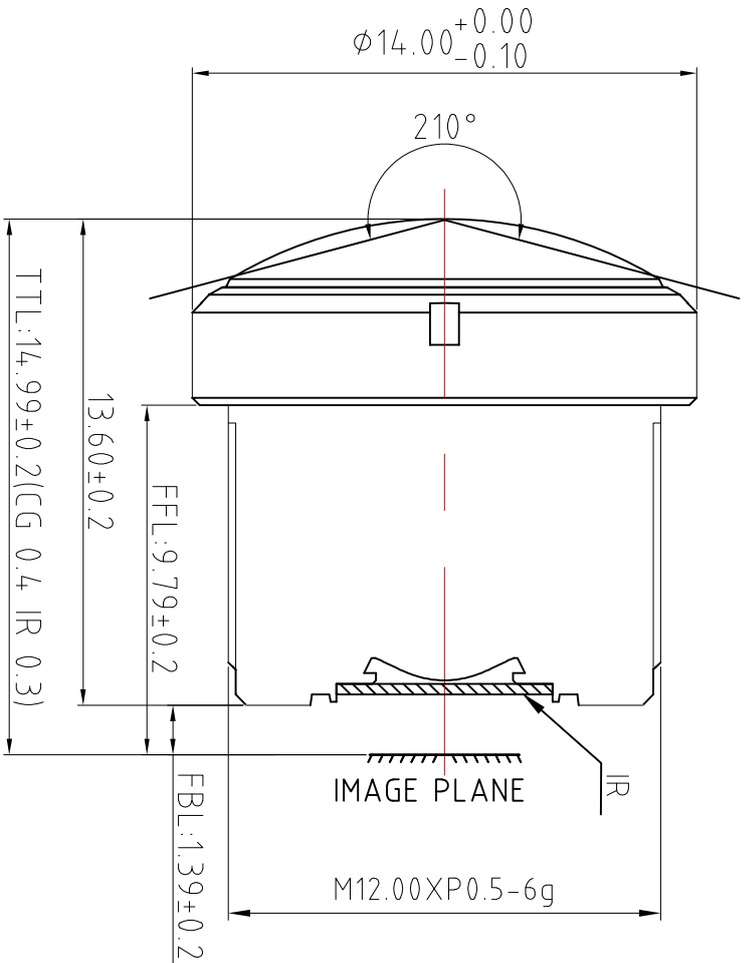


镜头技术规格书

项目	规格	备注
镜头结构	2G4P	
Sensor	OX01F10 H3.84*V2.88*D4.80 H1280*V960*3um	
最大像圆	水平	194.8 ± 3
	垂直	147.8 ± 3
	对角	210 ± 3
光圈	$2.00 \pm 5\%$	
相对照度	$49 \pm 5\%$	$y=2.03$
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	$0.95 \pm 5\%$	
滤光片	$650 \pm 10\text{nm}$	$t=0.3\text{mm}$



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



苏州莱能光电科技股份有限公司
SU ZIMU OPTICS TECHNOLOGY CO., LTD