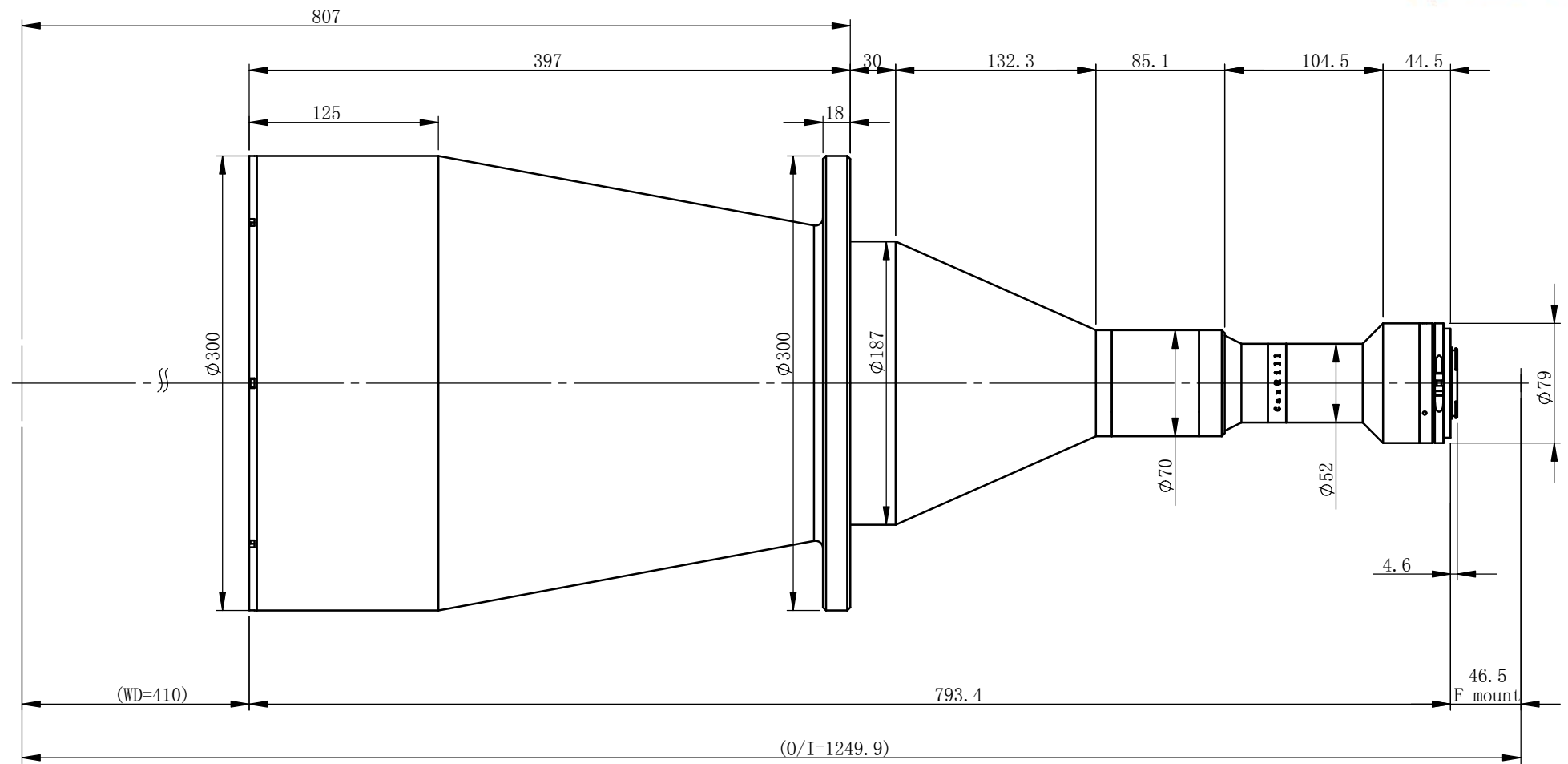


XF-PTL26838-F



主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.147
 物方视野 $\Phi 258.5\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 38\text{mm}$
 工作距离 $410\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 40.9mm
 光圈 F8
 分辨力 $35.9 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@130\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.060\% (0.091\%)$
 测量范围:

71M	31×22	210.9×149.7mm
2'	23×23	156.5×156.5mm
4/3'	18×13.5	122.4×91.8mm
1.1'	14.2×10.4	96.6×70.7mm
2K线扫描	2048×10 μm	139.3mm
4K线扫描	4096×7 μm	195.0mm

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)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL26838-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		

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。