

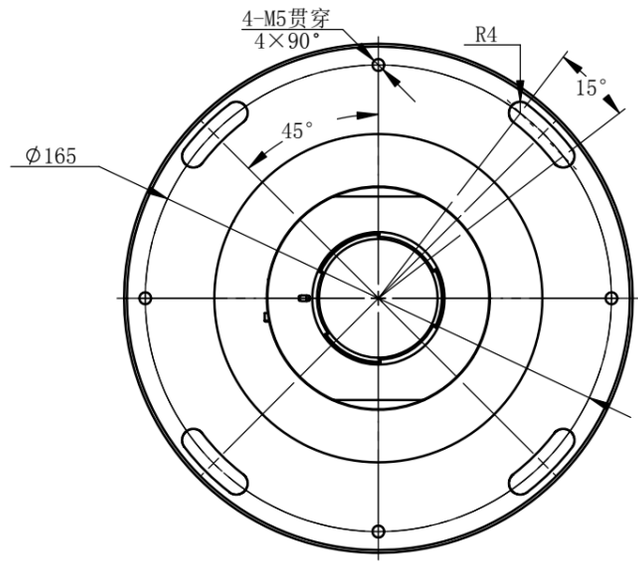
### XF-PTL15235-F

视图 D  
1 : 2.5

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.239
物方视野	Φ146.4mm
像方视野	Φ35mm
工作距离	320mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	14.4mm
光圈	F7.5
分辨力	20.73 μm
像方MTF	>0.3@140lp/mm
光学畸变	<0.035% (0.072%)
测量范围:	

120M	29.2 × 20.2	122.2 × 84.5mm
2'	23 × 23	96.2 × 96.2mm
4/3'	18 × 13.5	75.3 × 56.5mm
1.1'	14.2 × 10.4	59.4 × 43.5mm
1'	13.1 × 8.8	54.8 × 36.8mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	85.7mm
4K线扫描	4096 × 7 μm	120.0mm



### 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、M42×1  
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	±0.2	±30min		XF-PTL15235-F-外形尺寸	
X.XX	±0.02	图样名称			
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3			
签名		日期/版本号		材料	产品名称
设计				1:5	
更改1		数量		第 张	张
更改2		共	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。	