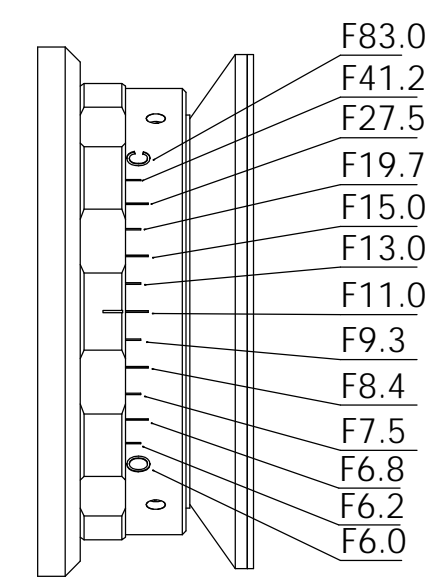


### XF-PTL31062-M72-11.48-VI

**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  
 分辨力  
 像方MTF  
 光学畸变  
 测量范围:

**HD版**  
 双远心  
 0.208  
 Φ298.1mm  
 Φ62mm  
 500mm±3%  
 <0.04°(0.06°)  
 28.2mm@F11  
 F6-F83  
 35.0 μm@F11  
 >0.3@93lp/mm@F11  
 <0.018%(0.052%)

35film 36×24	173.1×115.4mm
2' 23×23	110.6×110.6mm
4/3' 18×13.5	86.5×64.9mm
1.1' 14.2×10.4	68.3×50.0mm
2K线扫描2048×10 μm	98.5mm
4K线扫描4096×7 μm	137.8mm
8K线扫描8192×5 μm	196.9mm
8K线扫描8192×7 μm	275.7mm
12K线扫描12288×5 μm	295.4mm



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-PTL31062-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。