AWB-1: 整体逻辑

谈一下 AWB 的理解,其实它本质上就是红色蓝色乘以一个系数,人眼有 color constancy 性质:在自然世界中尽管光源变换,一个物体给我们的颜色感觉大致保持一致。但是传感器不会,多少光子来就显示多少光子,所以就需要进行调整。

1. 为什么 AWB 要在 Demosaic 前?

实际上前后都可以,但是由两个原因:

- 第一个是有些人说 Demosaic 带来的噪声会让 AWB 不太好做
- 第二个是我的理解: Demosaic 许多方法建立在红绿蓝感光程度一致的情况,比如很多算法都会评测柯达的数据集,而这个数据集很显然是正确显示颜色后的结果。再比如说,有的算法假定 G-R 很平和,即 G1-R1=G2-R2,现在假设 AWB 的时候红色要乘以系数 2,那么如果在 AWB 前做算法,就相当于认为 G1-0.5*R1=G2-0.5*R2,很显然就不太对了。
- 2. AWB 常见的错误做法: 在正式进行 AWB 前破坏了 R/G 和 B/G。

我啥都不会时,在去除 FPN 就做了这个傻事:去除 FPN,我们会拍一张白纸,计算一个系数去让各个块尽量固定噪声消除,而我通过算【整个图片平均值除以当前块的值】来获取系数。

为什么会发生错误,即为什么我不能拍一张白纸,将 AWB 和 PRNU 合并?我们假设理想状况,即所有红色相等、绿色相等、蓝色相等。假设全局的平均值为 \(\overline{X}\),那么可以【PRNU 和 AWB 分开做】和【PRNU 和 AWB 合并做】,分别可以得到:

$$R_1=rac{ar{R}}{R}*rac{ar{G}}{ar{R}}=ar{G}/R$$
 $R_2=ar{X}/R$

可以看到,很明显结果不一样。

3. AWB 算法的逻辑

简单的灰度变换,就是平均值。然后完美反射,基于色温。这一部分其实归纳为:分块、找白点、求系数。比如找白点,有人用YUV来做,有人用色温曲线的统计数据来做。