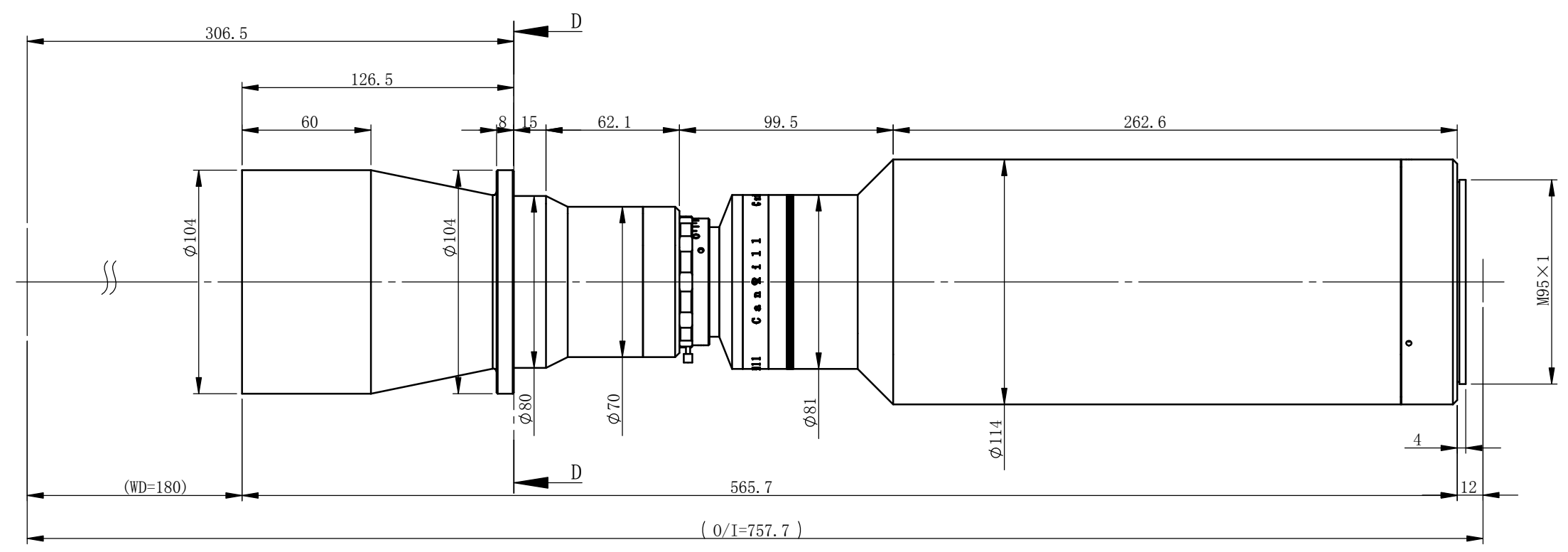


D-D
1 : 2.5



XF-PTL08082-M95-12-VI

主要参数

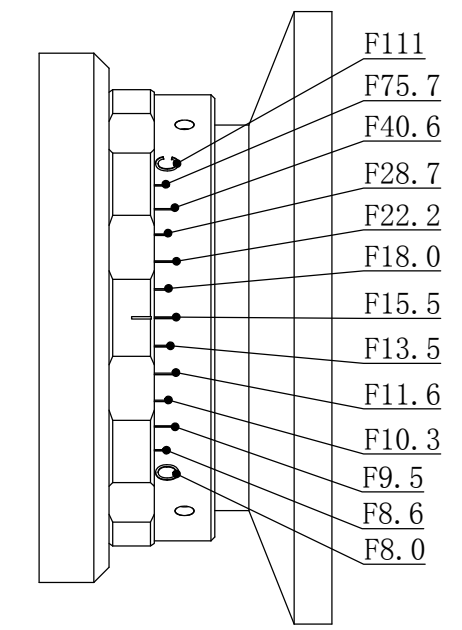
- 光学结构
- 倍率
- 物方视野
- 像方视野
- 工作距离
- 远心度
- 景深
- 光圈
- 分辨力
- 像方MTF
- 光学畸变
- 测量范围:

标准版

- 双远心
- 1.08
- Φ75.9mm
- Φ82.0mm
- 180mm±3%
- <0.03°(0.06°)
- 1.2mm@F13.5
- F8-F111
- 8.3 μm@F13.5
- >0.3@75lp/mm@F13.5
- <0.031%(0.100%)

- 35film 36×24
- 2' 23×23
- 4/3' 18×13.5
- 1.1' 14.2×10.4
- 4K线扫描4096×7 μm
- 8K线扫描8192×5 μm
- 8K线扫描8192×7 μm
- 16K线扫描16384×5 μm

- 33.3×22.2mm
- 21.3×21.3mm
- 16.7×12.5mm
- 13.1×9.6mm
- 26.5mm
- 37.9mm
- 53.1mm
- 75.9mm



该镜头在F13.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F18.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F13.5则分辨力和成像一致性均会开始下降。

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-PTL08082-M95-12-VI-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。