

MVL-HF0628-05S

6mm F2.8 M12 接口镜头

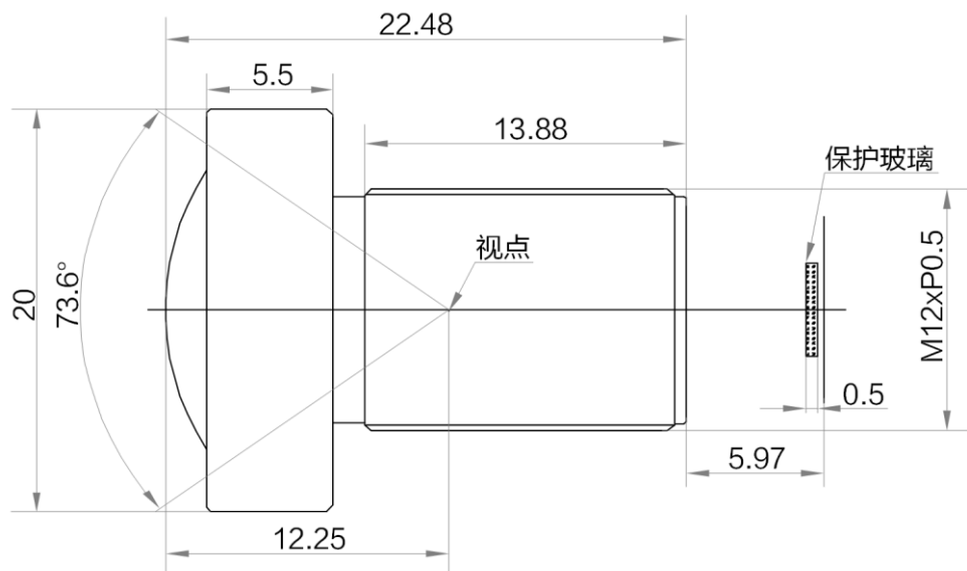
M12 系列镜头针对机器视觉应用场景进行优化设计，在近距离到无穷远的工作距离范围内成像质量优秀，适用于不同分辨率和靶面的板级相机，广泛应用于测量、定位、缺陷检测和读码等领域。



功能特性

- 针对机器视觉工业距离优化设计
- 高分辨率，画面清晰度一致性高
- 畸变小，边缘亮度高
- S 接口 (M12*0.5)，易于系统集成

外形尺寸



Unit: mm



技术参数

参数	型号	MVL-HF0628-05S
		6mm F2.8 M12 接口镜头
性能		
焦距		6 mm
F 数		F2.8
像面尺寸		Φ9 mm(1/1.8")
TV 畸变		0.5%
工作距离范围		100 ~ 850 mm
视场角		D (8.86 mm): 73° H (7.37 mm): 63° V (4.91 mm): 45°
结构		
接口类型		S-Mount
TTL		28.4 ~ 28.9 mm
外形尺寸		Φ20 mm × 22.48 mm
温度		-10~ 50°C
一般规范		
认证		RoHS2.0