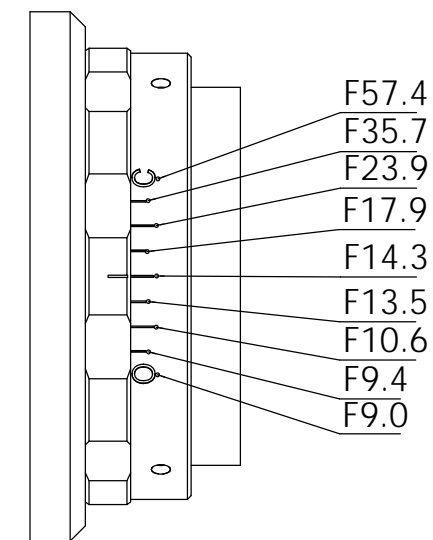


### XF-PTL13744-M58-11.48-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.325
物方视野	Φ134.2mm
像方视野	Φ43.6mm
工作距离	280mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	9.2-59.4mm
光圈	F9-F57
分辨力	18.3-117.9 μm
像方MTF	>0.3@115-181p/mm
光学畸变	<0.048%(0.088%)
测量范围:	

35film 36×24	110.8×73.8mm
2' 23×23	70.8×70.8mm
4/3' 18×13.5	55.4×41.5mm
1.1' 14.2×10.4	43.7×32.0mm
2K线扫描2048×10 μm	63.0mm
4K线扫描4096×7 μm	88.2mm
8K线扫描8192×5 μm	126.0mm



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-PTL13744-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			
	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。