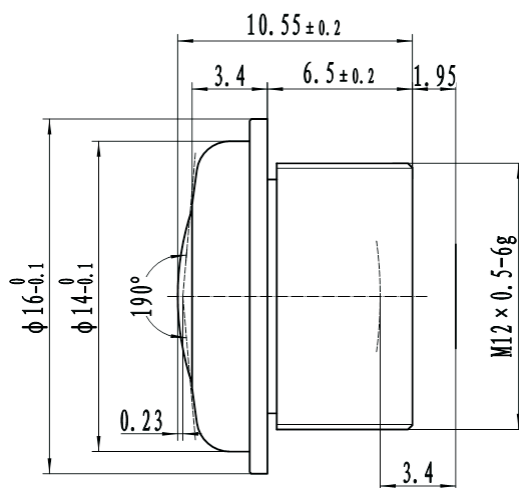


产品外观尺寸

可根据客户需求调整

可选配M10螺纹



主要特征

- ⇒ 视场角超过180°，适合车辆前视、侧视、后视系统使用。
- ⇒ 真实百万高清，可匹配1/3"、1/3.7"、1/4"芯片。
- ⇒ 全玻结构，工作温度-40~+105℃可适应车辆内外严酷的环境要求。
- ⇒ 采用耐磨防水膜及多层镀膜设计，拥有优秀的防护性及透光性。
- ⇒ 超短机械总长，节约装配空间。

ACL-M12-1.6(MP)				
像面尺寸		Φ4.65mm		
焦距		1.6mm		
相对孔径		F 2.5		
接口		M12×0.5		
视场角	传感器	1/3″	1/3.7″	1/4″
	D	190°	190°	178.5°
	H	190°	152.4°	134°
	V	134°	107°	97°
分辨率		轴上:55.85%@84lp/mm		
		1.9mm 像高处:T≈55.3%; S≈61.8%@84lp/mm		
		4.0mm 像高处:T≈47.9%; S≈66.9%@84lp/mm		
畸变		-97%		
红外截止波长		650nm±20nm		
镀膜		多层次BBAR镀膜(前端面反射率<1%,其他面反射率<0.5%)		
最近物距		0.3m		
外形尺寸		Φ16×10.55mm		
光学总长		12.5mm		
光学后焦距		3.4mm		
机械后焦距		1.95mm		
操作方法		光圈	固定光圈	
		聚焦	手动聚焦	
防护等级		IP 68		
工作温度		-40℃ ~+105℃		