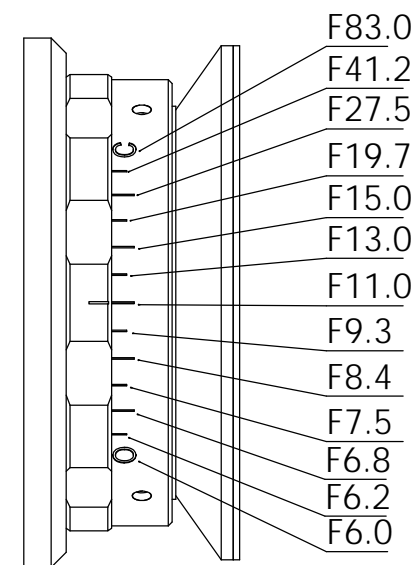


XF-PTL19562-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.331
物方视野	Φ187.3mm
像方视野	Φ62mm
工作距离	400mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	11.1mm@F11
光圈	F6-F83
分辨力	22.0 μm@F11
像方MTF	>0.3@95lp/mm@F11
光学畸变	<0.023%(0.060%)
测量范围:	

35film 36×24	108.8×72.5mm
2' 23×23	69.5×69.5mm
4/3' 18×13.5	54.4×40.8mm
1.1' 14.2×10.4	42.9×31.4mm
2K线扫描2048×10 μm	61.9mm
4K线扫描4096×7 μm	86.6mm
8K线扫描8192×5 μm	123.7mm
8K线扫描8192×7 μm	173.2mm
12K线扫描12288×5 μm	185.6mm



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-PTL19562-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。