

广州迎新晚会直播 广州走秀直播录像

产品名称	广州迎新晚会直播 广州走秀直播录像
公司名称	木可传媒有限公司
价格	.00/天
规格参数	专业:摄影摄像新闻
公司地址	雷州市白沙镇墨城村286号(仅作办公场所使用)
联系电话	134****2008

产品详情

精致视觉摄影工作室成立于2013年，2015年正式注册实体型综合性影视文化传播公司。是一间以宣传片、广告片、晚会活动片、微电影等影视业务的创意策划、拍摄、制作的专业公司。公司致力于发展长期稳定的客户合作关系，秉承高效和诚信的经营理念，推行创新，高效，优质、的差异化服务，努力实现与客户共赢，与市场共成长的目标。精致视觉既是木可传媒有限公司，业务合作不受地区影响，因为我们都有地区分部。

高原上的旅行，除非有特殊要求，定焦头已经不再适用，让位给变焦头；三角架在高原摄影中可以放弃了，因为高原的风很大，除非是重量型的三角架，不然会被吹跑，而且上了高原还携带笨重的三角架，等于自讨苦吃；当拍摄人物时，高原直射的阳光会让人物阴阳脸严重，除非开闪光灯。但是要注意，大多数藏人对闪光灯是反感的

独立式测光表测量闪光灯操作步骤：a、先将测光表放置在人物面部位置10公分左右。b、其次把测光表的集光球对准光源进行测量。c、测量前按回表键，使测光模式闪动。d、按动触发器使闪光灯触发，得出光圈值。机内测光表（TTL）的设置内容：a、设置曝光模式：选择手动曝光模式(M)b、设置测光模式：点测光c、测量时被摄主体尽量占满画面d、调解相机光圈、快门、感光度使测光标尺归零

什么是线性畸变 当试图近距离拍摄高大的直线结构，比如建筑物或树木的时候，就会导致另外一种失真。假设使用的是广角镜头，并且认为只要把照相机稍微向上瞄准一点，就可以离得很近也能把整个结构拍摄下来。但是由于实际上平行的线条显得并不平行了，结果是建筑物或树木好像要倾倒下来似的，这种失真现象被称为线性畸变。问题出自于向上倾斜了照相机，镜头所瞄准的方向导致建筑物或树木的两侧充当了像典型铁路轨道一样的角色，即它们朝向中心汇聚并产生了正常的纵深透视。如果摄影者是站在建筑物一面墙或树木一侧中部的静点位置相摄，那么上述这种透视关系看去并非不自然。但是，当摄影者的位置偏离中心时，由于结构的两侧并不是以相同的角度汇聚，问题就出现了。比如，有这么一面建筑物的墙，它的一个边看上去直上直下的，而另外一个边呈30°角；这样拍出来的照片似乎是金字塔而决非是什么摩天大楼。这种问题不仅仅是出现在广角镜头上，如果拍摄角度相同，任何一只镜头都会产生线性畸变。只是由于广角镜头使得线条的倾侧更明显，让这一现象更为显著罢了。怎样解决这种问题呢？其实很简单，只需要使照相机背部与所拍摄的建筑物正面平行即可。如果拍摄不到整个建筑物的话，要么换用更广角的镜头，要么向后移动。另外一个线性畸变问题的解决方案是使用机背取景照相机。

这种照相机可以上下或左右移动镜头，从而使所拍摄物体的正面与位于固定位置的胶片保持平行、在有关机背取景照相机的课程中，我们会说明其工作原理。现在，只是说这是消除线性畸变的好方法就足够了，这也是建筑摄影师几乎总是使用机背取景照相机的原因。