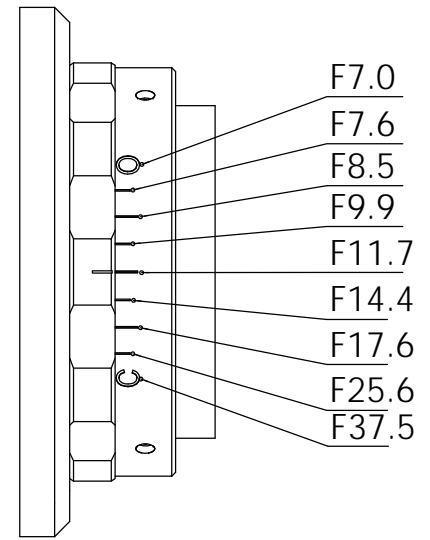


XF-PTL09229-F-VI

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



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。

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

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	±0.2	±30min		XF-PTL09229-F-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				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	第 张		