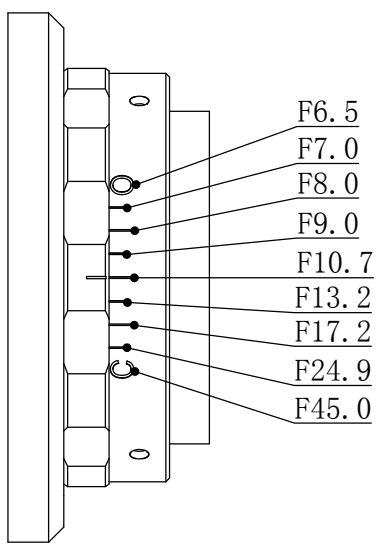


XF-PTL06523-C-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.357
物方视野	Φ64.4mm
像方视野	Φ23mm
工作距离	160mm ± 3%
远心度	<0.03° (0.09°)
景深	5.6-39.2mm
光圈	F6.5-F45
分辨力	12.0-83.11 μm
像方MTF	>0.3@160-231p/mm
光学畸变	<0.013% (0.070%)
测量范围:	

4/3'	18.0 × 13.5	50.4 × 37.8mm
1.1'	14.2 × 10.4	39.8 × 29.1mm
1'	13.1 × 8.8	36.7 × 24.6mm
2/3'	8.45 × 7.07	23.7 × 19.8mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	57.4mm



该镜头在F6.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F8.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F6.5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)

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	±0.2	±30min		XF-PTL06523-C-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		