

MVL-MV1550-12MPIR 1/1.2" 15~50mm 12MP 变焦 FA 镜头

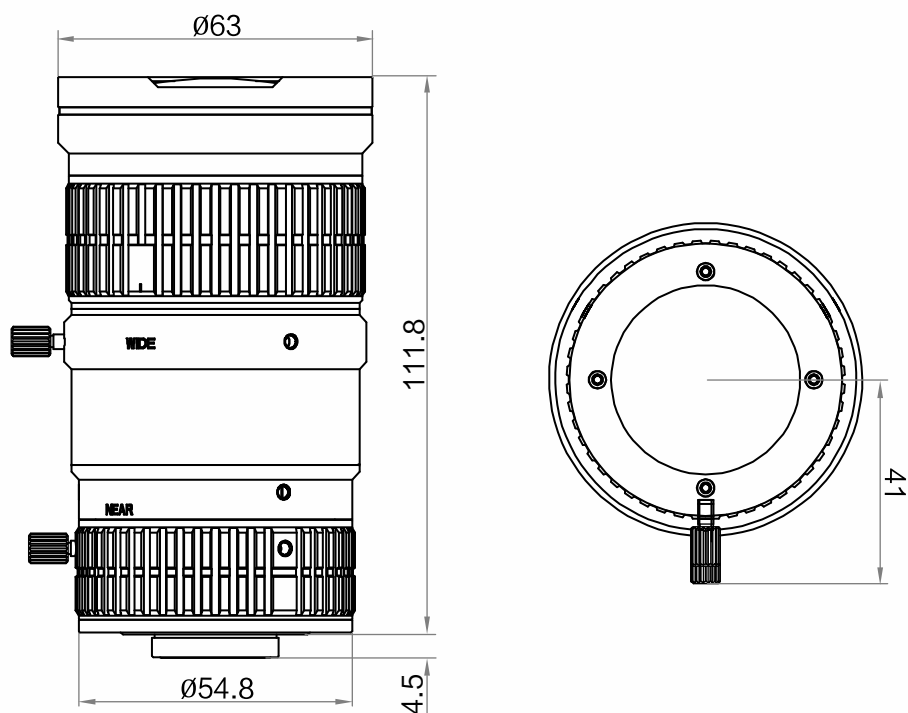
FA 镜头针对机器视觉光源和芯片进行优化设计，分辨率高，成像质量优秀，透过率高，稳定性好。可满足机器视觉行业应用，是工业相机的理想选择。



功能特性：

- 大光圈 F1.6
- 变焦范围覆盖 15 ~ 50 mm
- 镀膜覆盖红外波段，红外透过率高

外形尺寸：



Unit: mm



技术参数

参数	型号	MVL-MV1550-12MPIR
		1200 万像素，可变焦距，固定光圈，FA 镜头
性能		
焦距		15 (W) ~ 50 (T) mm
F 数		F1.6
像面尺寸		Φ13 mm(1/1.2")
畸变		W: -11% T: -2.2%
最近摄距		W: 1 m T: 5 m
视场角		W: D (12.78 mm): 49.7°, H (11.14 mm): 42.75°, V (6.26 mm): 23.36° T: D (12.78 mm): 15.8°, H (11.14 mm): 13.7°, V (6.26mm): 7.7°
结构		
光圈控制		固定
聚焦控制		手动
变焦控制		手动
接口类型		CS-Mount
法兰后焦		12.5 mm
外形尺寸		Φ63 × 111.8 mm
温度		-10 ~ 50°C
一般规范		
认证		RoHS2.0