

## MV1236M-5MP

### 2/3" 12~36mm 5MP 变焦 FA 镜头

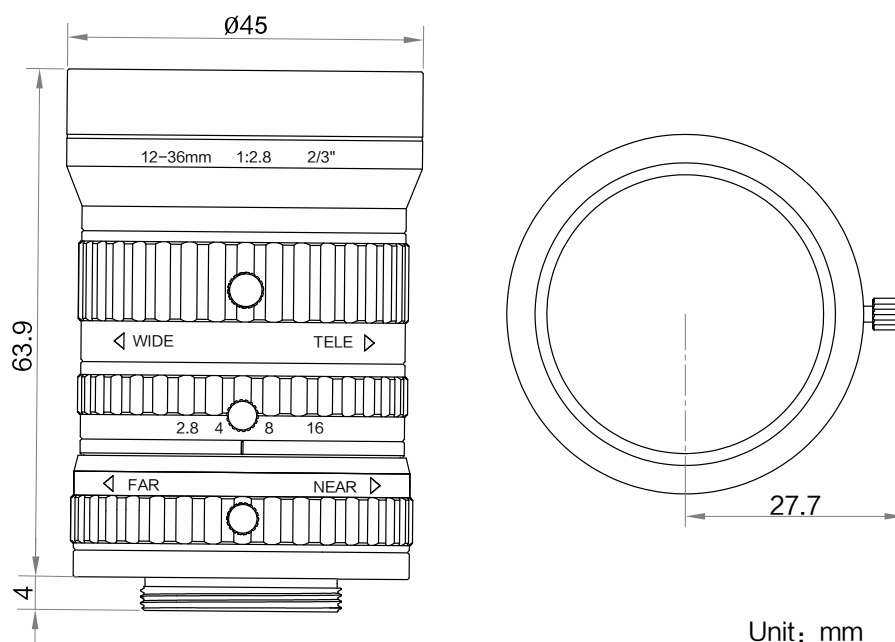
FA 镜头针对机器视觉光源和芯片进行优化设计，分辨率高，成像质量优秀，透过率高，稳定性好。手动变焦，手动光圈，外形紧凑。可满足机器视觉行业应用，是工业相机的理想选择。



#### 功能特性：

- 高分辨率，高对比度
- 低畸变，提高测量精度
- 多层镀膜，有效抑制杂光和鬼像
- 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	MV1236M-5MP
	可变焦距，手动光圈，五百万像素，FA 镜头	
<b>性能</b>		
焦距	12 (W) ~ 36 (T) mm	
F 数	F2.8 ~ F16	
像面尺寸	Φ11 mm(2/3")	
畸变	W: -3.4% T: -1.4%	
最近摄距	W: 0.15 m T: 0.45 m	
视场角	W: D (11 mm): 50.8°, H (8.8 mm): 41.3°, V (6.6 mm): 31.3° T: D (11 mm): 17.2°, H (8.8 mm): 13.8°, V (6.6 mm): 10.5°	
<b>结构</b>		
光圈控制	手动	
聚焦控制	手动	
变焦控制	手动	
滤镜螺纹	M40.5 × 0.5	
接口类型	C-Mount	
法兰后焦	17.526 mm	
外形尺寸	Φ45 × 63.9 mm	
重量	188 g	
温度	-10 ~ 50°C	
<b>一般规范</b>		
认证	RoHS2.0	