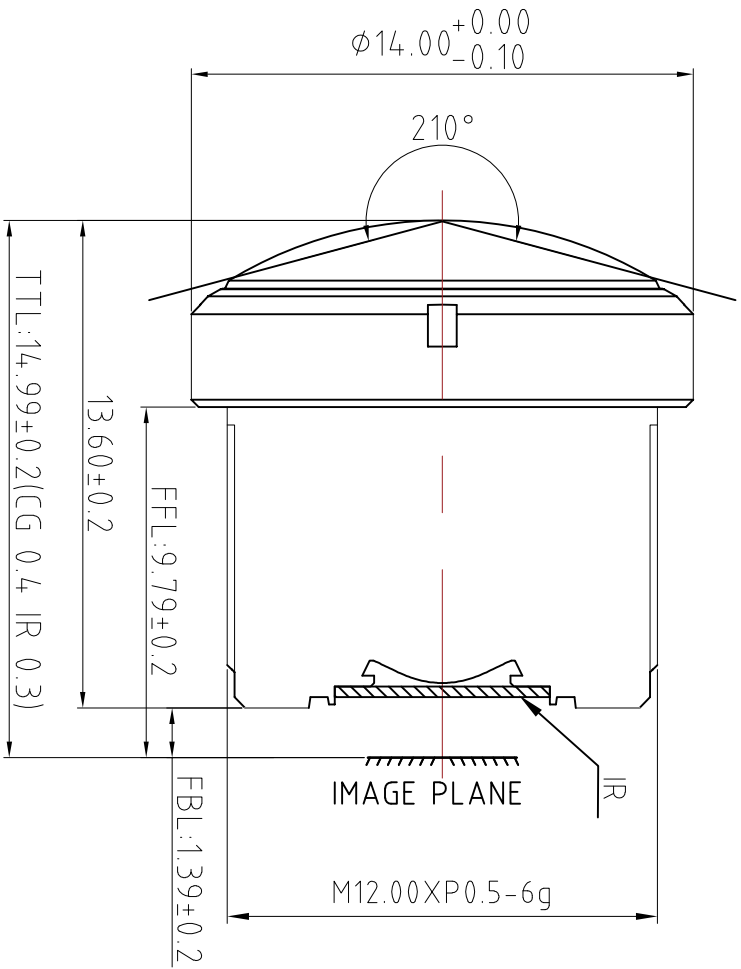


镜头技术规格书

项目	备注
镜头结构	2G4P
Sensor	OX01F10 H3.84*V2.88*D4.80 H1280*V960*3um
最大像圆	φ4.07mm
视场角	水平 194.8±3
	垂直 147.8±3
对角	210±3
光圈	2.00±5%
相对照度	49±5% y=2.03
光学畸变	-156.3%
主光线角度	13.20 y=2.03
光学总长	14.99±0.20
法兰后焦	9.79±0.20
机械后焦	1.39±0.20
焦距	0.95±5%
滤光片	650±10nm t=0.3mm



Rev.No	Revision note	Revisor	Date	UNIT	mm	MATERIAL	SURF TREAT	DELIVERY	Part Name	QUANTITY
				TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFY		DRG NO.	14FH09520B	Version	00	H7001B镜头
				XX	±0.10	DRAWING	张艺	19.11.30		1PCS
				XXX	±0.05	EXAMINE	廖勇平	19.11.30		
				ANGLE	±0.5°	APPROVAL	万里	19.11.30		