

XF-PTL13762-M72-11.48-VI

主要参数

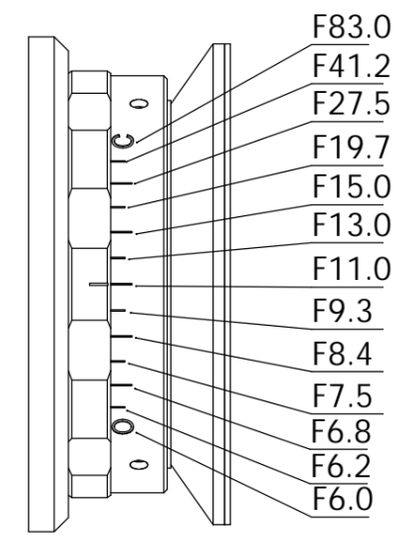
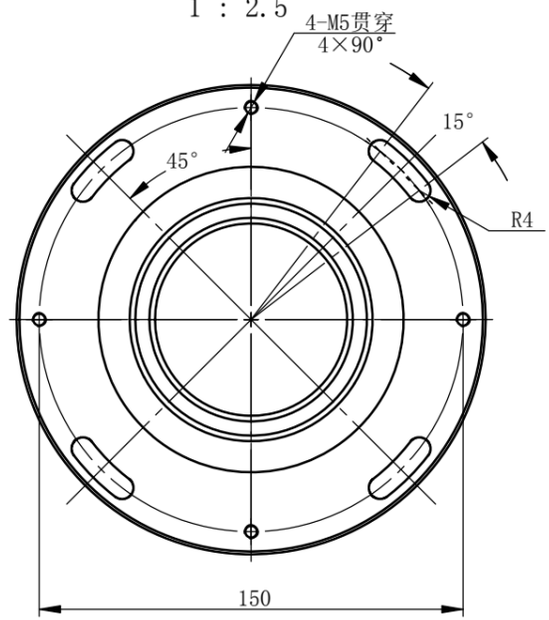
光学结构
倍率
物方视野
像方视野
工作距离
远心度
景深
光圈
分辨力
像方MTF
光学畸变
测量范围:

双远心
0.47
 $\Phi 131.9\text{mm}$
 $\Phi 62\text{mm}$
 $280\text{mm} \pm 3\%$
 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 $5.3\text{mm}@F11$
F6-F83
 $15.5 \mu\text{m}@F11$
 $> 0.3@951\text{lp}/\text{mm}@F11$
 $< 0.025\% (0.067\%)$

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
12K线扫描12288×5 μm

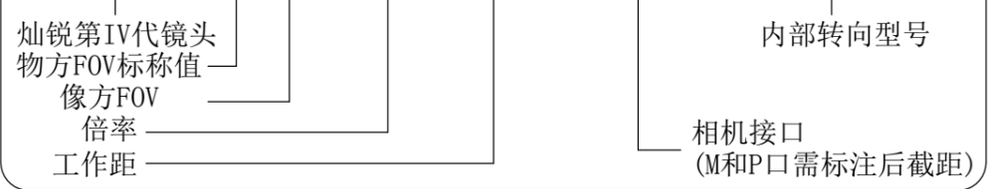
76.6×51.1mm
48.9×48.9mm
38.3×28.7mm
30.2×22.1mm
61.0mm
87.1mm
122.0mm
130.7mm

视图 D
1 : 2.5



该镜头在F11.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F15.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F11.0则分辨力和成像一致性均会开始下降。

XF-PTLAAABB-CCCC-DDD/C/F/P/M-(L90E)



可选用接口规格:
1、M58×0.75
2、M72×0.75
需其他接口和后截距
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-PTL13762-M72-11.48-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。