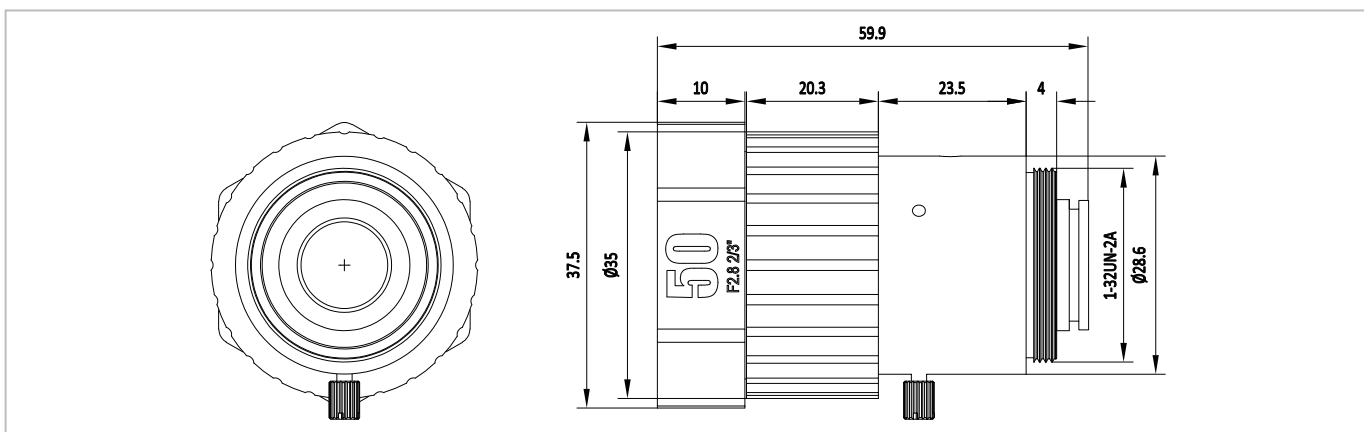
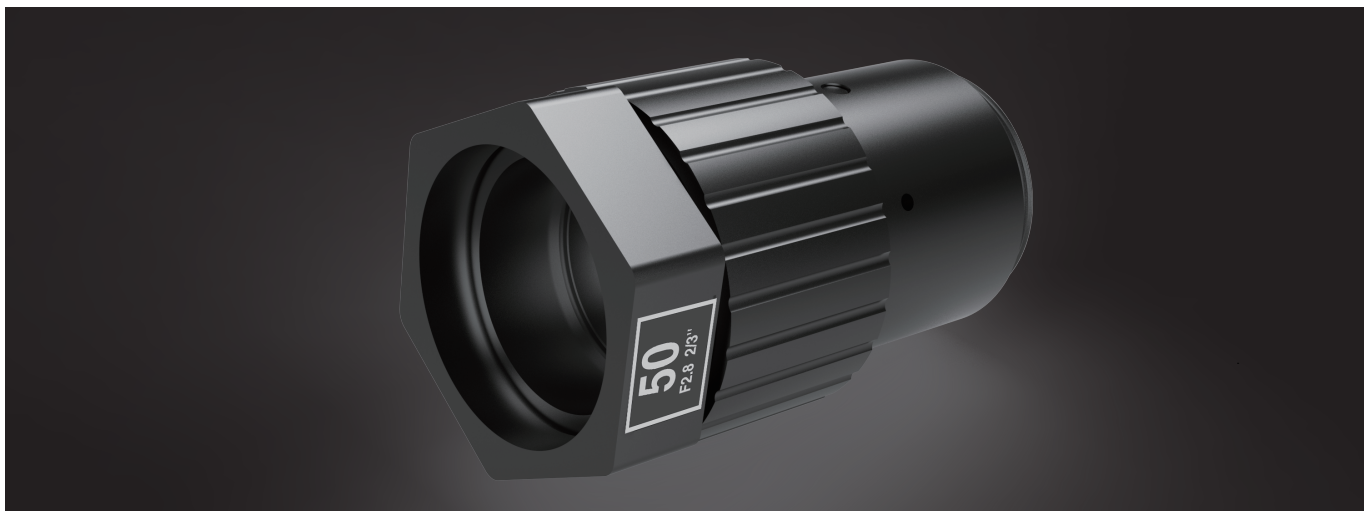


50mm 2/3" 5M抗振定焦镜头 600107

抗振镜头是一种专门为振动环境设计的镜头。有时使用环境存在大量的振动源,如大型机械运转、输送带的持续运动、机器人的操作等。抗振镜头能够在这些存在持续振动和冲击的情况下,稳定地安装在相机上,保证精确的光学成像。

抗振镜头结构一般比较坚固,采用特殊的材料和机械设计。联合光科采用了新结构的弹簧以及固定的光圈,在保证抗振性能的同时还具备调节精细的特点。这种镜头主要用于工业检测(如产品表面缺陷检测、尺寸测量等)、自动化生产监控等应用领域。



| No | 项目 | 规格 | 对焦距离 | 放大倍率 |
|----|----------------|--------------------------|-------|----------|
| 1 | 最大传感器尺寸 | 2/3"(11.0mm) | 300mm | -0.19733 |
| 2 | 焦距 | 50mm | 350mm | -0.16508 |
| 3 | 接口 | C-Mount | 400mm | -0.13807 |
| 4 | F/# | F2.8 | 450mm | -0.12132 |
| 5 | 工作距离 | 0.3m-∞ | 500mm | -0.10819 |
| 6 | 视场角 (对角×水平×垂直) | 2/3" 12.49°×10.02°×7.53° | 550mm | -0.09763 |
| 7 | 操作方式 | 对焦 手动 | 600mm | -0.08894 |
| 8 | 畸变率 | 2/3" -0.22%@y=5.5mm | 650mm | -0.08168 |
| 9 | 相对照度 | >67% | 700mm | -0.07551 |
| 10 | 滤镜尺寸 | M28.5×0.5mm | 750mm | -0.07021 |
| 11 | 镜头尺寸(宽×长) | 37.5×59.9mm | | |
| 12 | 重量 | <95.2g | | |
| 13 | 工作温度 | -10°C~+50°C | | |

