

# Configuração do Pipeline da FTC

Este documento foi desenvolvido em parceria com a equipe JUSTICE FTC TEAM #21036

O LimelightOS armazena até 10 pipelines de visão únicos. Um pipeline é como um pequeno programa que pega uma imagem, processa a imagem e fornece um objeto de resultados para ser usado no código do robô. Os pipelines funcionam entre 10 fps (Redes Neurais da CPU) e 90 fps (Rastreamento de Objetos Baseado em Cores).

Para começar a ajustar os pipelines, ligue a Limelight ao seu computador e acesse <http://limelight.local:5801> no seu navegador Web. Também pode acessar diretamente em <http://172.28.0.1:5801> no Windows e <http://172.29.0.1:5801> no Mac/ChromeOS/Linux.

Se você for um utilizador avançado e tiver alterado o índice USB ou o nome do anfitrião da sua LL, pode acessar à interface web em [http://172.28.\(usb\\_index\).1:5801](http://172.28.(usb_index).1:5801), [http://172.29.\(usb\\_index\).1:5801](http://172.29.(usb_index).1:5801), ou [http://\(hostname\).local:5801](http://(hostname).local:5801)

Se tiver baixado o Limelight Hardware Manager, você pode utilizar o botão “scan” para encontrar o endereço IP da sua Limelight.

Informações: Para editar vários pipelines, é necessário primeiro marcar a caixa de seleção “Ignore NetworkTables Index” na interface da Web. Isto diz à câmera para ignorar qualquer código que lhe diga para alterar as pipelines

## Aba de Entrada

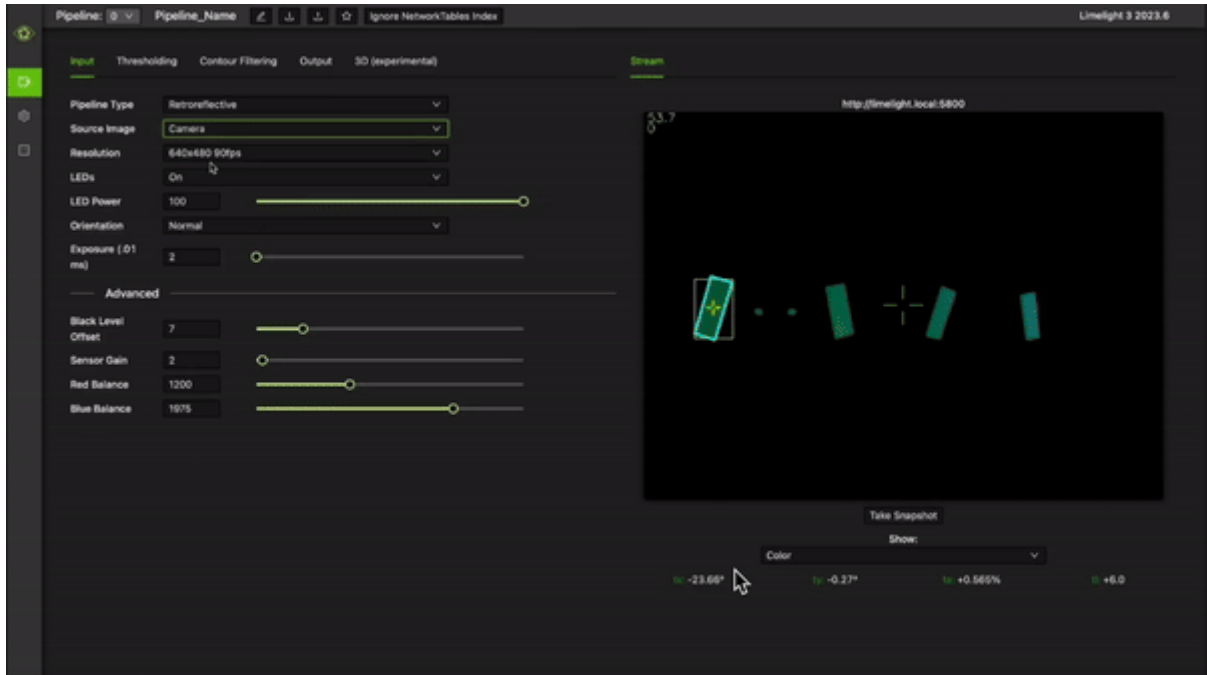
A Aba de Entrada aloja controles para alterar a imagem bruta da câmara antes de ser passada pelo pipeline de processamento.

### Tipo de pipeline

Controla o tipo de pipeline desejado (AprilTags, Neural Networks, Python, etc.)

# Imagem de origem

Controla a origem da imagem que é passada através do pipeline. Mude para “Snapshot” para testar os pipelines de visão em Snapshots armazenados.



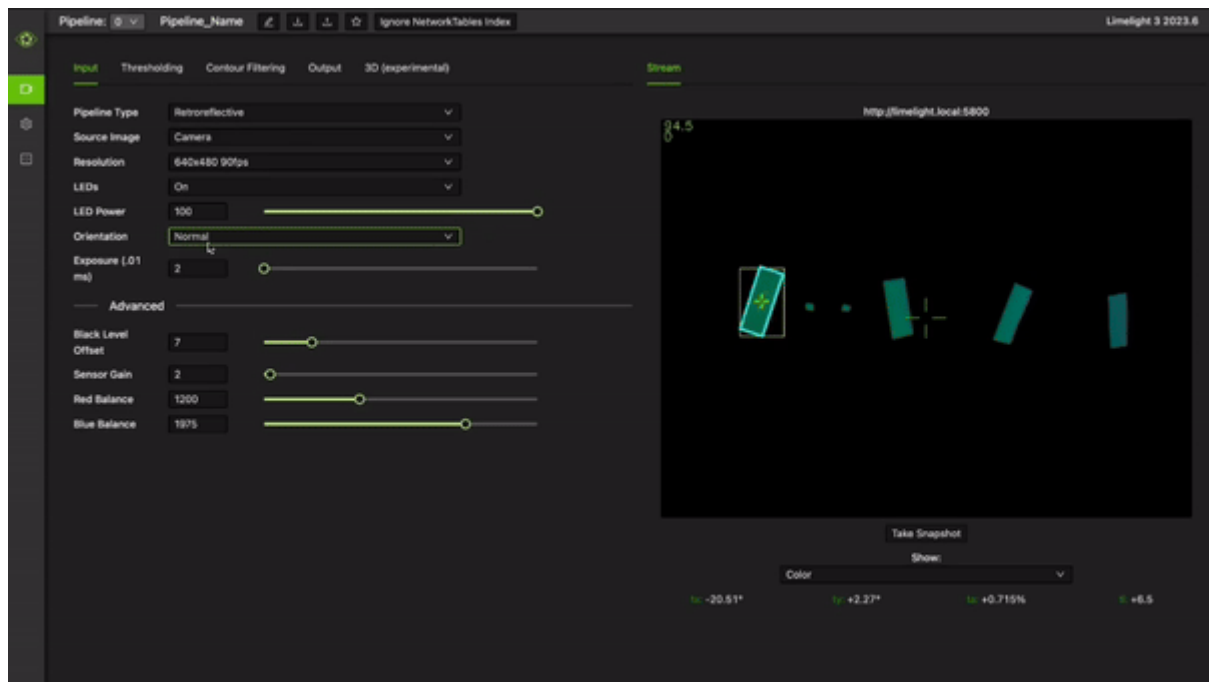
## Resolução + Zoom

Controla a resolução da câmera e do pipeline de visão. Recomendamos a utilização do pipeline de 320x240, a menos que esteja a utilizar a funcionalidade 3D.

Os pipelines de 320x240 são executados a 90 fps, enquanto os pipelines de 960x720 são executados a 22 fps. Em 2020, as opções de zoom de hardware 2x e 3x foram adicionadas a este campo. As opções de zoom não são digitais e utilizam 100% dos pixels reais do sensor.

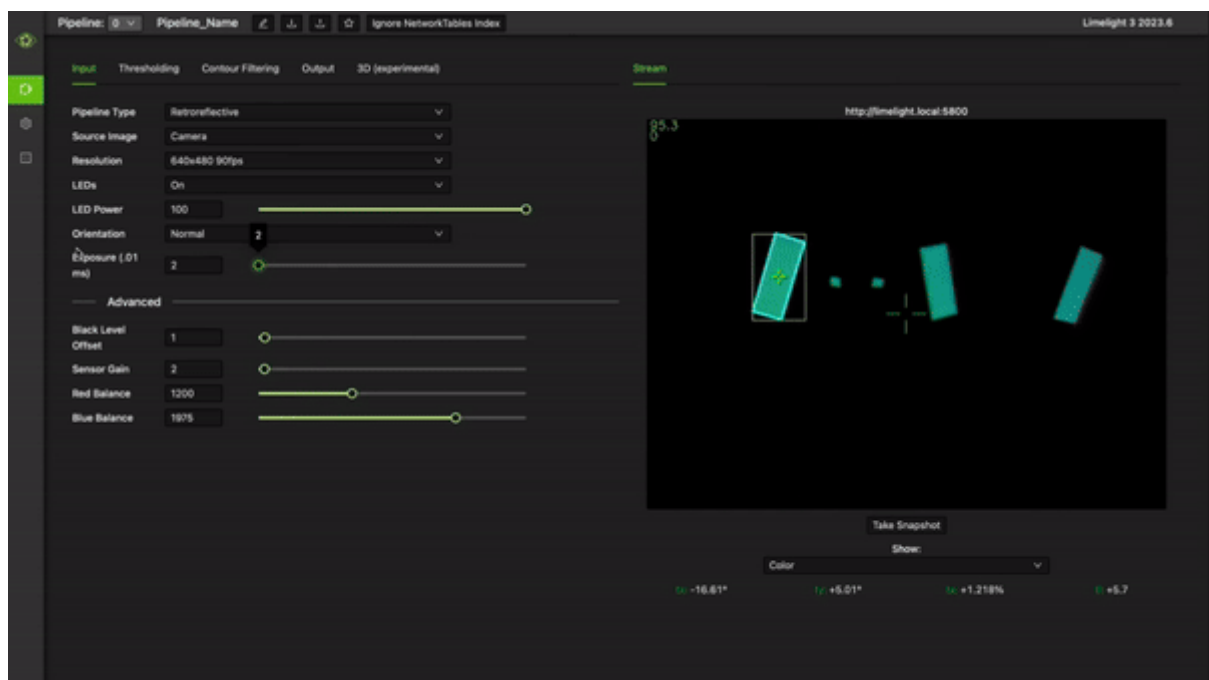
## Orientação

Controla a orientação do fluxo após todo o processamento. Isto não afeta de forma alguma os dados dos resultados.



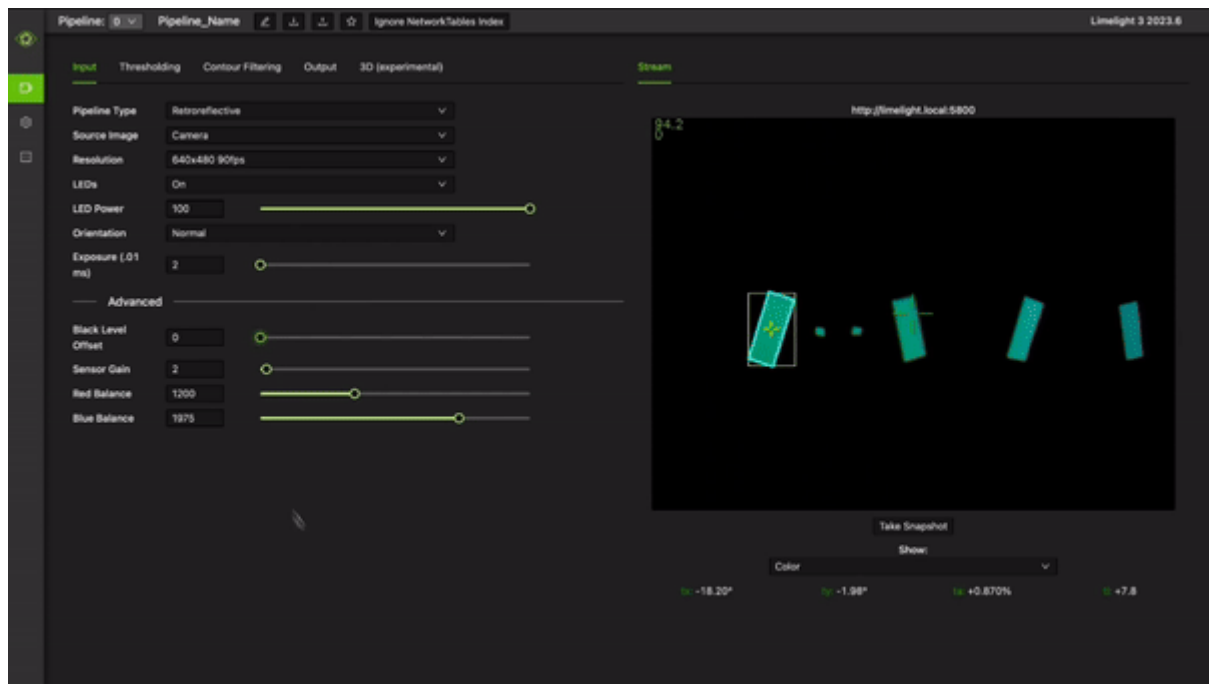
## Exposição

Controla a definição de exposição da câmara em intervalos de 0,01 milissegundos. O aumento da exposição aumentará o brilho efetivo da imagem. Também aumentará a desfocagem do movimento.



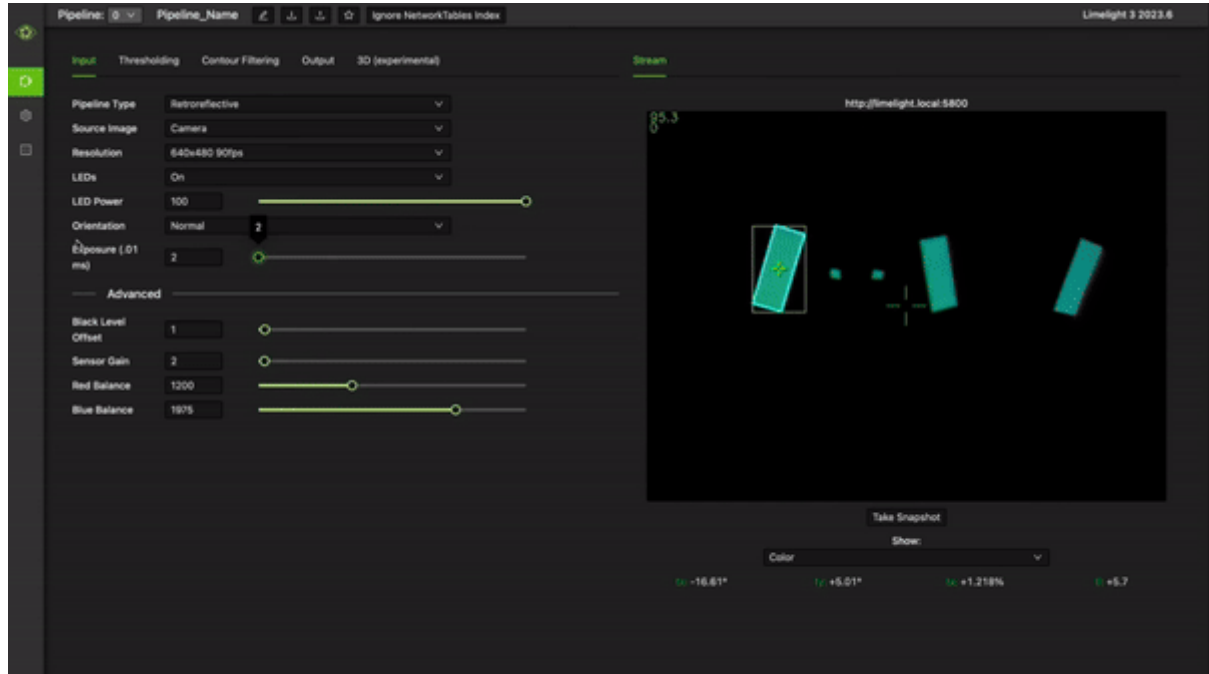
## Regulagem de nível de preto

A regulagem de nível de preto é um controle avançado que pode afetar o brilho sem afetar a desfocagem do movimento. Mantenha-o o mais baixo possível.



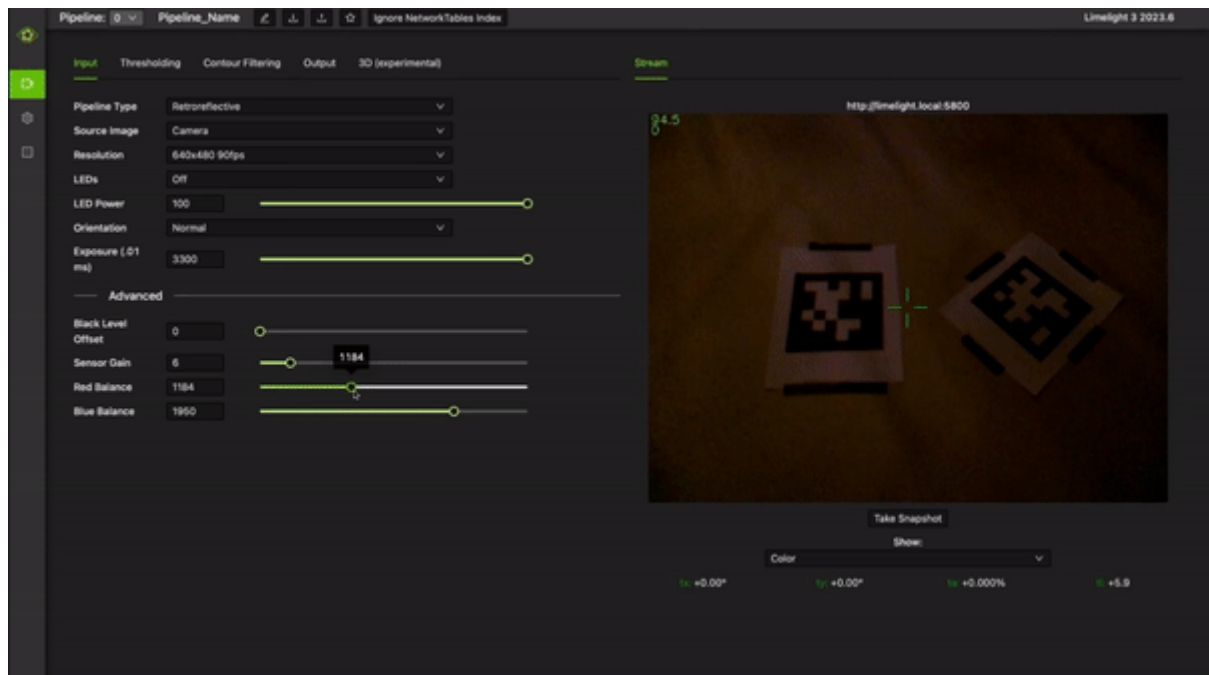
## Ganho do sensor

Aumentar o ganho do sensor aumentará efetivamente o brilho da imagem, mas normalmente também adiciona ruído à imagem. Pode utilizar o Ganho do sensor e a regulagem do nível de preto para iluminar a imagem sem aumentar o tempo de exposição. Isso minimizará o desfoque de movimento para aplicações de rastreamento de alta velocidade.



## Equilíbrio de vermelho, Equilíbrio de azul

Controla a intensidade dos componentes de cor vermelha e azul na sua imagem. Estes controlam coletivamente o equilíbrio de brancos do Limelight. Recomendamos deixá-los intocados



## Configuração detalhada do pipeline

[Verifique os tipos específicos de pipeline clicando aqui.](#)

Revisão #13

Criado 23 setembro 2024 15:02:24 por Team stemOS

Atualizado 26 setembro 2024 19:45:35 por João Vitor Loeblein