

XF-PTL09257-M72-11.48-VI

视图 D
1 : 2

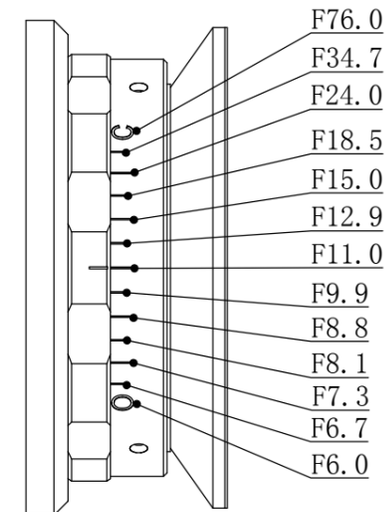
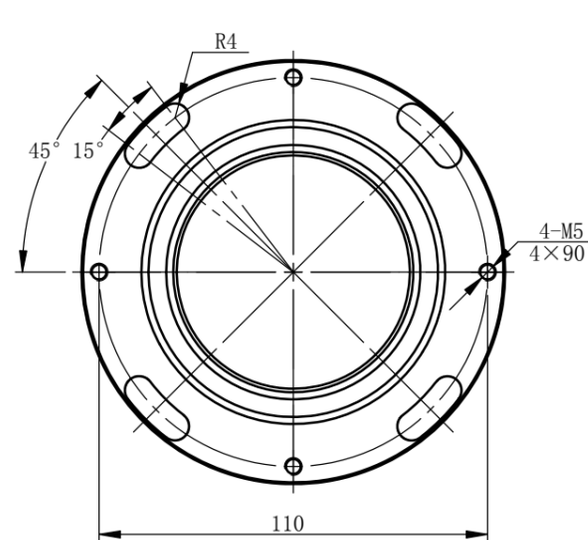
主要参数

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
分辨率
像方MTF
光学畸变
测量范围:

双远心
0.648
Φ88.6mm
Φ57.4mm
250mm ± 3%
<0.04° (0.06°)
2.9mm@F11
F6-F76
11.2 μm@F11
>0.3@95lp/mm@F11
<0.048% (0.100%)

35film 36×24
2' 23×23
4/3' 18×13.5
1.1' 14.2×10.4
2K线扫描2048×10 μm
4K线扫描4096×7 μm
8K线扫描8192×5 μm
8K线扫描8192×7 μm

55.6×37.0mm
35.5×35.5mm
27.8×20.8mm
21.9×16.0mm
31.6mm
44.2mm
63.2mm
88.5mm



该镜头在F11.0具有最佳分辨率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则分辨率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)

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-PTL09257-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。