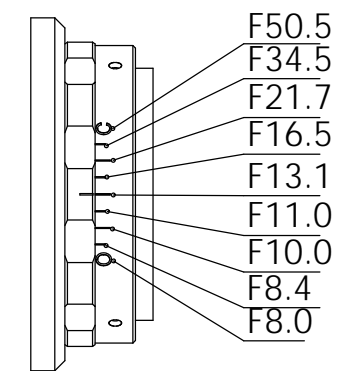


### XF-PTL09238-F-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.43
物方视野	Φ88.4mm
像方视野	Φ38mm
工作距离	250mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	4.7-30.6mm
光圈	F8-F51
分辨力	12.3-78.0 μm
像方MTF	>0.3@130-20lp/mm
光学畸变	<0.065% (0.100%)
测量范围:	

71M	31×22	72.1×51.2mm
2'	23×23	53.5×53.5mm
4/3'	18×13.5	41.9×31.4mm
1.1'	14.2×10.4	33.0×24.2mm
2K线扫描	2048×10 μm	47.6mm
4K线扫描	4096×7 μm	66.7mm



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  
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-PTL09238-F-VI-外形尺寸	
X.XX	±0.02	图样名称			
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3			
设计		签名	日期/版本号	材料	比例
更改1				数量	1:5
更改2				共 张	第 张
				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。