## 海康相机校正原理推测

1. 这个功能其实就是行频和速度不匹配导致的

## 6.21.1 行频偏差校正

相机可通过 Shading Correction 属性中的 Line Rate Ratio 参数进行行频偏差校正,可调整行频与实际物体行频的比例,从而调整图像上下行间像素的偏差。具体效果请见表 6-5。

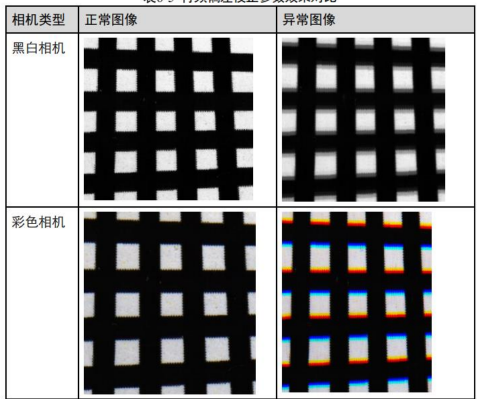


表6-5 行频偏差校正参数效果对比

- 当相机行频大于物体行频时,画面被拉伸,建议将该参数设置为大于1的数值;
- 当相机行频小于物体行频时,画面被压缩,建议将该参数设置为小于1的数值;
- 当行频匹配时,画面正常,建议将该参数设置为1。

## 2. 该功能的原因是由于镜头和平面不整齐。

当相机图像边缘过渡带存在像素偏移时,可通过 Shading Correction 属性中的 Pixel Shift 和 Parallax Direction 参数进行视角偏差校正,减轻该现象。调节步骤如下:

1. 观察相机图像的边缘过渡带是否存在像素偏移现象。对于黑白相机,可能表现为图像 边缘存在错位或模糊;对于彩色相机,可能表现为图像边缘存在色散。具体效果请见 表 6-6。

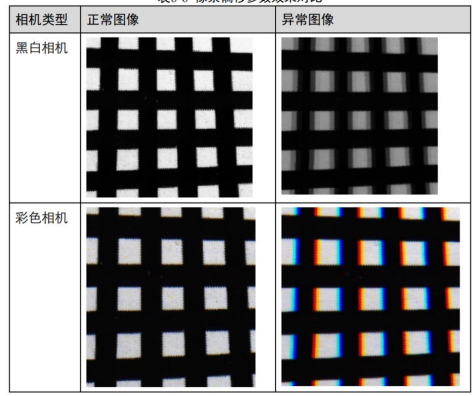


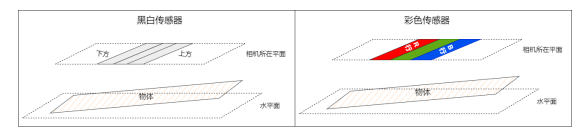
表6-6 像素偏移参数效果对比

## i说明

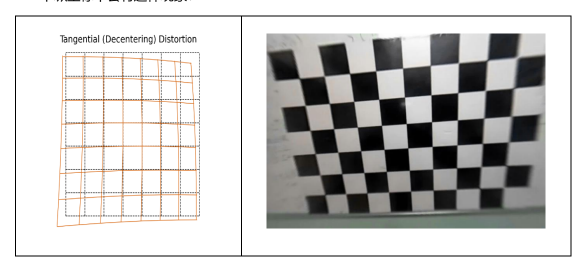
若图像整体存在以上现象,则可能是镜头光学结构偏差导致的。

- 2. 若图像的边缘过渡带不存在像素偏移,则无需调整,Parallax Direction 参数设置为 off 即可。
- 3. 若图像的边缘过渡带存在像素偏移,则根据物理架设中,相机的图像传感器哪侧离实际被测物更近设置 *Parallax Direction* 参数。
  - 对于黑白相机,若图像传感器上方离实际被测物较近,则选择 Start Line;若图像传感器下方离实际被测物较近,则选择 End Line。
  - 对于彩色相机,若图像传感器的 B 行离实际被测物较近,则选择 *Blue*;若图像传感器的 R 行离实际被测物较近,则选择 *Red*。
- 4. 根据实际情况调整 Pixel Shift 参数数值已达到最佳效果。

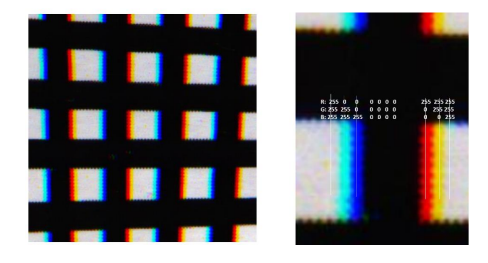
2.1 图片中的第三小点,选择哪一行离被测物体较近,其图示如下。图示的例子中,黑白相机上方离物体较近,彩色相机 B 行离物体较近:



2.2 产生如上猜测的原因来自切向畸变,下图是一个**平面相机**的切向畸变的图示,注意线性相机下纵坐标不会有这样现象:



2.3 但是查看所给的图例,他并不是【离中心点越远,差异越大】,所以猜测:应该就是由于不平行,传感器每一行得到的值有差异,相加起来就会有差异,即每一行的偏移量都是固定值。下图中右边小图是左边小图的局部放大,可以看到 R 相对 G 向左移动了 1 个像素,B 相对 G 向右移动了 1 个像素。



2.4 实现逻辑, 他的功能有两个变量: Parallax Direction 和 Pixel Shift, 推测 Parallax Direc

tion 用于表示移动像素的方向,即正负号;Pixel Shift 表示移动多少个像素。

假设移动像素计算出是 x:在黑白相机中选择 StartLine,那么上方传感器像素移动 x,下方行像素移动-x;选择 EndLine,那么反之;在彩色相机中选择 Blue,那么蓝色行移动 x、红色行移动-x;选择 Red 反之。

2.5 实现过程需要在各行积分相加之前来做。