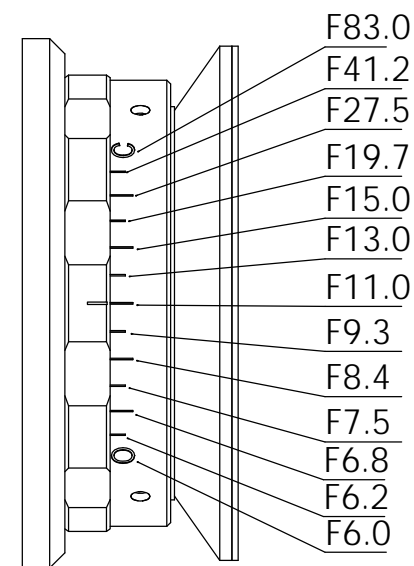


XF-PTL05562-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	1.17
物方视野	Φ53.0mm
像方视野	Φ62mm
工作距离	138mm±3%
远心度	<0.04°(0.08°)
景深	1.2mm@F15
光圈	F6-F83
分辨力	8.47 μm@F15
像方MTF	>0.3@68lp/mm@F15
光学畸变	<0.012%(0.10%)
测量范围:	

35film 36×24	30.8×20.5mm
2' 23×23	19.7×19.7mm
4/3' 18×13.5	15.4×11.5mm
1.1' 14.2×10.4	12.1×8.9mm
4K线扫描4096×7 μm	24.5mm
8K线扫描8192×5 μm	35.0mm
8K线扫描8192×7 μm	49.0mm
12K线扫描12288×5 μm	52.2mm



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-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-PTL05562-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	产品名称
设计				比例	
更改1				1:5	
更改2		数量		共 张	第 张
				灿锐光学	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。
				CR	CAN RILL OPTICS