

Comment réaliser Fisheye Dewarping

Description

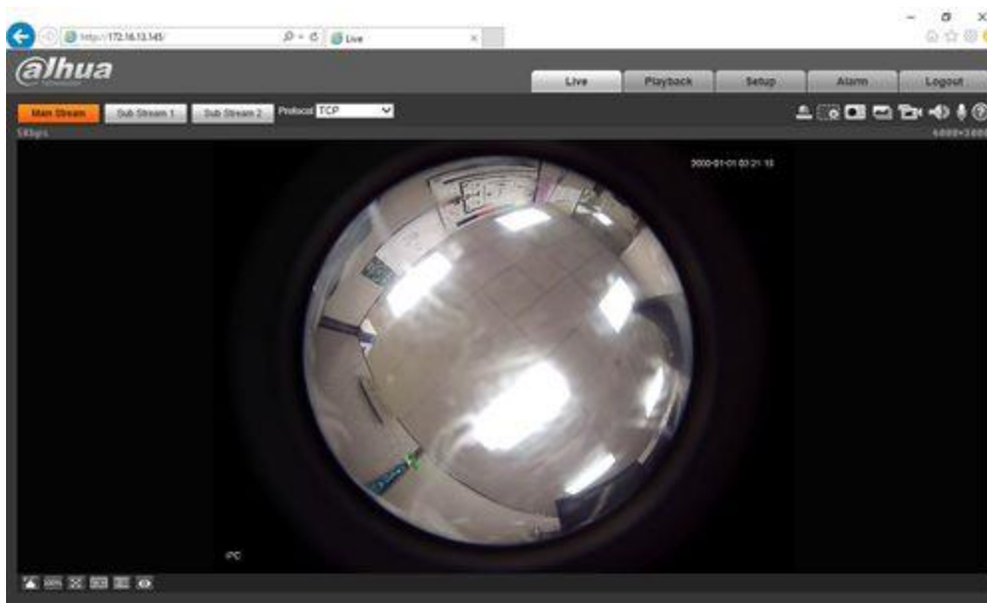
Ce guide montre comment effectuer la déformation de l'image d'une caméra Fisheye à partir de son interface Web.

Conditions préalables

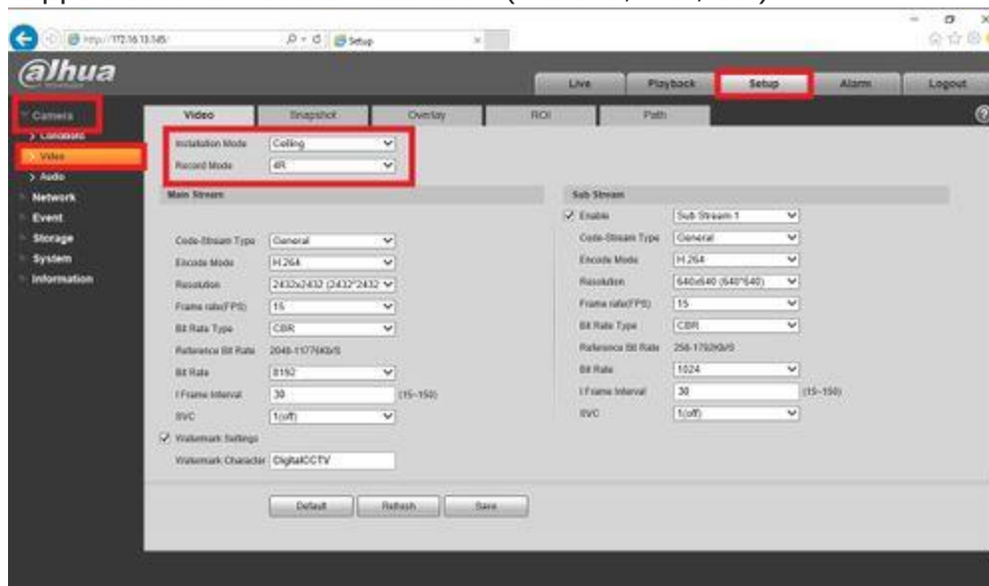
- PC
- Caméra Dahua IP FishEye avec le dernier firmware

Instructions étape par étape

1. Connectez-vous à la caméra et installez le plugin pour cet appareil..



2. Naviguez vers le menu Setup->Image->Encode sélectionnez l'orientation de votre support sous le mode d'installation (Plafond, Mur, Sol).

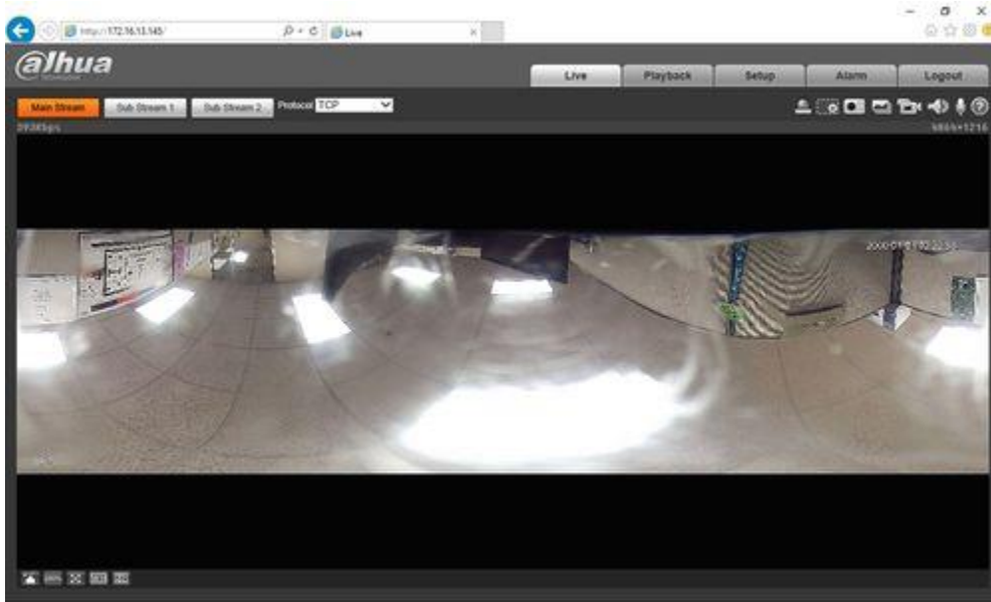


3. Vous trouverez ci-dessous des captures d'écran illustrant les modes:

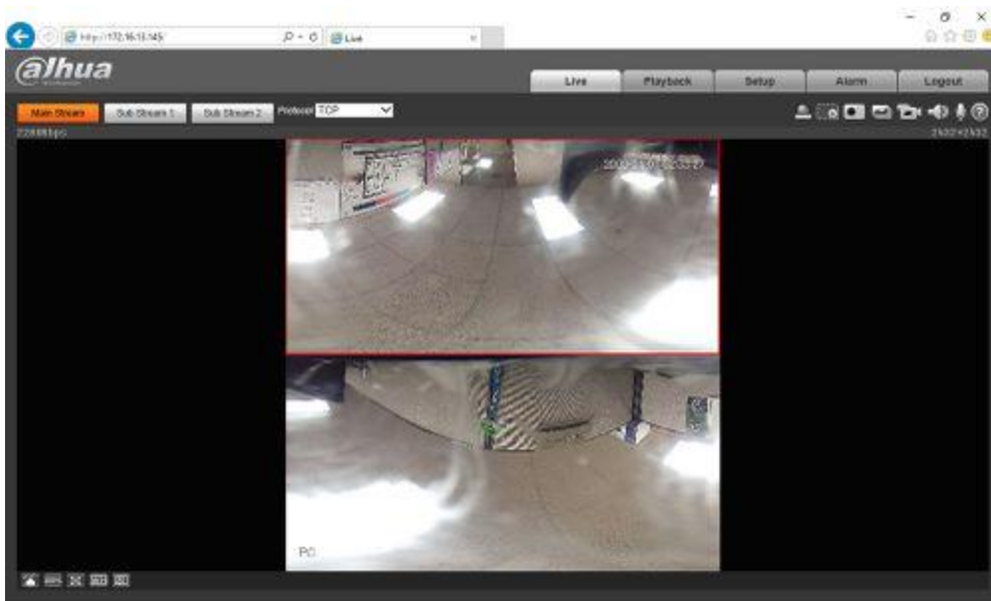
- 10



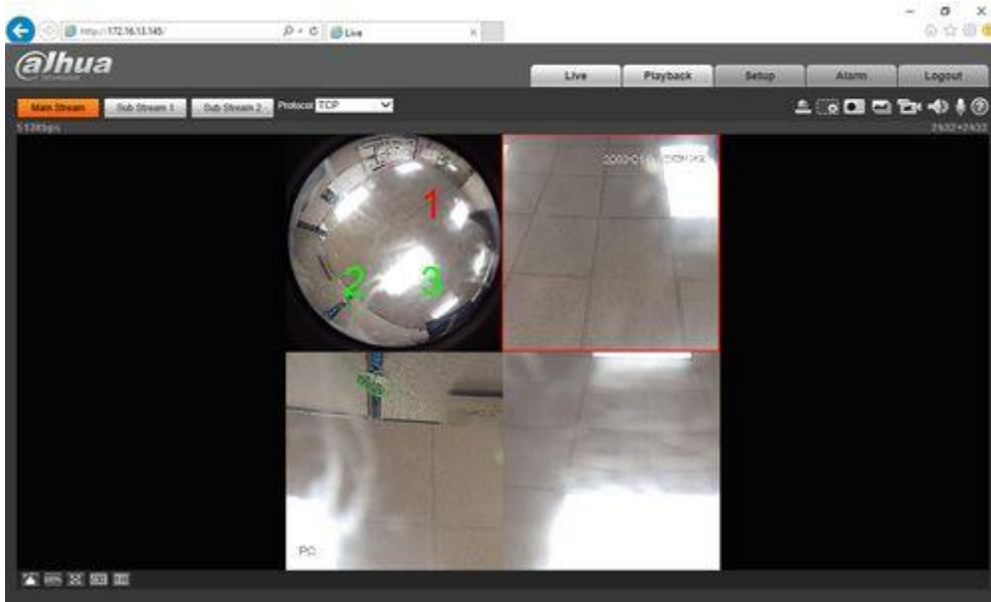
- 1P



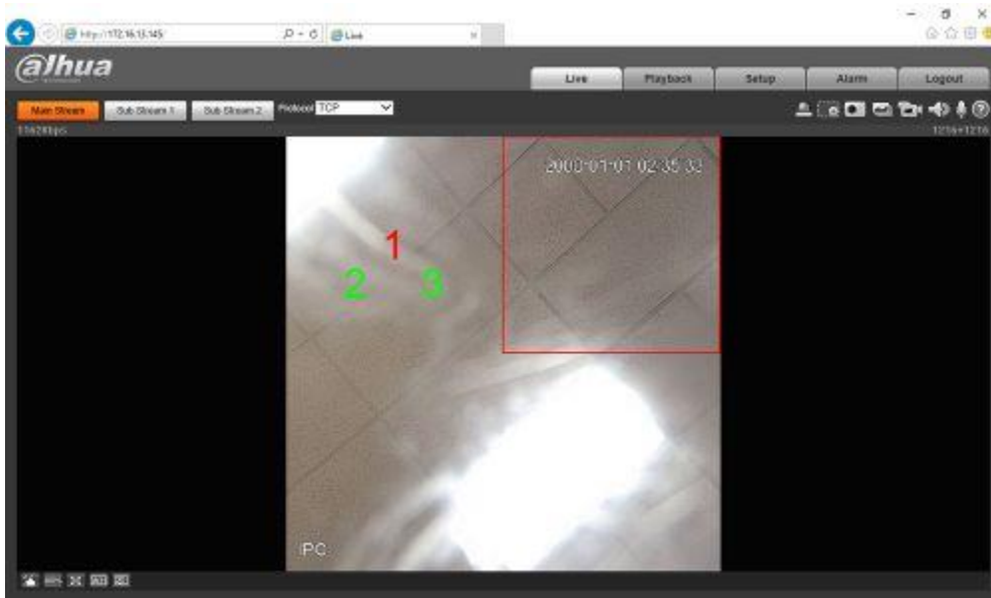
■ 2P



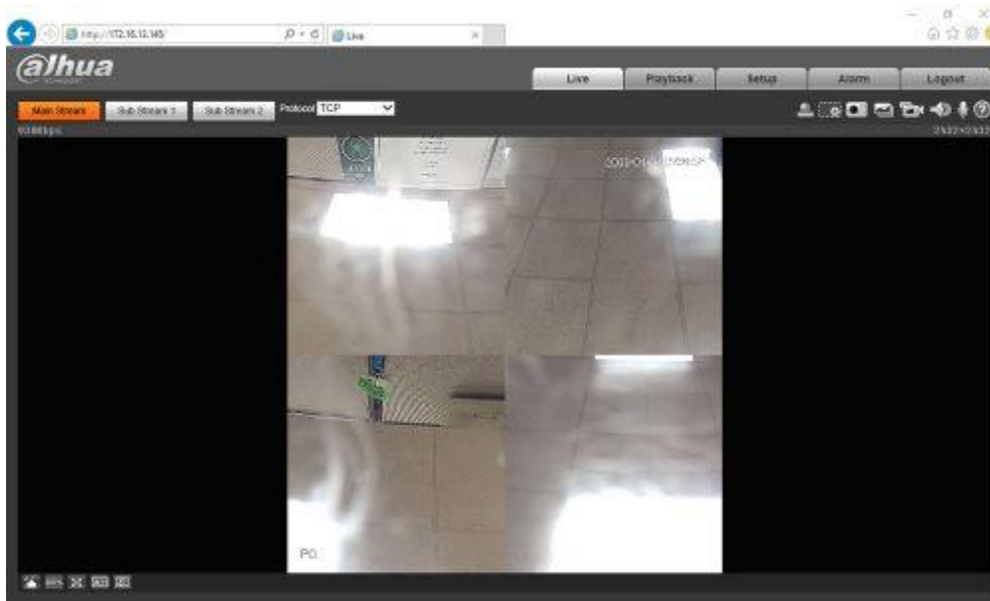
■ 10+3R



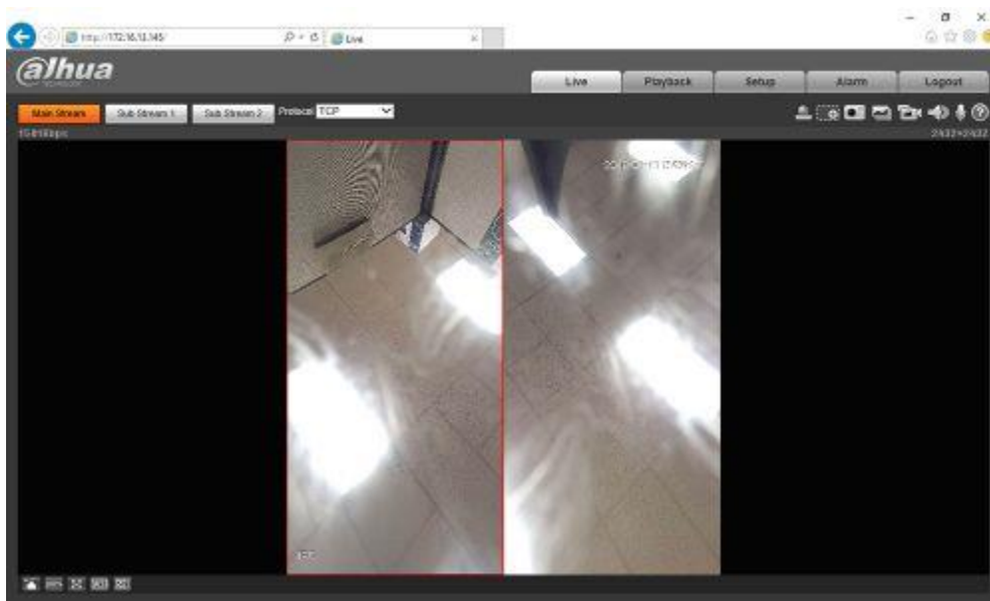
■ 1R



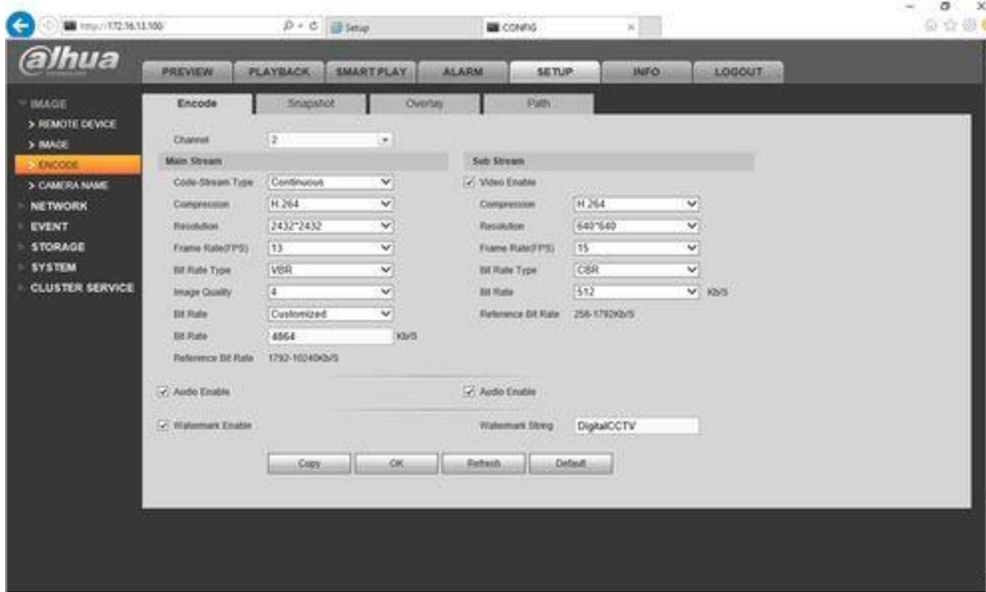
■ 4R



■ 2R



4. Ajoutez maintenant la caméra fisheye à votre NVR et remarquez que vous pouvez modifier tous les paramètres dans le menu d'encodage, à l'exception du mode dewarp. Le paramètre dewarp intégré doit être configuré directement via l'interface webGUI de la caméra.



5. Voici un exemple d'utilisation de cette fonctionnalité sur un NVR.

