

Procédure de modification des plaques d'immatriculation caméra LAPI Dahua

Accès à l'interface

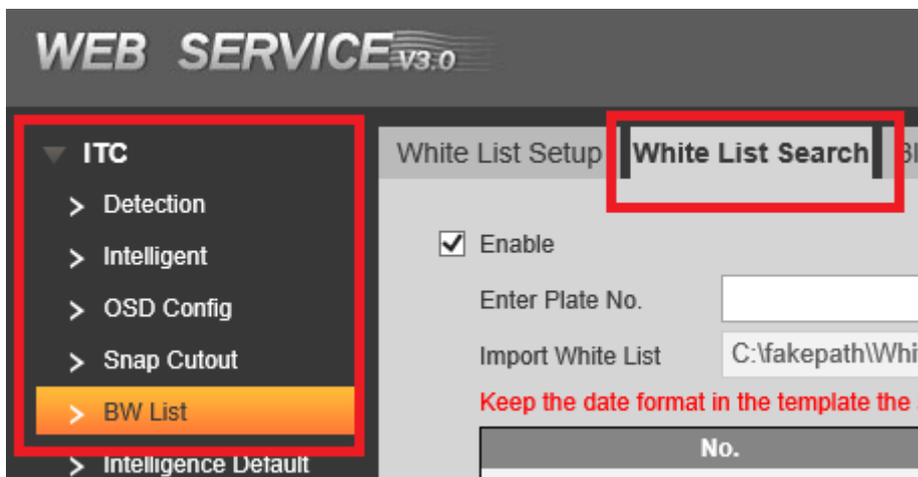
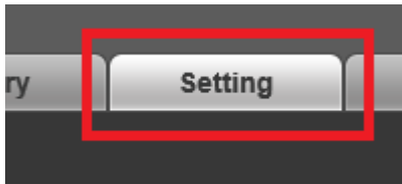
1. Se connecter à la caméra à l'aide d'un navigateur internet en tapant l'adresse de la caméra
<http://192.168.1.111/>



Utilisateur : **admin**

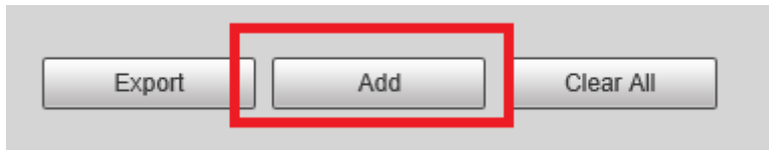
Mot de passe : **(suivant configuration)**

2. Aller dans la section Setting, puis **ITC, BW List, White List Search**

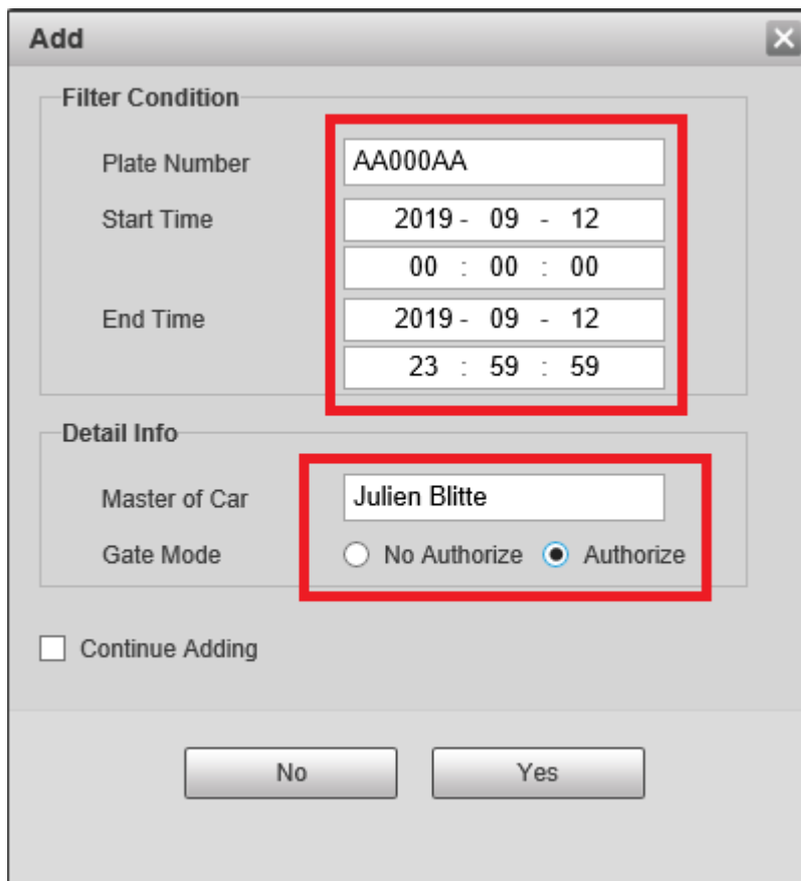


Ajout d'une plaque d'immatriculation

1. Accéder à l'interface
2. Cliquer sur le bouton **Add**



3. Entrer les infos de numéro de plaque (sans séparateur), date de validité, propriétaire de la voiture et sélectionner le mode **Authorize**.



The 'Add' dialog box is shown with the following fields and options:

- Filter Condition:**
 - Plate Number: AA000AA
 - Start Time: 2019 - 09 - 12, 00 : 00 : 00
 - End Time: 2019 - 09 - 12, 23 : 59 : 59
- Detail Info:**
 - Master of Car: Julien Blitte
 - Gate Mode: No Authorize, Authorize
- Continue Adding

Buttons: No, Yes

Suppression d'une plaque d'immatriculation

1. Accéder à l'interface
2. Cliquer sur le bouton **Search** afin d'afficher toutes les plaques d'immatriculations présente

Enable

Enter Plate No.

3. Trouver la plaque d'immatriculation à supprimer puis cliquer sur le bouton **Delete** correspondant

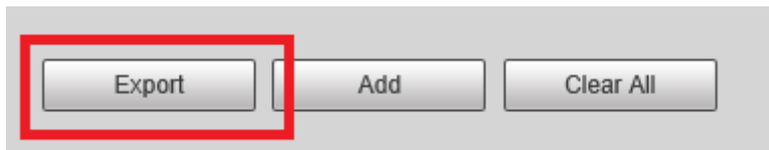
No.	Plate Number	Modify	Delete
1	AAD00AA		

Import de masse

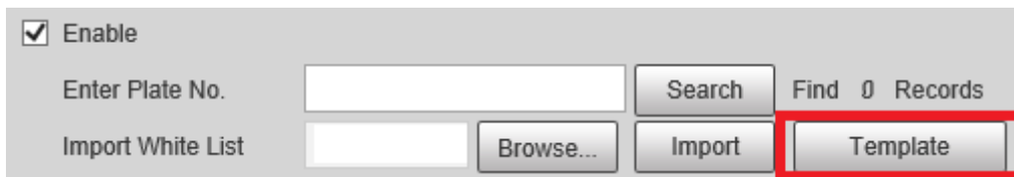
1. Accéder à l'interface
2. Cliquer sur le bouton **Search** afin de vérifier si des plaques d'immatriculations sont déjà présentes



3. Si une base de plaque est déjà présente, cliquer sur Exporter



Dans le cas contraire, cliquer sur **Template**



4. Prendre le fichier source, faire un clic-droit et choisir **Modifier** afin de l'ouvrir avec le Bloc Note (le format CSV est un format à « séparateur virgule » que Excel ne sait pas gérer correctement sur une machine en Français).



5. Une fois le fichier modifié, vous pouvez l'importer ce qui écrasera les données existantes

