modèle

Gérez les modèles de visage et sélectionnez différentes méthodes de calcul facial. Cliquez sur l'icône de configuration du modèle pour accéder à la page de configuration, comme illustré dans la figure suivante :



N° d'article		Description
1	Onglet Gestion des modèles	Cliquez pour accéder à la page de gestion du modèle.
2	Arbre de périphériques	Afficher et sélectionner les appareils.
3.	Zone de gestion des modèles	<p>Accédez à la page et sélectionnez un appareil pour afficher les informations relatives à son modèle.</p> <p>local dans la colonne Appareil/Canal indique le modèle de l'appareil.</p> <p>Ch1... indique le modèle de la caméra IP. Un seul modèle peut être sélectionné. Si la sélection automatique du modèle est activée, vous ne pouvez pas sélectionner un modèle manuellement. Après avoir effectué les réglages, cliquez sur Enregistrer pour sauvegarder le modèle sélectionné.</p> <p>Reconnaissance faciale : Afficher la version avec reconnaissance faciale.</p> <p>Modèle de détection faciale : Afficher le visage version du modèle de détection.</p> <p>Enregistrer : Enregistrer les modifications.</p> <p>Actualiser : Actualiser les données.</p>

2. Gestion de la base de données faciale

Ajoutez et supprimez des groupes de visages, modifiez les informations des groupes de visages. La page de gestion de la base de données de visages est illustrée dans la figure suivante :

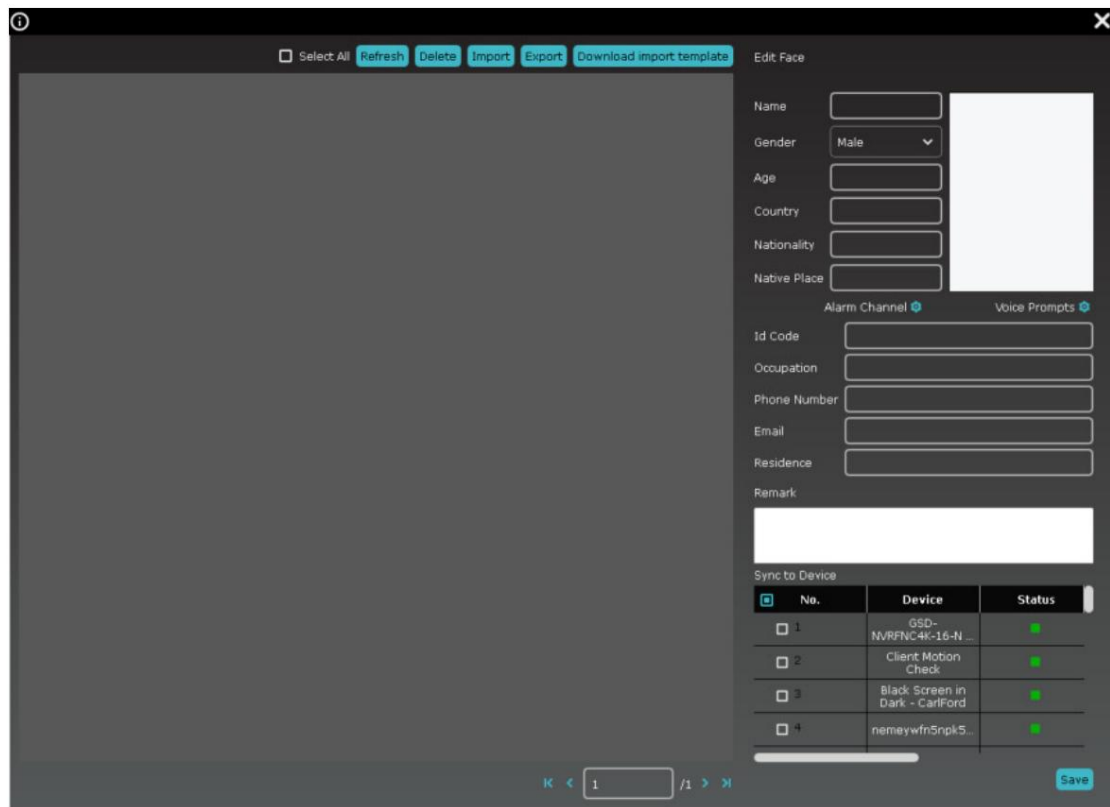


N° d'article		Description
1	Onglet Gestion de la base de données de visages	Cliquez pour accéder à la base de données faciales Page de gestion.
2	Arbre de périphériques	Afficher et sélectionner les appareils.
3	Gestion de base de données faciales zone	<p>Il est possible de créer jusqu'à 16 groupes de visages pour un seul appareil : liste d'autorisation, liste de blocage et liste des inconnus. sont fixes et ne peuvent pas être supprimées.</p> <p>Nom du groupe : Affichez le nom du groupe de visages, qui peut être modifié.</p> <p>Supprimer : Supprimer un groupe de visages à l'exception des trois groupes fixes.</p> <p>Modifier : Ajouter, supprimer et modifier les images d'un groupe de visages.</p> <p>Activer : Afficher l'état du groupe de visages.</p> <p>Ajouter : Ajouter un groupe de visages.</p> <p>Enregistrer : Enregistrer les modifications.</p> <p>Actualiser : Actualiser les données.</p>



entrer

Ajoutez, supprimez et modifiez les informations relatives aux photos de visage. Sélectionnez un groupe et cliquez sur la page des paramètres du groupe, comme illustré dans la figure suivante :



Ajouter des images de visage : Cliquez sur Importer. La boîte de dialogue de la méthode d'importation s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :



Image de l'appareil : Recherchez les images de visages capturées par les appareils et importez-les dans un groupe spécifique.

Image locale : Sélectionnez les images de visage enregistrées localement et importez-les dans un emplacement spécifique. groupe.

Répertoire d'images local : Sélectionnez un répertoire local contenant les images de visages et importez-le.

images par lots pour un groupe spécifique.

Exporter les images de visage : sélectionnez les images de visage dans le groupe actuel, puis cliquez sur Exporter. Choisissez ensuite un emplacement de stockage local pour y enregistrer les images.

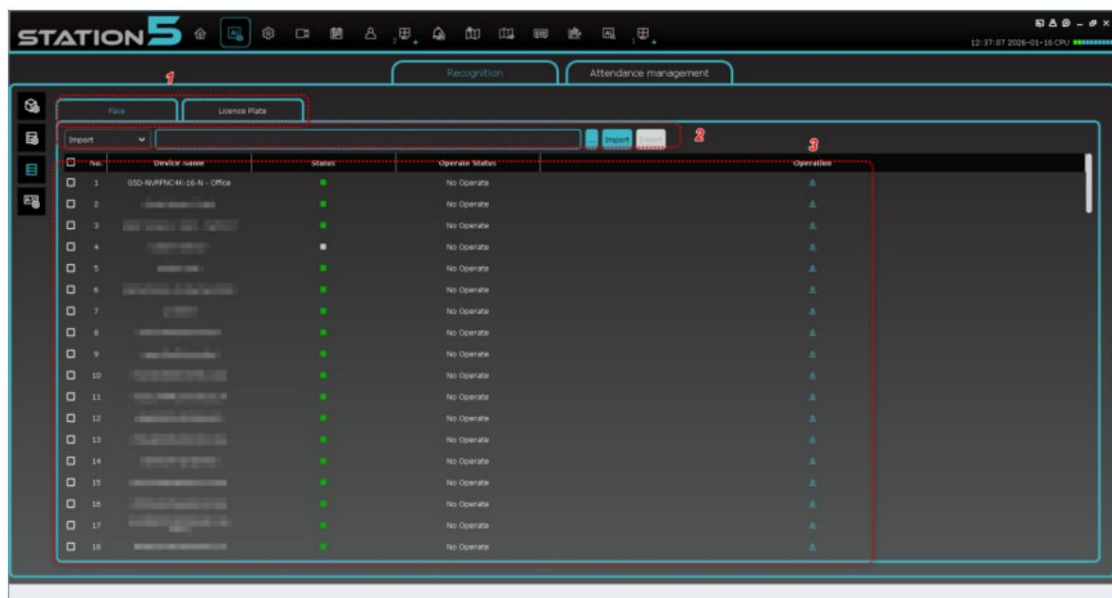
Téléchargez le modèle d'importation : cliquez sur « Télécharger le modèle d'importation », puis sélectionnez un emplacement de stockage local pour enregistrer le modèle. Modifiez les images en fonction de la description du fichier modèle. Cliquez sur « Image locale » pour importer des fichiers .csv et charger les images et les informations associées par lots.

Supprimer les images de visages : Sélectionnez les images de visages dans le groupe actuel, puis cliquez sur Supprimer pour supprimer les images sélectionnées.

Actualiser : Cliquez sur Actualiser pour actualiser le groupe actuel.

3. Synchronisation de la base de données

Importer et exporter des bases de données de visages et de plaques d'immatriculation pour la gestion de la reconnaissance page.



N° d'article	Description
1 Sélection de la base de données	Cliquez pour accéder à la page de la base de données des visages ou des plaques d'immatriculation.
2. Importation et exportation	Importer et exporter des bases de données, et sélectionner les chemins de stockage locaux.

3	Liste des appareils	Consultez la liste des périphériques compatibles avec le fonctionnement des bases de données.
---	---------------------	---

Importer ou exporter une base de données : Cliquez  · Une boîte de dialogue s'affiche.



Sélectionnez un chemin et cliquez  · Une fois la barre de progression remplie, l'importation ou l'exportation sur « Réussi ».

4. Gestion des plaques d'immatriculation

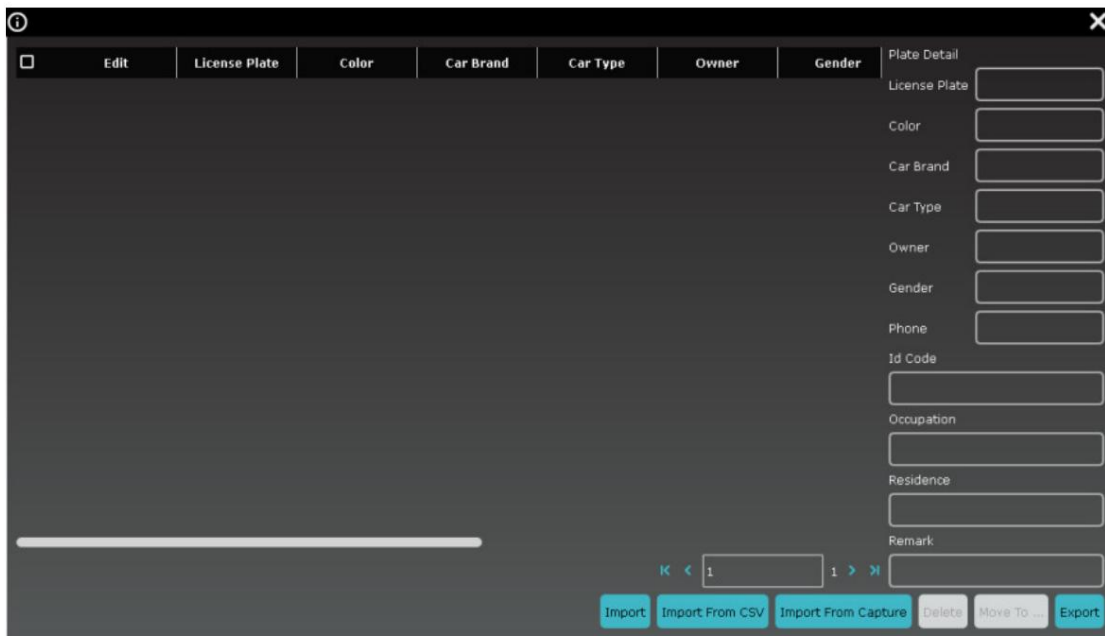


Sur la page de configuration de l'IA, un clic pour accéder à la page de gestion des plaques d'immatriculation, où vous permet d'ajouter et de supprimer des groupes de plaques d'immatriculation et de modifier les informations des groupes.

Group Name	Delete	Edit	Enable
Allow List			<input checked="" type="checkbox"/>
Block List			<input checked="" type="checkbox"/>
Unknown			<input checked="" type="checkbox"/>

N° d'article		Description
1	Arbre de périphériques	Afficher et sélectionner les appareils.
2	zone de gestion de la base de données des plaques d'immatriculation	<p>Il est possible de créer jusqu'à 64 groupes de plaques d'immatriculation pour un seul appareil : liste d'autorisation, liste de blocage et liste de déblocage. Les éléments inconnus sont fixes et ne peuvent pas être supprimés.</p> <p>Nom du groupe : Consultez le nom du groupe de plaques d'immatriculation, qui peut être modifié.</p> <p>Supprimer : Supprimez un groupe de plaques d'immatriculation que vous avez créé.</p> <p>Modifier : Ajouter, supprimer et modifier les informations de la plaque d'immatriculation.</p> <p>Activer : Afficher l'état du groupe de plaques d'immatriculation.</p> <p>Ajouter : Ajouter un groupe de plaques d'immatriculation.</p> <p>Enregistrer : Enregistrer les modifications.</p> <p>Actualiser : Actualiser les données.</p>

Sélectionnez un groupe et cliquez sur  pour accéder à la page de configuration de la plaque d'immatriculation, comme indiqué dans le l'image suivante :



The screenshot shows a software interface for managing vehicle license plate details. The window title is "Plate Detail". The interface includes a toolbar with an "Edit" button and several input fields for license plate information. The fields include:

- License Plate
- Color
- Car Brand
- Car Type
- Owner
- Gender
- Phone
- Id Code
- Occupation
- Residence
- Remark

At the bottom of the interface, there are navigation buttons (K, <, >, X) and a page number indicator (1). Below the page number are buttons for "Import", "Import From CSV", "Import From Capture", "Delete", "Move To...", and "Export".

Cliquez sur Importer. La page de saisie des informations de la plaque d'immatriculation s'affiche, comme illustré dans la figure suivante :

Saisissez les informations relatives à la plaque d'immatriculation sur la page et configurez le canal audio et d'alarme correspondant.

Cliquez sur Exporter et sélectionnez un emplacement de stockage local pour exporter les informations des plaques d'immatriculation du groupe actuel. Le format de fichier est .csv.

Cliquez sur Importer à partir d'un fichier CSV et sélectionnez un fichier .csv local pour importer les informations des véhicules par lots.

Cliquez sur Importer depuis Capture. Sur la page qui s'affiche, recherchez les images de plaques d'immatriculation capturées par les appareils. Sélectionnez les images dans les résultats de recherche, puis modifiez et importez les informations.

Cliquez sur « Déplacer vers » pour déplacer les informations de la plaque d'immatriculation sélectionnée vers un autre groupe.

Cliquez sur Supprimer pour effacer les informations de la plaque d'immatriculation sélectionnée.

19.4 Gestion des présences

Dans le menu principal, sélectionnez Configuration IA pour accéder à la page de configuration IA. Cliquez ensuite sur Gestion des présences, comme illustré ci-dessous.



Les fonctions de la page de gestion des présences sont décrites dans le tableau suivant :

Description des paramètres	
type de réglage d'alarme	Type de réglage d'alarme, avec les options suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Règles de base• Paramétrage des heures supplémentaires• Cadres de vacances• Laisser les paramètres de type• Gestion du personnel

1. Règles de base

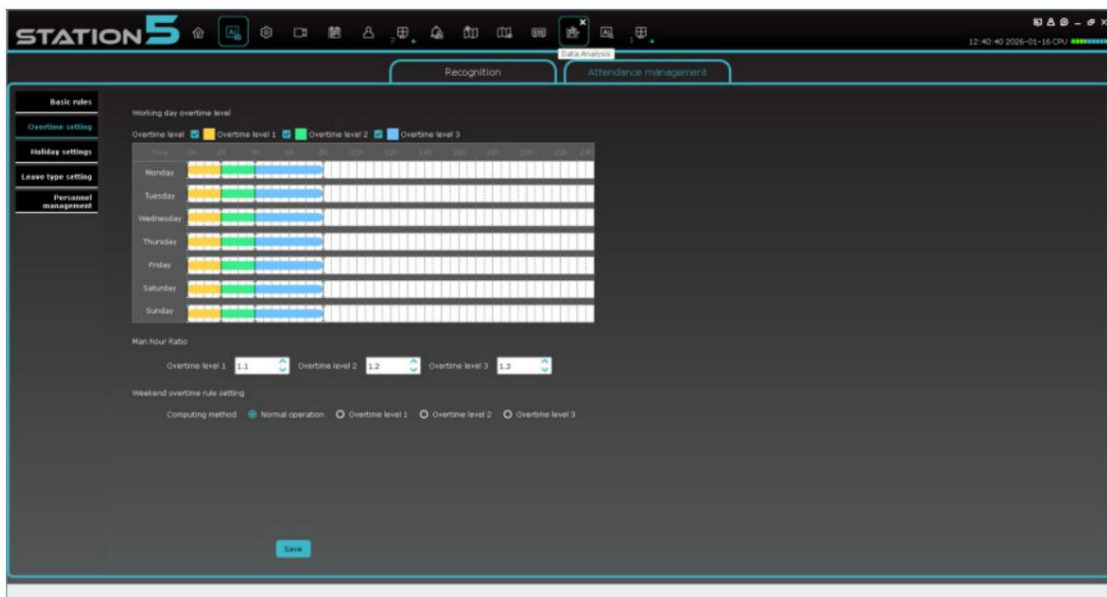
Setting of commuting time Définissez les heures de bureau et les plages horaires valides pour le pointage.

Fin de service.

Weekend settings : Définir les jours du week-end. Les jours sélectionnés sont des jours de repos.

Absence settings Déclaration d'absence : Si une personne a pointé et que son heure d'arrivée dépasse de X minutes l'heure de début de bureau, elle est considérée comme absente. De même, si une personne a pointé et que son heure de départ anticipé dépasse de X minutes l'heure de fin de bureau, elle est considérée comme absente. Dans les deux cas, si la valeur est 0, les données sont invalides. Si aucune pointage n'est enregistrée, la valeur peut être définie sur « absent » ou « départ anticipé ».

2. Paramétrage des heures supplémentaires



Working day overtime level

Niveau des heures supplémentaires journalières. Trois niveaux au total. Si la case d'un niveau d'heures supplémentaires est cochée, le niveau est sélectionné. Faites glisser le curseur de couleur pour définir la plage horaire des niveaux d'heures supplémentaires.

Man hour Ratio

: Ratio heures travaillées. Définissez le ratio heures travaillées pour chaque niveau d'heures supplémentaires.

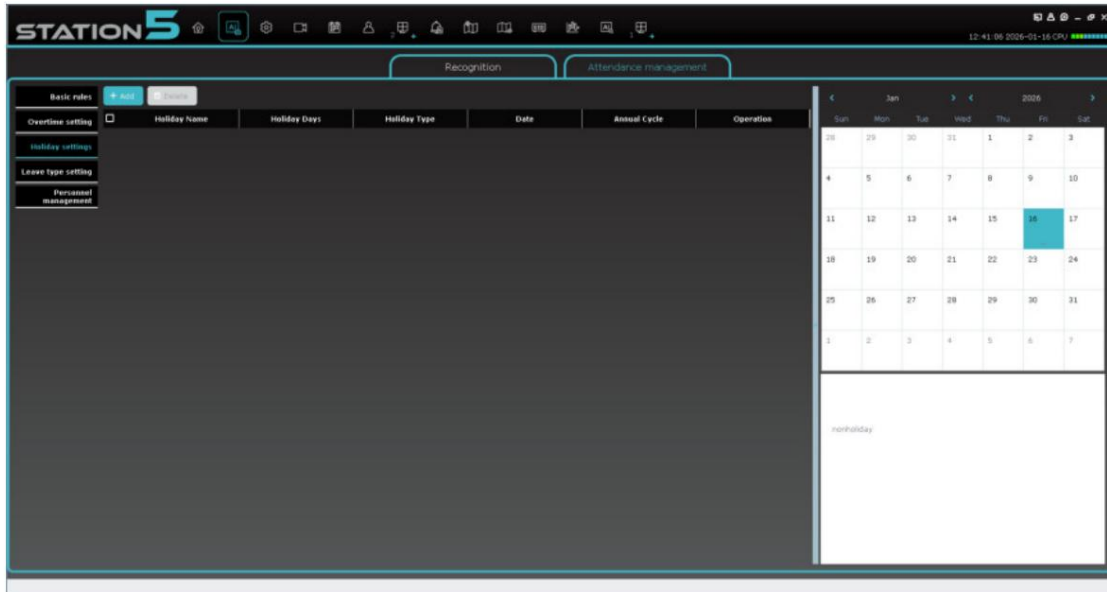
La durée des heures supplémentaires est comptabilisée en conséquence, selon le ratio.

Weekend overtime rule setting : Règle des heures supplémentaires du week-end. Définir le niveau des heures supplémentaires pour

Heures supplémentaires du week-end. La durée des heures supplémentaires est calculée en fonction du niveau.

Cliquez  enregistrer les règles relatives aux heures supplémentaires dans la base de données du système.

3. Cadre de vacances



Définir les modalités de congés ou de récupération. Les paramètres sont décrits dans le tableau suivant :

Paramètre	Description
Nom du jour férié	Nom du jour férié. Ce champ est obligatoire. Si vous ne le saisissez pas, un rappel vous sera envoyé.
Jours fériés	Le nombre de jours fériés
Type de vacances	Le type de vacances
Date	La date de début et de fin des vacances
Cycle annuel	Cyclé annuellement ou non
Opération	Modifier le jour férié programmé

Après avoir cliqué  , Les paramètres des jours fériés s'affichent et vous pouvez sélectionner un jour férié.

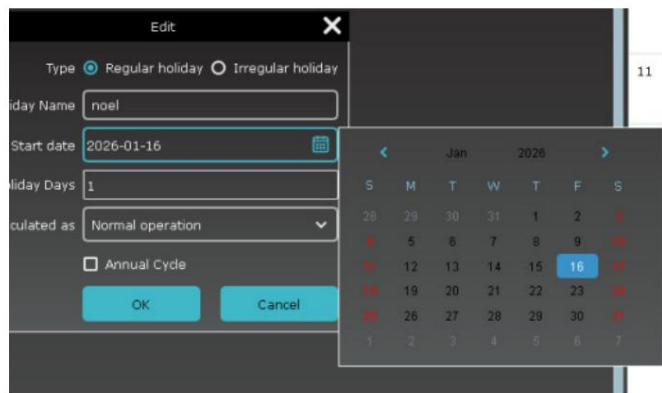
Type. Si vous sélectionnez  « Saisissez le nom du jour férié », indiquez l'heure de début, le nombre de jours fériés, le niveau des heures supplémentaires et indiquez si le cycle doit être appliqué.

annuellement. Si vous sélectionnez  , la méthode pour définir la date est différente. Comme le

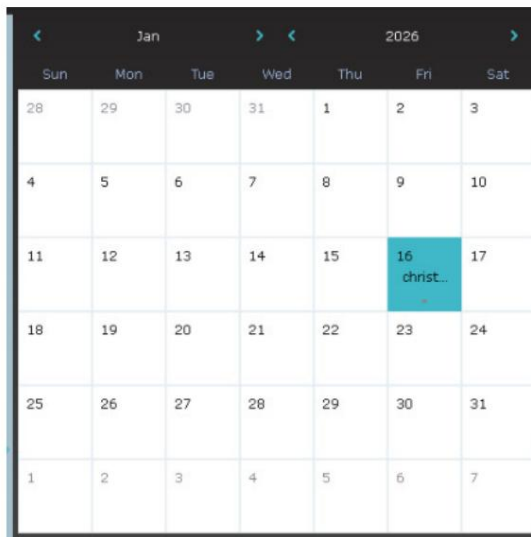
La date de début des vacances varie chaque année ; vous devez donc indiquer l'année, la date, le week-end et le jour.

Cliquez  pour supprimer le jour férié qui a été ajouté et sélectionné.

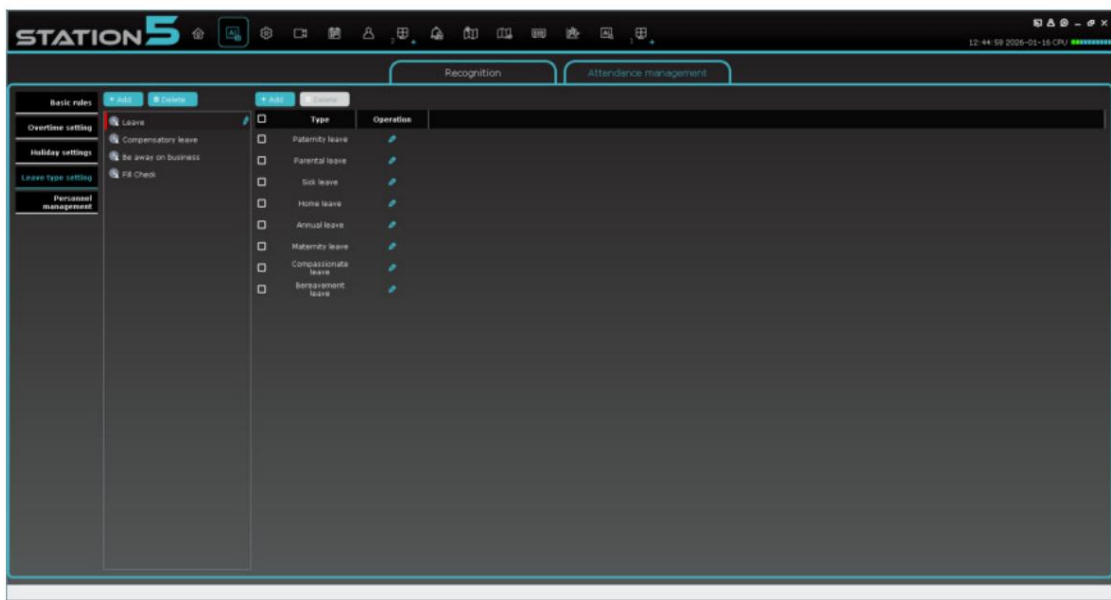
Cliquez  pour sélectionner une année sur le calendrier situé à droite de la page.



Une fois un jour férié ajouté, sa date est indiquée sur le calendrier.



4. Laisser le paramétrage du type



Classer les types de jours fériés. Les catégories sont listées à gauche, et les sous-catégories à côté. Lire les types et les enregistrer dans la base de données locale.

Cliquez **+ Add** ou **Delete** pour ajouter ou supprimer un type de congé.

5. Gestion du personnel

GSD-NVRFNC4K-16-N - Office							<input type="button" value="Get personnel"/>	<input type="button" value="Import"/>					
	No.	Name	Face Group	Gender	Age	Id Code	Phone Number	Operation					
	1	P1	Allow List	Male	0								
	2	F2	Allow List	Male	0								
	3	W6	Allow List	Male	0								
	4	Rohit R	Allow List	Male	0								
	5	F1	Block List	Male	0								
	6	F1	Block List	Male	0								
	7	F1	Block List	Male	0								
	8	F2	Block List	Male	0								
	9	F3	Block List	Male	0								
	10	F4	Block List	Male	0								
	11	F5	Block List	Male	0								
	12	F6	Block List	Male	0								
	13	F7	Block List	Male	0								
	14	F1	Group 1[]	Female	0								
	15	F2	Group 1[]	Male	0								
	16	W6	Group 1[]	Male	0								
	17	F1	groupe 2	Male	0								
	18	Edgar Ramirez	Personnalise	Male	0								
	19	F1	Personnalise	Male	0								

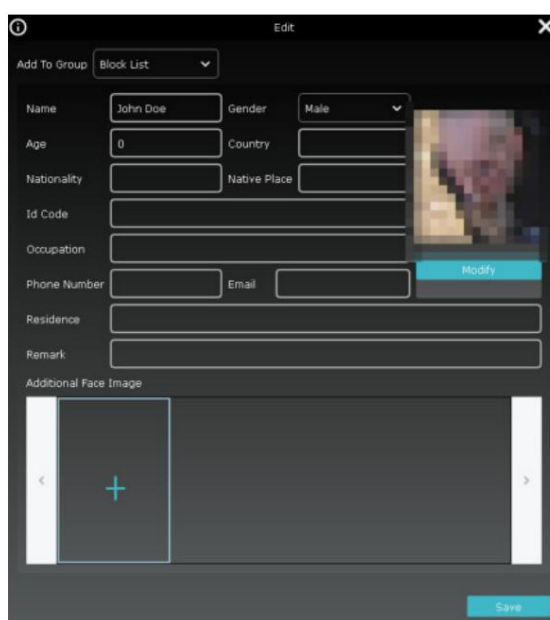
Sélectionnez un appareil dans et cliquez sur le bouton. Ensuite,

La base de données locale est interrogée et les informations relatives au visage de l'appareil sont synchronisées avec la Station 5.

Ces informations comprennent le nom, l'identifiant du groupe facial, le sexe, l'âge, le code d'identification et les coordonnées du contact. et plus encore.

Cliquez pour exporter les informations du visage sélectionné vers le stockage local. Dans le

Dans la colonne Opération, cliquez sur pour modifier les informations du visage, comme indiqué dans le la figure suivante :



Toutes les informations indiquées peuvent être modifiées. Vous pouvez également télécharger plusieurs photos de votre visage.

Cliquez  supprimer les informations faciales.

Cliquez  Pour permettre la connexion ultérieure des personnes absentes pour raisons professionnelles, congés ou récupération. Les types de connexion ultérieure sont identiques aux types de congés, comme illustré dans la figure suivante :

Fill Check

No.	Edit	Main Type	Sub Type	Start time	End time	Remark
<input type="checkbox"/>						

Add

S	M	T	W	T	F	S
28	29	30	31	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
1	2	3	4	5	6	7

Main Type: Be away on business

Sub Type: Business travel

Start time: 8:30 AM End time: 5:30 PM

Remark:

Save Cancel



VOTRE MONDE SÉCURISÉ



gsdgroupinc.com



1 (866) 791-7020



sales@gsdgroupinc.com



180 Boul Bellerose Ouest,
Suite 100, Laval QC H7L 6A2



facebook.com/GSDGROUPINC



linkedin.com/company/g-s-d-group/



<https://www.youtube.com/@gsdgroupinc>