

广州图片直播会议拍摄/签书会花絮视频

产品名称	广州图片直播会议拍摄/签书会花絮视频
公司名称	木可传媒有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:广州会议活动拍摄中心
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

点虽小，但可以非常显眼，当点涉及的是不重要甚至是多余的图像元素时，例如灰尘、传感器的污点、光反射的亮点、滞留的垃圾、沥青或类似物体上的污渍，它就会变成照片中多余的东西。特别对深色背景中的亮点、浅色背景中的暗点、信号色、几何形状和符号来说，如果它们都通过引人注目的潜力给照片造成了混乱，那它们就成了照片中的干扰点。当较明亮的点位于图像边缘时，其干扰作用显得尤其突出。它可以将观赏者的注意力吸引到自己身上并将观赏者的视线引到照片外（左）。

当摄影者事后通过裁切或仿制图章的方法将这些点删除后，照片看起来会更加安静（右）。在拍摄时你就需要确保照片中没有任何小图像元素的干扰。即使事后我们可以通过图像编辑程序轻松地删除每个图像点，你也应该在拍摄时就从取景器中发现这些干扰点。拍摄时要保持拍摄地点的“干净”并要选择相应的细节片段，以避免干扰点的出现，尤其是（模糊的）背景中和图像边缘上的干扰点。因为一个醒目的几何图形（参阅后面内容）例如交通指示牌或雨伞形成的耀眼的彩色点、穿着艳丽的行人或者错落的小物体都可以牢牢地吸引住观赏者的注意力，致使前景中的主题几乎无法被其察觉。如果将这些点置于靠近图像边缘的位置，这一抢眼点会使观赏者的目光不自觉地从照片中向外转移，从而无法再继续欣赏这张照片。即使是小的具有强烈对比的点也能具有这样的效果。不可见点图像点对引导观赏者的目光有着重要的作用：观赏者会由于这些点较为突出而注意到它们，并将其目光沿着这些点移动。然而，并不是只有图像中真实存在的点才具有这样的功能，那些不可见的点也能起到这样的作用。这些不可见点处处存在，例如在线条相交、弯曲或相接的地方（参阅后面内容）。因为如果没有其他的图像元素和锚点能够分散我们的注意力的话，我们人类的大脑会倾向于将自己看到的线条继续沿着原有的方向延伸。对于多条相交的线，情况亦是如此。而这些线条同时经过的点会被我们不自觉地认为可以在照片中看到。虽然它们的作用不如可见点大，但也绝不能忽视，尤其是那些由特殊线产生的点，例如消失线会在图像内部或外部相交于一个消失点。凸出部分的两条分界线的交点仍然位于图像范围内。观赏者的目光会本能地移动到那里，并在那里形成一个点，但是这个点并不是真实存在的。

广州图片直播会议拍摄/签书会花絮视频