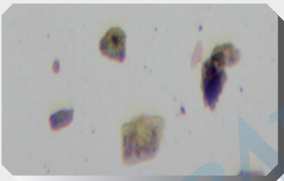


柔化

安全集成到滤镜上的微观粒子，创造出了以下3种精妙绝伦的色调：

放大800倍



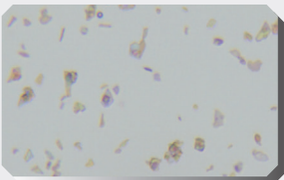
黑柔

柔化精致细节，保持锐利聚焦，同时使对比度损失和光斑降至最低。镜头的散景效果也如实地得以渲染。



金黄柔

柔化、暖化高光部分。专门的二向色粒子可分开暖光和冷光、柔化肤色，同时还能保持阴影区域的爽快干净。

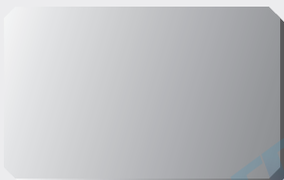


珍珠柔

通过微妙的光晕柔化高光，磨平精细的纹理，同时又保持了锐利对焦。镜头的散景效果也如实地得以渲染。

假色

专门的玻璃基片和涂层使得可见光在没有摄影机的情况下也能被记录



全光谱

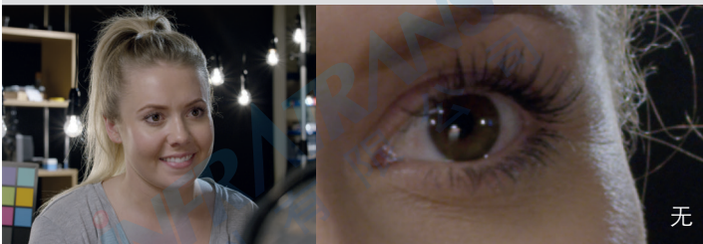
穿透可见波段和近红外线。摄影师可获得无穷的创意空间来捕捉假色影像和红外线。



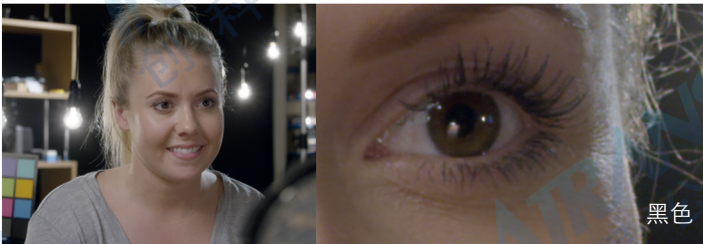
红外光谱

只穿透近红外线（720nm-1000nm），简化红外照片图像的创作流程。

例子



无



黑色



金色

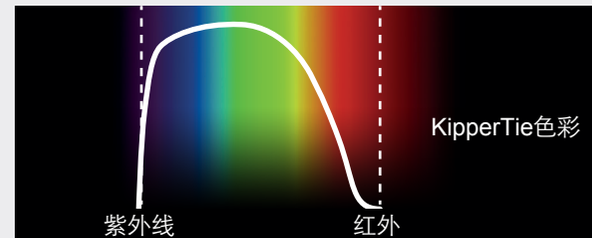


珍珠



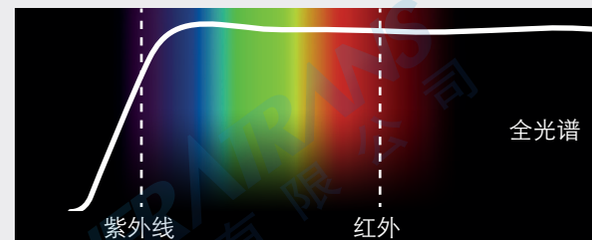
红外光谱

技术信息



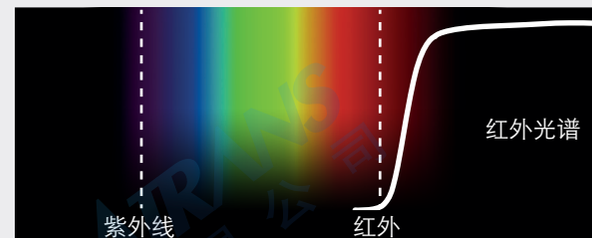
KipperTie色彩

KipperTie柔化滤镜采用了我们最新的色彩科学，经过不断调整以匹配柔化效果。请在摄影机上选择1肤色高光2以体验精确分色的好处、更细致的纹理和更完美的红外线阻隔。



全光谱

全光谱使得感光器能够接受所有波长的光线的曝光，只要这种波长的光线能够进入镜头。通过有选择性地使用色彩过滤和后期技术，可以实现绝妙的假色和红外效果。



红外光谱

红外光谱能让您的红龙感光器只可以捕捉到红外线。单色红外图像更容易实现，因为热点和对焦问题会更少。

kipper tie

INFRATRANS
创科有限公司

Tel: 010-64802989 Email: info@pds-cn.com
http://www.itvc-cn.com 100124
北京朝阳区高碑店乡高碑店村四区5号楼1号二层