## 生成噪声文章二: 源数据采样

商汤的文章,主要是直接**通过原始的有噪声数据来采样出复杂的噪声**,感觉挺巧妙的。

Rethinking Noise Synthesis and Modeling in Raw Denoising, ICCV 2021, Yi Zhang, CUHK&商汤

#### Introduction

生成噪声分成两种: DNN-based 和 Physical-based。对于前者,神经网络很难对每个像素的噪声进行模拟准确,作者发现这一类方法虽然结果很好,但实际上都是因为数据集本身缺少正确的噪声标定。(没有理解)

Updated:这里的意思是原来 DNN-based 方法在比较 Physical-based 时,都是比较泊松-高斯分布,用的参数是相机给的参数,但是这个参数不准确。所以 DNN-based 比较时效果比 Physical-based 要好。 具体可以见材料中 DNG-NoiseProfile 这个 PDF 文件。

it is particularly hard for them to generate accurate values for each pixel in dense-prediction tasks

#### 对于后者,有三个问题:

- 1. It is impossible to accurately extract and model all kinds of noise sources in the camera since every electronic component of the camera can be a noise source.
- 2. In most cases, modeling a noise source is based on inaccurate distributions since the nat ural distributions for most noise sources are unknown.
- 3. The real noise distributions vary dramatically in different cameras or lighting conditions, w hich makes physics-based methods laborious.

### 噪声建模

噪声的种类和以往内容是一样的,p表示泊松分布的光子噪声,q表示量化噪声,1 和 2 表示其他的噪声。其中 1 包括: dark current、fixed pattern、reset、flicker; 2 包括: thermal、column fixed 等等。噪声可以进一步分为是否和信号相关。

$$D = (K_a(I + N_p + N_1) + N_2 + N_q)K_d,$$
 
$$(N_p + I) \sim \mathcal{P}(I),$$
 
$$D = \underbrace{K_dK_a(I + N_p)}_{\text{signal-dependent}} + \underbrace{K_dK_aN_1 + K_dN_2 + K_dN_q}_{\text{signal-independent}}.$$

信号相关的噪声,文章和以往没有区别,都是只考虑 shot noise,然后用不同亮场的均值-方差 pair 去计算出增益系数。

但是对于信号无光的噪声,文章有所区别。文章认为:这一部分噪声太多了,产生原因太多了,很难有合适的模型。文章的方法是直接【摆烂】,直接对去除信号相关的图片,进行随机采样!

$$B = K_d K_a N_1 + K_d N_2 + K_d N_q,$$
$$\hat{N}_{\text{independent}} \leftarrow \text{RandomSampling}(B),$$

这样在生成噪声时,信号相关的噪声通过泊松分布生成,其他的则是从事先处理好的图片(即去除了信号相关噪声)中**采样**。但是在事先处理中,如何去除信号相关的噪声?很简单:直接拍暗场图即可,此时只有信号无光的噪声。

$$\hat{D} = K_d K_a (I + \hat{N}_p) + \hat{N}_{independent},$$

# 采样方式

1. 简单采样

随机选就可以了,效果在正常图片中已经可以,但暗光下的图不行。有两个原因:

- a) The above naive signal-independent noise sampling destroys their spatially-correlated characteri stics (e.g. row noise, fix pattern noise), which become significant in low-light conditions.
- b) 量化前电压很高,比如为 32bit,但是要转换为数字信号时变为更低的 bit,比如为 14bit,此时破坏了实际的分布情况。
- 2. 考虑空间性

这个就是针对上面的 a 而言,采样通过 patches 来采,并且也考虑了 Bayer 格式。

3. Hight-bit

### 没看懂