

MVL-HF0328-05S

3.37mm F2.8 M12 镜头

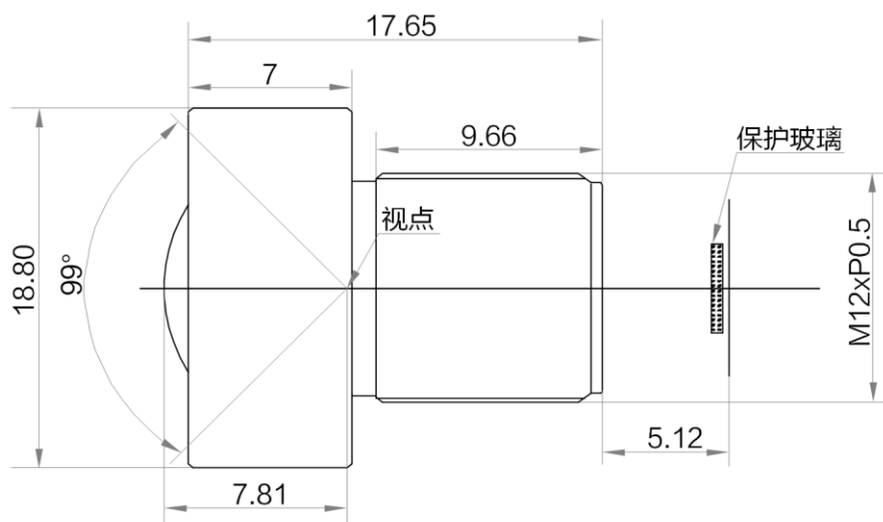
M12 系列镜头针对机器视觉应用场景进行优化设计，在近距离到无穷远的工作距离范围内成像质量优秀，适用于不同分辨率和靶面的板级相机，广泛应用于测量、定位、缺陷检测和读码等领域。



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-HF0328-05S |
| | | 3.37mm F2.8 M12 镜头 |
| 性能 | | |
| 焦距 | | 3.37 mm |
| F 数 | | F2.8 |
| 像面尺寸 | | Φ8 mm(1/2") |
| TV 畸变 | | <1% |
| 工作距离范围 | | 100 ~ 850 mm |
| 视场角 | | D (8.0 mm): 100° H (6.4 mm): 86° V (4.8 mm): 70° |
| 结构 | | |
| 接口类型 | | S-Mount |
| TTL | | 23.7 ~ 24.3 mm |
| 外形尺寸 | | Φ18.8 mm × 17.65 mm |
| 温度 | | -10 ~ 50°C |
| 一般规范 | | |
| 认证 | | RoHS2.0 |