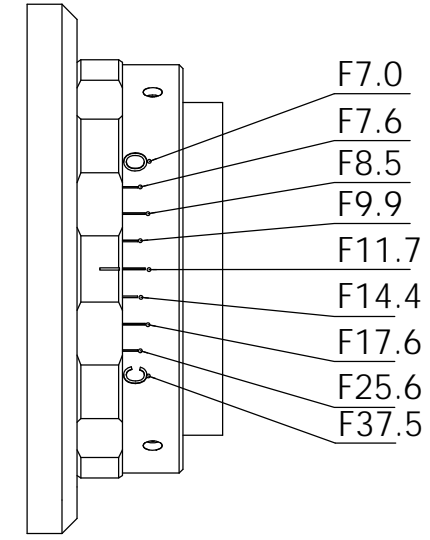


XF-PTL06529-F-VI

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.447
 物方视野 Φ64.9mm
 像方视野 Φ29mm
 工作距离 160mm ± 3%
 远心度 < 0.03° (0.08°)
 景深 3.8-20.9mm
 光圈 F7-F37.5
 分辨力 10.40-55.41 μm
 像方MTF > 0.3@145-27lp/mm
 光学畸变 < 0.040% (0.060%)
 测量范围:

7/4'	22.5 × 16.9	50.3 × 37.8mm
4/3'	18 × 13.5	40.3 × 30.2mm
1.1'	14.2 × 10.4	31.8 × 23.3mm
1'	13.1 × 8.8	29.3 × 19.7mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	45.8mm
4K线扫描	4096 × 7 μm	64.1mm



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)

可选用接口规格:

1、F口
 2、M42 × 1
 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-PTL06529-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	比例	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		