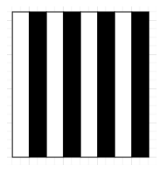
分辨率单位解释 (MTF)

测试 MTF 的时候可是遇到了太多分辨率单位了,如 lp/mm、cycle/pixle 等等,实在是捉摸不透为什么要这样做,网上相关资料也少得多,最后果然还是 imatest 的解释最为直观和靠谱。

首先我想强调的是,对于相机而言,分辨率这个翻译,实在太烂了,应该叫做解析力!! 而这里的分辨率是指物理空间的分辨率,和我们常说的相机 resolution 没有关系。

一、LP/mm

首先要知道什么是 LP, 说人话就是一对黑白线条。那么 LP/mm 就是 1mm 下有多少对黑白线条。比如下面的图,假设边长是 1mm, 就是 4LP/mm。



1. 现在让我们穿越时空,回到胶片时代。你想比对不同相机的好坏,怎么办?任何胶片相机都会在一张胶片上最终成像,**而任何胶片的长和宽都是一样的**! 那就好办了,我比较胶片上能分辨黑白线条的极限就可以了呀! 所以我就每次拍一张固定大小的 LP/mm 的线对图,看看我能不能在胶片上分辨出黑白线条,能就提高分辨率再拍,直到找到临界点。

2. 一个问题: 现实世界的黑白条纹图的分布密度是否会有影响? 答案: 不会!

我们是在胶片上看 LP/mm 的,有两种方式:第一,打印一张图片,然后镜头逐渐往后移动,这样就导致胶片上越来越小;第二,打印多张不同分布密度的图片,镜头固定在统一位置。第一种的方式就能解释刚才这个问题,我不管现实世界怎么样,我只看你生成的图片能分辨多细的线条。你物理空间再细,我大不了镜头往前怼就行了。

这里提一下测试卡的数字含义,我初学时总是被这个干扰: 当卡占满画面, 线条对应数字*1 00 即为画面中每单位高度的条数。拍摄时不一定要占满整个画面, 但此时需要进行标定。

3. 但是找临界点有问题,能否分辨实在太过主观,因此,MTF 指标被引入了:

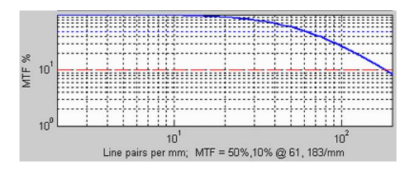
$$C(f) = rac{V_{max} - V_{min}}{V_{max} + V_{min}}$$

V表示像素值。后期模糊没法看的时候,像素值都很接近,MTF值就会很小。所以我们可以得到一个函数,横坐标是LP/mm,纵坐标是上面的值。

4. 但是想象一个场景,你用一个很好的相机在很远的地方拍墙,我们在墙上画黑白线条,由于 距离过长,所以光会衰弱,那相比正常较近拍图的场景,同样的 LP/mm(即胶片上的黑白 线条密集度),纵坐标会小很多!为了防止这种情况,第一是不要有这么极端的场景;第二 就是除以 LP/mm=0 时的纵坐标值(有点抽象,可以不用 0,就当成是 1LP/mm):

$$MTF(f) = 100\% imes rac{C(f)}{C(0)}$$

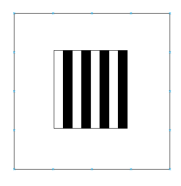
这个时候纵坐标不是一个值,而是比例。那么刚才那个极端场景,它 LP/mm=1 时 (0 不好想象,就当成 1 来看),C(1)本身就比较小,因此以后 C(f)除以它多少能缓解上面的担忧。下图是一个例子:



二、LP/PH

好,现在我们回到这个数码相机时代。遇到了一个问题,数码相机最后的传感器(类比胶片相机的胶片)大小不是统一的!而且数码相机是按像素说话的。假如两个相机极限都是图中有 4LP,再细一点就不行了,图片都是 8*8 大小。会不会一个 1mm 大小像素的相机拍一张,而另一个 2mm 大小像素的相机是在近一点拍的!

首先我来解释为什么 2mm 的相机是近一点拍的,如果同一距离,那么 1mm 的相机拍满时,2mm 的画面是这样,所以要近一点拍。:



首先需要知道上面所说的两个相机,哪一个分辨率更好?1mm 的相机是 4LP/8mm, 2mm 的

相机是 4LP/16mm。那么是 1mm 吗? 答案是都一样。因为比较的是整体分辨率,即拍同一个场景,它们的解析力如何。(这个非常重要,需要理解)如上图所示,对于 2mm 的相机,由于 1mm 相机拍的只是里面的线条图,所以我可以近一点拍。如果我换了一个更好的 1mm 的相机,那么此时要拍摄同等大小的图片,2mm 的相机的距离是固定的,而这个时候 2mm 的相机拍不了更细的图片了。此时对于同一场景,新的 1mm 相机有更好的解析力。

选择什么指标呢?从上面的例子能看出 LP/mm 肯定不行。假设我固定住二者的镜头距离进行对比,但这个方案不科学:第一,我之前打印一张照片,然后镜头逐步往后移动的方式就不行了(见1.2);第二,比较两个相机可以,但是你怎么进行多个相机比较呢,怎么进行官方对比呢,总不能说我这是固定多少距离拍摄时的镜头对不同 LP/mm 的解析力。

所以, 让我们思考, 对于同一场景的解析力, 实际上相当于相机拍的图片里面能够容纳多少条线! 那么假设 1 mm 可以存下 x 条 pair, 即相机是 x LP/mm; 而相机的宽度为 n pixels, 像素的大小为 s (mm), 那么可以存下 x*n*s 条 pairs。这就是 LP/PH 的由来,其等价于 LP/mm 和图 片总宽度 (mm)相乘。

三、LP/P

这里的 P 是指 Pixel;我们先来考究它的公式,然后再去思考它的意义。

计算肯定是很好算的,比如上面所说两个相机的图,它们都是 0.5LP/P; 但关键的是 LP/P 和 LP/P 和 LP/P 有什么关系?当像素大小是 LP/P 的时候,很显然 LP/P 1(LP/P) LP/P 为 LP/P LP/P 为 LP/P 为 LP/P 为 LP/P 为 LP/P 为 LP/P 为 LP/P LP/P

回顾之前的 LP/PH,假设有 n 个像素,则它可以表示为 x*s*n (LP/PH);相当于是 LP/P 再乘 以像素个数嘛。另外,LP/P 的上限是 0.5,这是很显然的,理想情况一个像素一条线呗。

使用 LP/P 能体现对**单个像素的利用能力**,这有什么用?个人认为,这可以用于指导相机厂商:有一款 2K 相机和一款 16K 相机,2K 相机有很高的 LP/P,但受限于像素个数,LP/PH 比 16K 的低。但是我们有理由相信,当 2K 相机款式做出 16K,一定比另一款 16K 解析力要好。

下面讲一个例子说明为什么像素个数会使得相机总体的解析力提高,以此补充对 LP/PH 的理解。本来【放大率为 1、传感器大小为 8*8 的 1mm 的相机】拍一张【8*8mm 共 4LP 的条形图】时到了极限。即此时一个像素对应一条线,这是它的像素极限了。突然这个时候,相机多了一倍像素数量,即画面多了一倍。那我为了拍原来的图,我就得离近一点拍,8*8mm 的现实世界图放入了 16*16mm 的图片时间的图中。此时相当于两个像素对应一条线,远远没到我的像素极限,我就拍更细的图,所以我的相机整体解析力提高了,我单个像素的能力还是一样的。

四、其他单位

没啥好说的, 1Cycle=1LP=2LW

五、参考文章

主要来自 imatest,第三篇的中文也帮了我很多。不过总体都挺晦涩的。

https://imatest.atlassian.net/wiki/spaces/KB/pages/11416142242/Comparing+sharpness+in+cameras+with+different+pixel+count

https://www.imatest.com/docs/sharpness

https://www.cnblogs.com/ybqjymy/p/12357854.html

最后的注意点:测试 MTF 要用多帧平均,即去除噪声后的结果...否则你会看到同一块测量结果居然会有很大的不同。