

MVL-MV1236M-MP 2/3" 12~36mm MP 变焦 FA 镜头

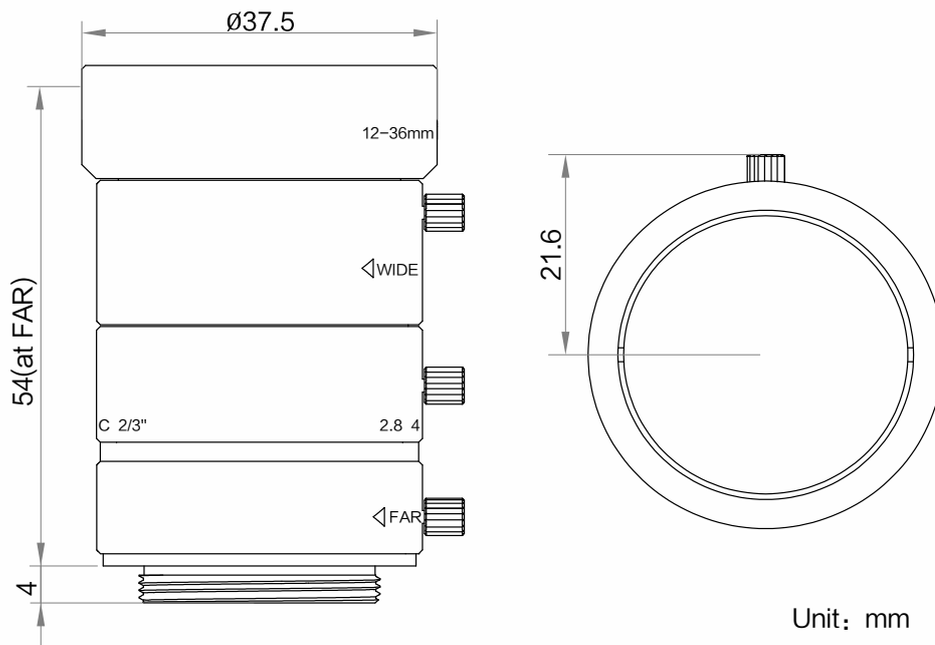
FA 镜头针对机器视觉光源和芯片进行优化设计，分辨率高，成像质量优秀，透过率高，稳定性好。手动变焦，手动光圈，外形紧凑。可满足机器视觉行业应用，是工业相机的理想选择。



功能特性：

- 对应百万像素相机
- 低畸变，提高测量精度
- 紧凑的结构设计
- 聚焦和光圈调节螺丝锁定

外形尺寸：



技术参数

参数	型号	MVL-MV1236M-MP
		可变焦距，手动光圈，百万像素，FA 镜头
性能		
焦距		12 (W) ~ 36 (T) mm
F 数		F2.8~C
像面尺寸		Φ11 mm(2/3")
畸变		W: -3.43% T: 2.3%
最近摄距		W: 0.15 m T: 0.5 m
视场角		W: D (11 mm): 50.8°, H (8.8 mm): 41.3°, V (6.6 mm): 31.2° T: D (11 mm): 17.0°, H (8.8 mm): 13.8°, V (6.6 mm): 10.4°
结构		
光圈控制		手动
聚焦控制		手动
变焦控制		手动
滤镜螺纹		M35.5 × 0.5
接口类型		C-Mount
法兰后焦		17.526 mm
外形尺寸		Φ37.5 × 54 mm
重量		103 g
温度		-10 ~ 50°C
一般规范		
认证		RoHS2.0