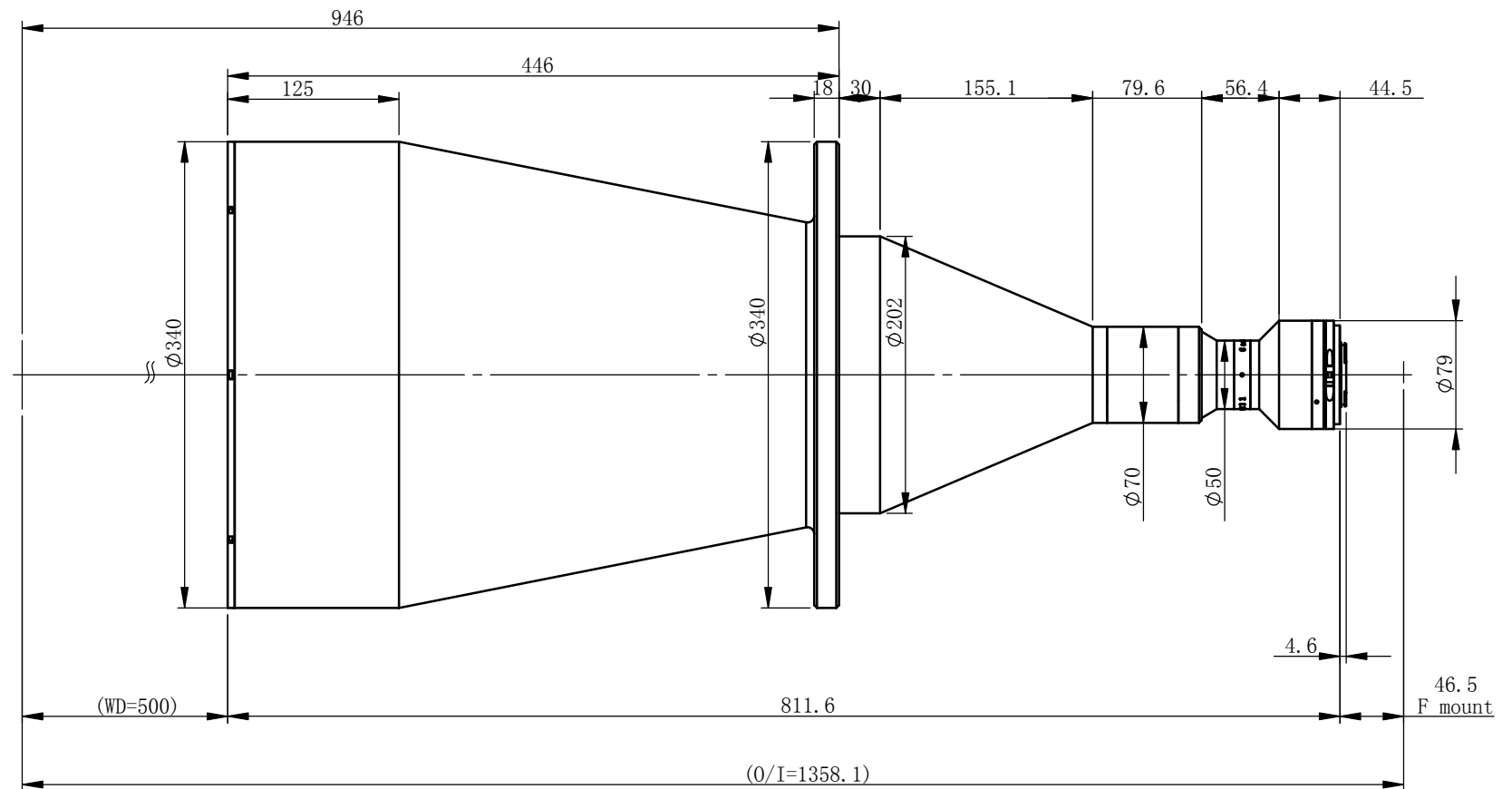


XF-PTL31029-F



**主要参数**

光学结构	双远心
倍率	0.0938
物方视野	Φ309.2mm
像方视野	Φ29mm
工作距离	500mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	86.8mm
光圈	F7
分辨力	49.3 μm
像方MTF	>0.3@145lp/mm
光学畸变	<0.040%(0.066%)
测量范围:	

7/4'	22.5×16.9	239.9×180.2mm
4/3'	18.0×13.5	191.9×143.9mm
1.1'	14.2×10.4	151.4×110.9mm
1'	13.1×8.8	139.7×93.8mm
2K线扫描	2048×10 μm	218.3mm
4K线扫描	4096×7 μm	305.7mm

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)

**可替换接口规格:**

1、F口  
2、M42×1  
需其它的接口和后截距  
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-PTL31029-F-外形尺寸	
X.XX		±0.02		图样名称	
X.XXX		±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
				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。
				CR	CAN RILL OPTICS