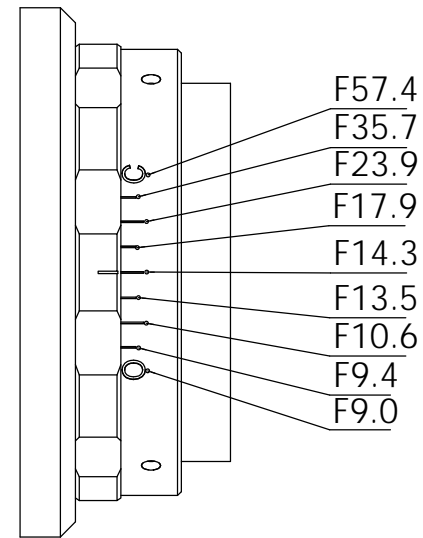


### XF-PTL12244-M58-11.48-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.365
物方视野	Φ119.5mm
像方视野	Φ43.6mm
工作距离	260mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	7.3-47.4mm
光圈	F9-F57
分辨力	16.3-103.1 μm
像方MTF	>0.3@115-18lp/mm
光学畸变	<0.042%(0.083%)
测量范围:	

35film 36×24	98.6×65.8mm
2' 23×23	63.0×63.0mm
4/3' 18×13.5	49.3×37.0mm
1.1' 14.2×10.4	38.9×28.5mm
2K线扫描2048×10 μm	56.1mm
4K线扫描4096×7 μm	78.6mm
8K线扫描8192×5 μm	112.2mm



该镜头在F9.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F13.5具有最佳的成像一致性。若光圈超出F9.0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、F口
  - 2、M58×0.75
  - 3、M42×1
- 需其它接口和后截距  
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-PTL12244-M58-11.48-VI-外形尺寸	
X.XX	±0.02	图样名称			
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3		产品名称	
设计		日期/版本号		材料	比例
更改1				数量	1:5
更改2				共 张	第 张
<p>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。</p>					