

MVL-LF3528M-F

大靶面 (Φ43.2mm) 35mm 焦距 FA 镜头

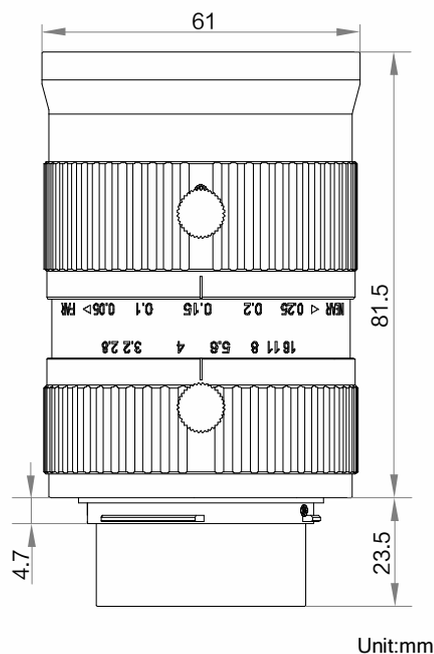
LF 系列大靶面 FA 镜头针对机器视觉光源和芯片优化光学设计，成像质量优秀，画面一致性高，放大倍率覆盖 0.05x 到 0.25x。可满足机器视觉行业应用的高分辨率需求。



功能特性：

- 超高的画面清晰度一致性
- 超低畸变、高周边光亮比
- 像面尺寸 Φ43.2mm，支持大靶面面阵和 8K 5μm 线阵相机
- 针对不同倍率优化光学设计

外形尺寸：



技术参数

参数	型号	MVL-LF3528M-F
		固定焦距，手动光圈，FA 大靶面镜头
性能		
焦距		35 mm
F 数		F2.8 ~ F16
像面尺寸		Φ43.2 mm
光学畸变		0.40%
放大倍率范围		0.25x ~ 0.05x
工作距离范围		125 ~ 728 mm
结构		
光圈控制		手动
聚焦控制		手动
滤镜螺纹		M58 × 0.75
接口类型		F-Mount
法兰后焦		46.5 mm
外形尺寸		Φ61 × 81.5 mm
重量		536 g
温度		-10 ~ 50℃
一般规范		
认证		RoHS2.0