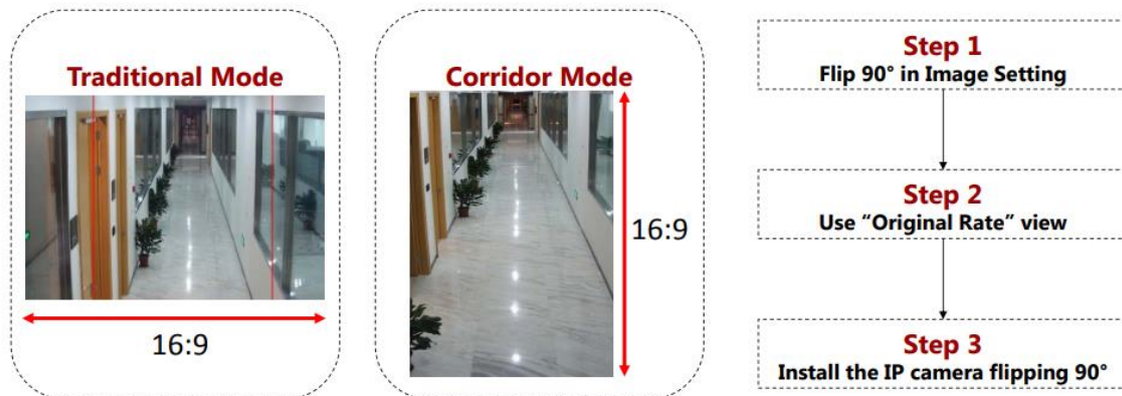


Comment configurer le mode corridor

Le mode corridor est souvent utilisé pour les scènes longues et étroites.



Condition préalable

Les IPC avec une résolution de 2MP ou moins peuvent supporter le mode corridor. Si vous avez une caméra de plus de 2MP, il faut réduire la résolution d'encodage pour obtenir la fonction de mode corridor.

Vous pouvez définir la résolution par "camera ->encode"

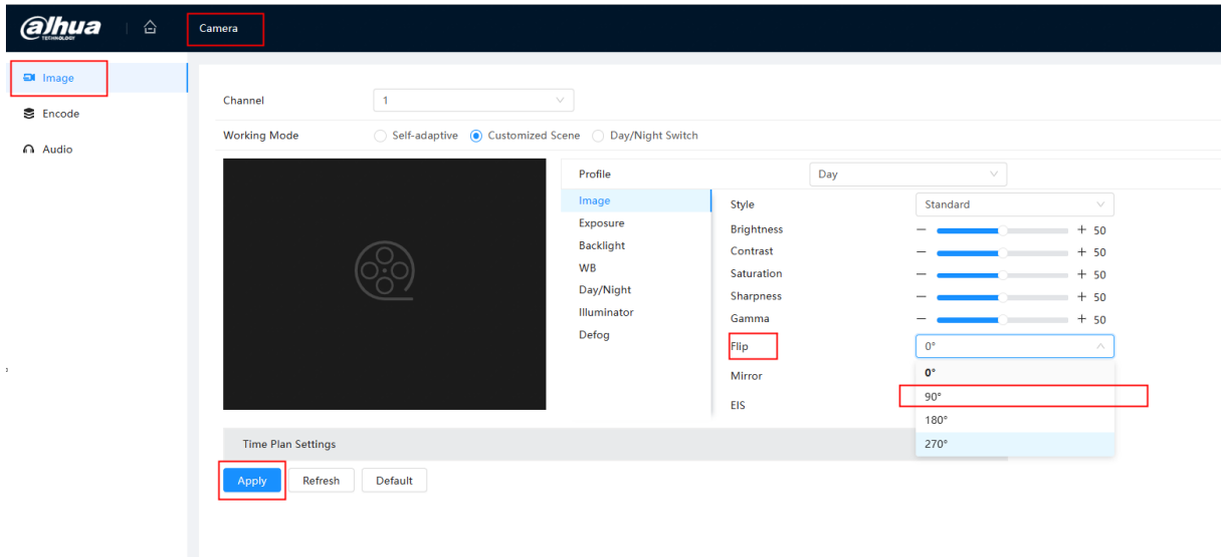
The screenshot shows the Dahua camera web interface. The 'Encode' tab is selected, and the 'Main Stream' settings are visible. The resolution is set to 1920x1080 (1080P), which is highlighted with a red box. Other settings include:

- Channel: 1
- Compression: H.265
- Smart Codec: Off
- Resolution: 1920*1080 (1080P)
- Frame Rate (FPS): 25
- Bit Rate Type: CBR
- Reference Bit Rate: 512-5632 (Kb/s)
- Bit Rate: 2048 (Kb/s)
- I Frame Interval: 50 (25-150)
- Watermark: On
- Watermark String: DigitalCCTV

Buttons at the bottom include 'Apply', 'Refresh', and 'Default'.

Ensuite, activer la fonction de Flip, tout en réglant l'angle sur 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Cliquez sur "Apply".



Installation de la caméra : retournez IPC physiquement de 90°.