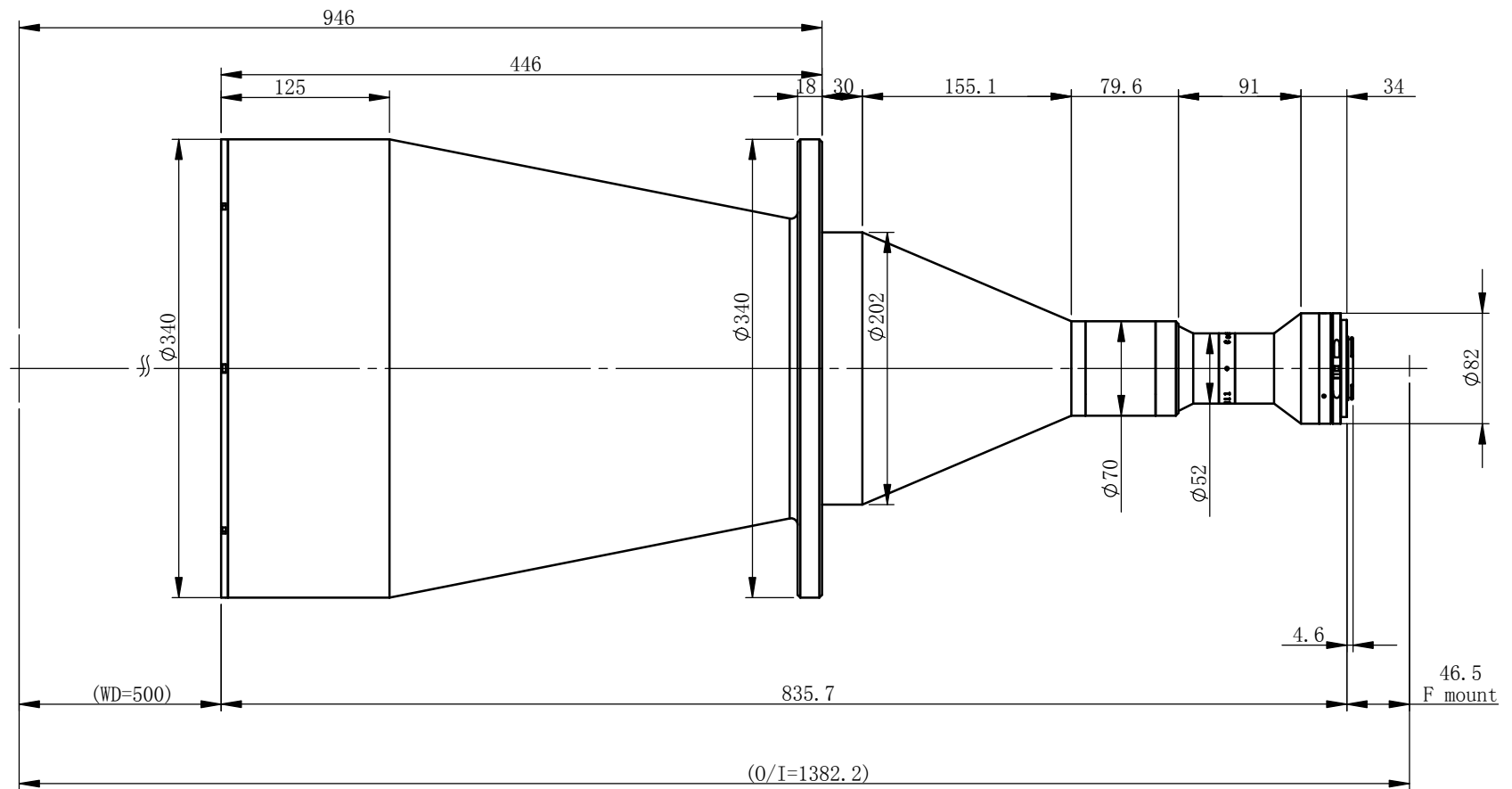


XF-PTL31032-F



主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.106
 物方视野 $\phi 306.6\text{mm}$
 像方视野 $\phi 32.5\text{mm}$
 工作距离 $500\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 73.2mm
 光圈 F7.5
 分辨力 $46.7 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@135\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.055\% (0.066\%)$
 测量范围:

2'	23.0 × 23.0	217.0 × 217.0mm
7/4'	22.5 × 16.9	212.3 × 159.4mm
4/3'	18.0 × 13.5	169.8 × 127.4mm
1.1'	14.2 × 10.4	134.0 × 98.1mm
1'	13.1 × 8.8	123.6 × 83.0mm
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	193.2mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	270.5mm

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	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL31032-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	比例	产品名称
设计				1:5	
更改1			数量		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RILL OPTICS

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。