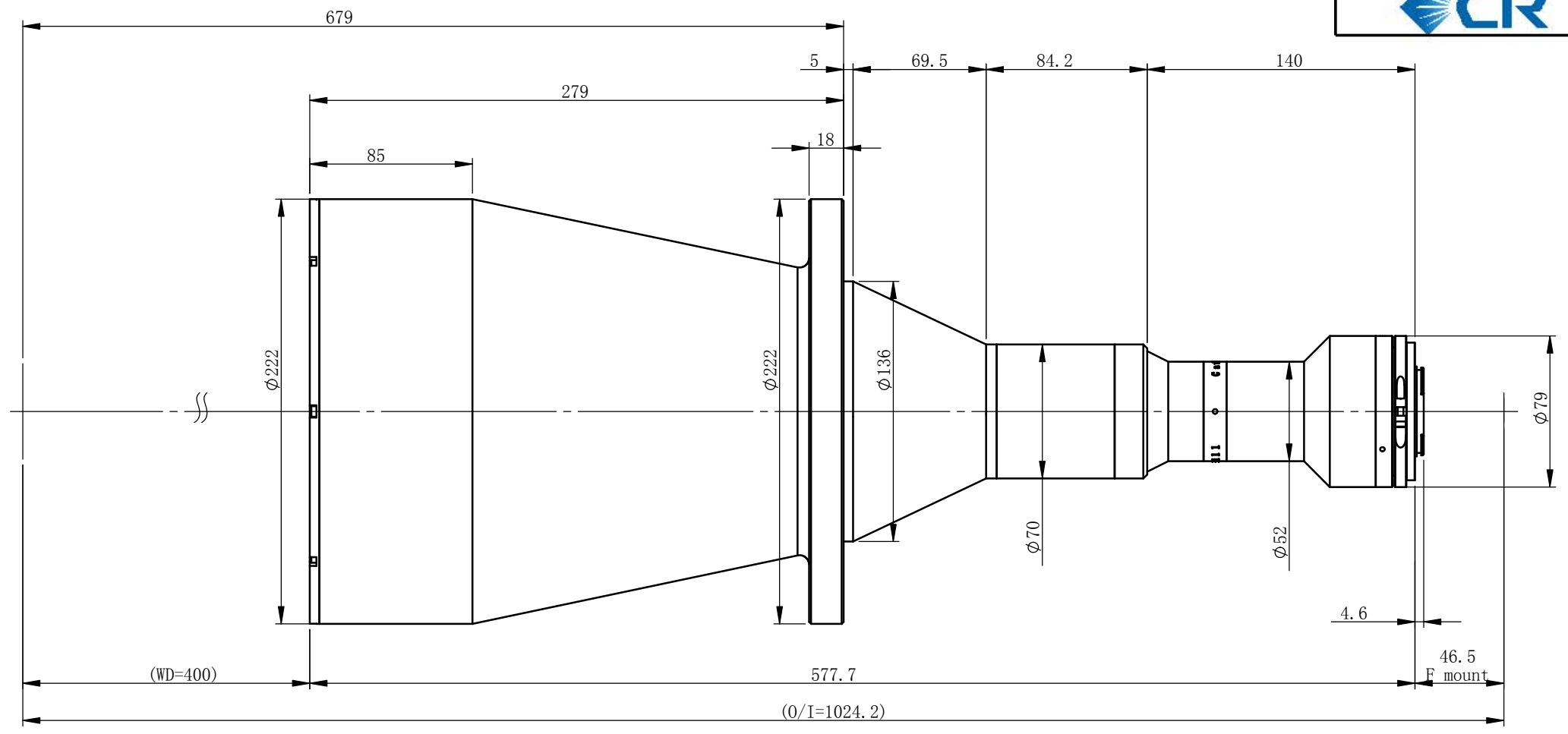


XF-PTL19535-F



主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.186
物方视野	Φ188.2mm
像方视野	Φ35mm
工作距离	400mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	23.8mm
光圈	F7.5
分辨力	26.62 μm
像方MTF	>0.3@140lp/mm
光学畸变	<0.037%(0.071%)
测量范围:	

120M	29.2×20.2	157.0×108.5mm
2'	23×23	123.7×123.7mm
4/3'	18×13.5	96.8×72.6mm
1.1'	14.2×10.4	76.3×55.9mm
1'	13.1×8.8	70.4×47.3mm
2K线扫描	2048×10 μm	110.1mm
4K线扫描	4096×7 μm	154.2mm

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-PTL19535-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。