

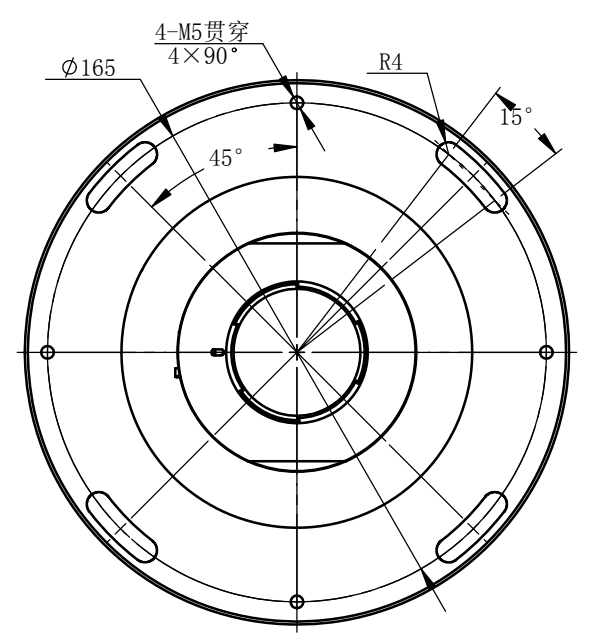
### XF-PTL15238-F

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.26
物方视野	$\phi 146.2\text{mm}$
像方视野	$\phi 38\text{mm}$
工作距离	$320\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	13mm
光圈	F8
分辨力	$20.35 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@130\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.060\% (0.100\%)$
测量范围:	

71M	31x22	119.2x84.6mm
2'	23x23	88.5x88.5mm
4/3'	18x13.5	69.2x51.9mm
1.1'	14.2x10.4	54.6x40.0mm
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	78.8mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	110.3mm

视图 D  
1 : 2.5



**XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)**

灿锐第IV代镜头  
物方FOV标称值  
像方FOV

内部转向型号可调光阑型号  
相机接口  
(M和P口需标注后截距)

**可选用接口规格:**  
1、F口  
2、M58x0.75  
需其他接口和后截距  
请咨询销售

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$		XF-PTL15238-F-外形尺寸	
X.XX	$\pm 0.02$			图样名称	
X.XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3			
设计		签名	日期/版本号	材料	产品名称
更改1				比例	
更改2				1:5	
		数量		共 张	第 张
				灿锐光学	
				灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。	