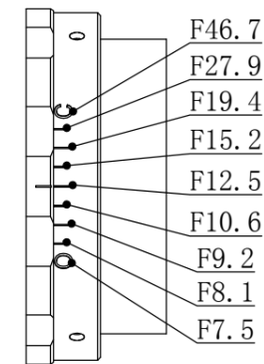


XF-PTL09235-F-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.395
物方视野	Φ88.6mm
像方视野	Φ35mm
工作距离	250mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	5.2-33.0mm
光圈	F7.5-F46.5
分辨力	12.5-77.7 μm
像方MTF	>0.3@140-221p/mm
光学畸变	<0.042% (0.080%)
测量范围:	

120M	29.2 × 20.2	73.9 × 51.1mm
2'	23 × 23	58.2 × 58.2mm
4/3'	18 × 13.5	45.6 × 34.2mm
1.1'	14.2 × 10.4	35.9 × 26.3mm
1'	13.1 × 8.8	33.2 × 22.3mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	51.8mm
4K线扫描	4096 × 7 μm	72.6mm



该镜头在F7.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F9.2具有最佳的成像一致性。若光圈超出F9.2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-PTL09235-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
更改2			共 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。