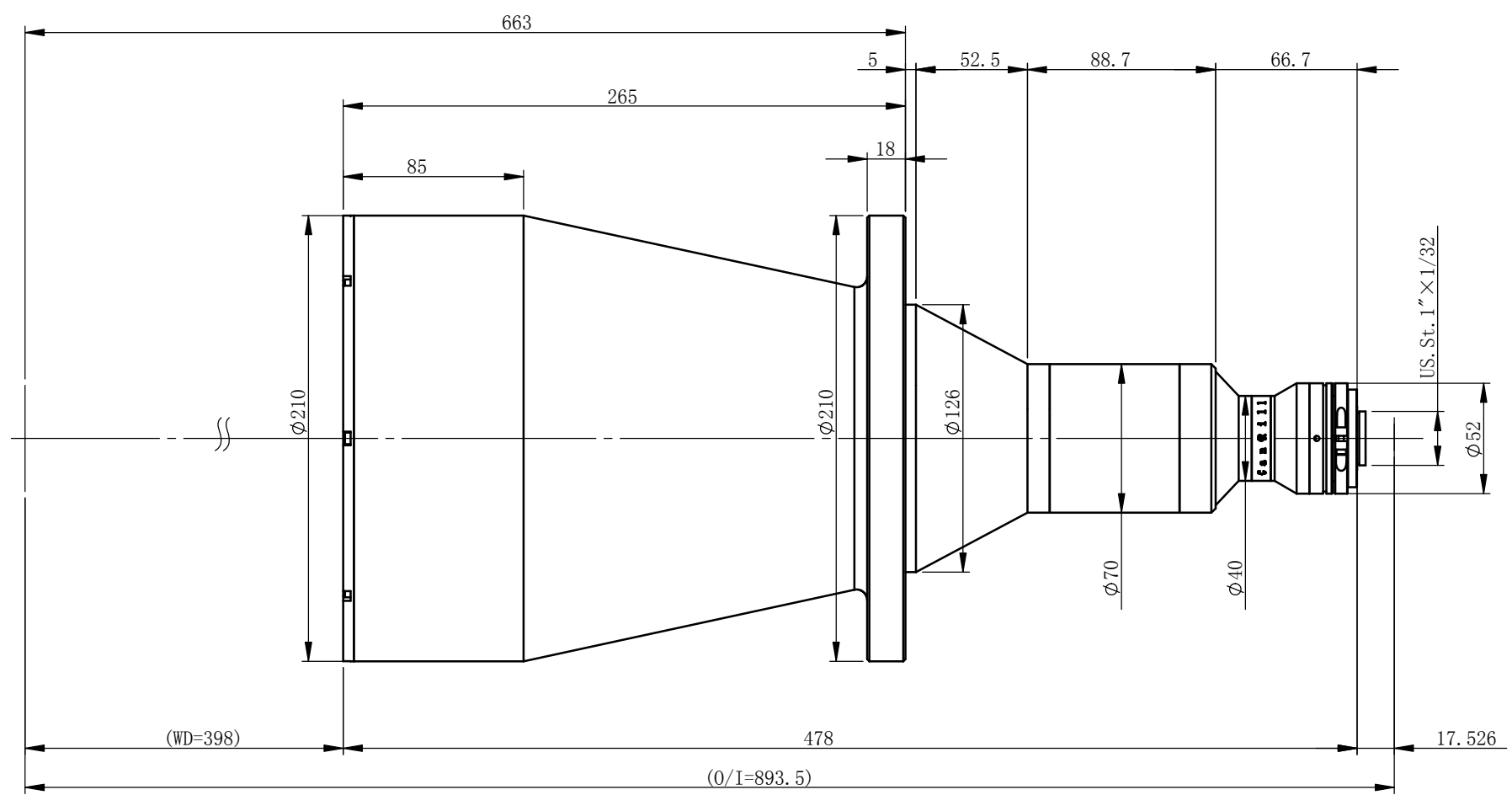


XF-PTL18216-C



**主要参数**

光学结构 双远心  
 倍率 0.0888  
 物方视野  $\Phi 182.4\text{mm}$   
 像方视野  $\Phi 16.2\text{mm}$   
 工作距离  $398\text{mm} \pm 3\%$   
 远心度  $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$   
 景深 91.2mm  
 光圈 F6.5  
 分辨率  $48.31 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $> 0.3@160\text{lp/mm}$   
 光学畸变  $< 0.044\% (0.077\%)$   
 测量范围:

1'	13.1 × 8.8	147.5 × 99.1mm
2/3'	8.45 × 7.07	95.2 × 79.6mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	81.1 × 59.7mm
1/2'	6.4 × 4.8	72.1 × 54.1mm

**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-PTL18216-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	第 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。