

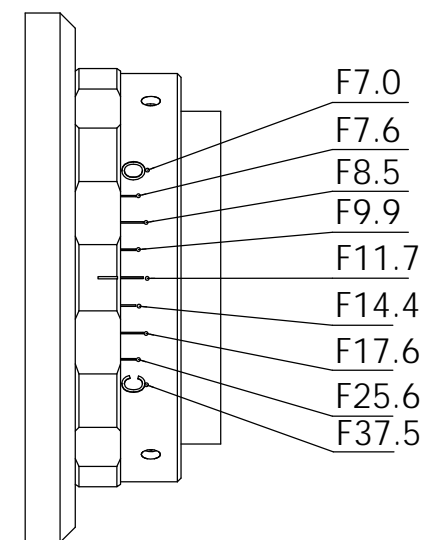
## XF-NZM0317X250-M58-11.48B-VI

### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.317
物方视野	Φ91.5mm
像方视野	Φ29mm
工作距离	250mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	7.6-41.1mm
光圈	F7.0-37.5
分辨力	14.6-78.0 μm
像方MTF	>0.3@145-27lp/mm
光学畸变	<0.041%(0.080%)
测量范围:	

7/4'	22.5×16.9	71.0×53.3mm
4/3'	18.0×13.5	56.8×42.6mm
1.1'	14.2×10.4	44.8×32.8mm
1'	13.1×8.8	41.3×27.8mm
2K线扫描	2048×10 μm	64.6mm
4K线扫描	4096×7 μm	90.4mm

**可替换接口规格:**  
1、F口  
2、M42×1  
需其它的接口和后截距  
请咨询销售



该镜头在F7.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，  
在F8.5具有最佳的成像一致性。  
若光圈超出F7.0则分辨力和成像一致性均会开始下降。

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-NZM0317X250-M58-11.48B-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	第 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。