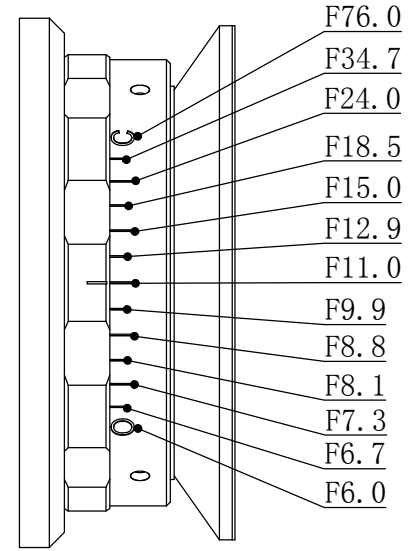


### XF-PTL19557-M72-11.48-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.305
物方视野	Φ188.2mm
像方视野	Φ57.4mm
工作距离	400mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	13.1mm@F11
光圈	F6-F76
分辨率	23.8 μm@F11
像方MTF	>0.3@95lp/mm@F11
光学畸变	<0.032%(0.060%)
测量范围:	

35film 36×24	118.0×78.7mm
2' 23×23	75.4×75.4mm
4/3' 18×13.5	59.0×44.3mm
1.1' 14.2×10.4	46.6×34.1mm
2K线扫描2048×10 μm	67.1mm
4K线扫描4096×7 μm	94.0mm
8K线扫描8192×5 μm	134.3mm
8K线扫描8192×7 μm	188.0mm



**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

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)

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	±0.2	±30min		XF-PTL19557-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	1:5
更改1		数量			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。
更改2		共	张		