

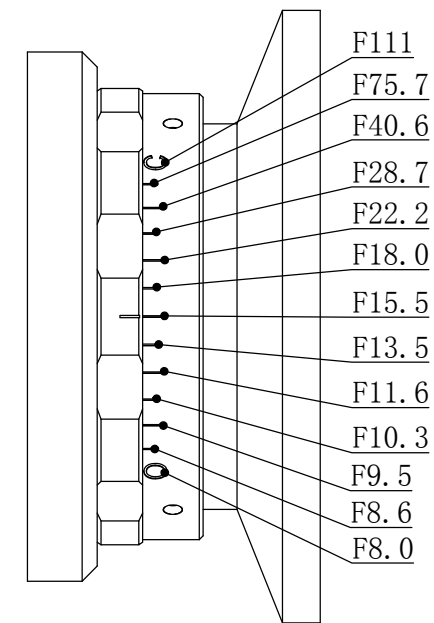
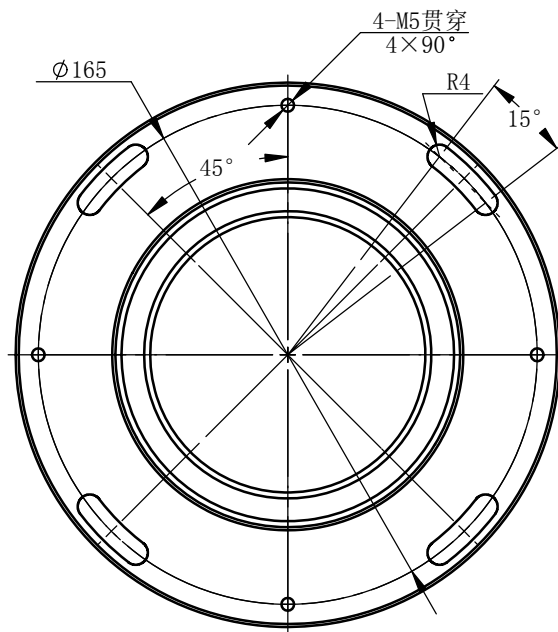
XF-PTL15282-M95-12-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.57
物方视野	Φ143.9mm
像方视野	Φ82mm
工作距离	320mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	4.3mm@F13.5
光圈	F8-F111
分辨力	15.6 μm@F13.5
像方MTF	>0.3@75lp/mm@F13.5
光学畸变	<0.040% (0.100%)
测量范围:	

35film 36×24	63.2×42.1mm
2' 23×23	40.4×40.4mm
4/3' 18×13.5	31.6×23.7mm
1.1' 14.2×10.4	24.9×18.2mm
4K线扫描4096×7 μm	50.3mm
8K线扫描8192×5 μm	71.9mm
8K线扫描8192×7 μm	100.6mm
16K线扫描16384×5 μm	143.7mm

视图 D
1 : 2.5



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-PTL15282-M95-12-VI-外形尺寸	
X.XX	±0.02	图样名称			
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3			
设计		签名	日期/版本号	材料	产品名称
更改1				比例	1:5
更改2				数量	共 张 第 张
				灿锐光学 <small>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。</small>	