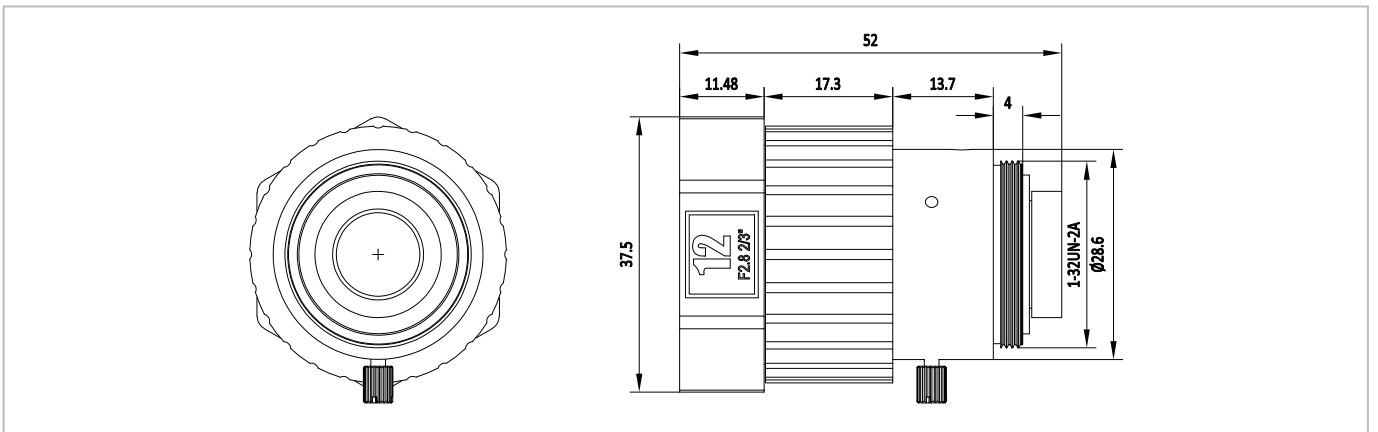


12mm 2/3" 5M抗振定焦镜头 600103

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)	100mm	-0.10214
2	焦距	12mm	150mm	-0.07157
3	接口	C-Mount	200mm	-0.05508
4	F/#	F2.8	250mm	-0.04477
5	工作距离	0.1m-∞	300mm	-0.03771
6	视场角 (对角×水平×垂直)	2/3" 49.55°×40.38°×30.88°	350mm	-0.03257
7	操作方式	对焦 手动	400mm	-0.02866
8	畸变率	2/3" -0.26%@y=5.5mm	450mm	-0.02559
9	相对照度	>67%	500mm	-0.02312
10	滤镜尺寸	M30×0.5mm	600mm	-0.01937
11	镜头尺寸(宽×长)	37.5×52mm		
12	重量	<80g		
13	工作温度	-10°C~+50°C		

