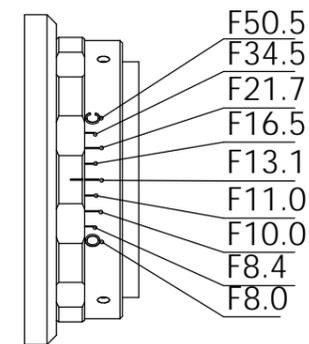


XF-PTL06538-F-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.605
物方视野	Φ62.8mm
像方视野	Φ38mm
工作距离	160mm±3%
远心度	<0.03°(0.08°)
景深	2.4-15.5mm
光圈	F8-F50.8
分辨力	8.70-55.41 μm
像方MTF	>0.3@130-20lp/mm
光学畸变	<0.062%(0.082%)
测量范围:	

71M	31×22	51.2×36.4mm
2'	23×23	38.0×38.0mm
4/3'	18×13.5	29.8×22.3mm
1.1'	14.2×10.4	23.5×17.2mm
2K线扫描	2048×10 μm	33.9mm
4K线扫描	4096×7 μm	47.4mm



该镜头在F8.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F10.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F8.0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、M58×0.75
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-PTL06538-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
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。