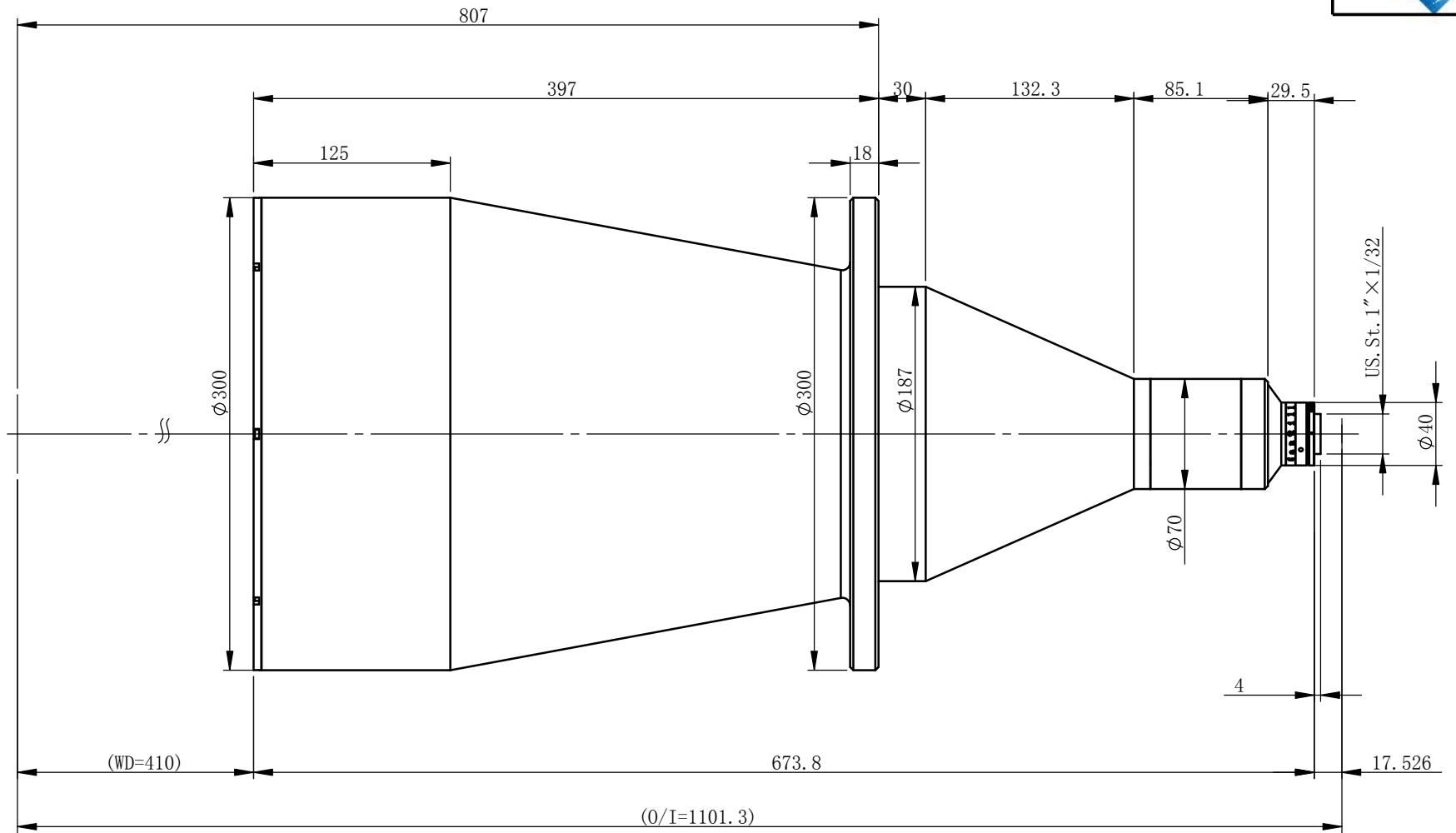


XF-PTL26808-C



主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0299
物方视野	Φ267.6mm
像方视野	Φ8mm
工作距离	410mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	634.2mm
光圈	F5.5
分辨力	121.3 μm
像方MTF	>0.3@185lp/mm
光学畸变	<0.100%(0.113%)

测量范围:

1/2'	6.4×4.8	214.0×160.5mm
1/2.3'	6.2×4.6	207.4×153.8mm
1/2.5'	5.8×4.3	194.0×143.8mm
1/3'	4.8×3.6	160.5×120.4mm

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-PTL26808-C-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。