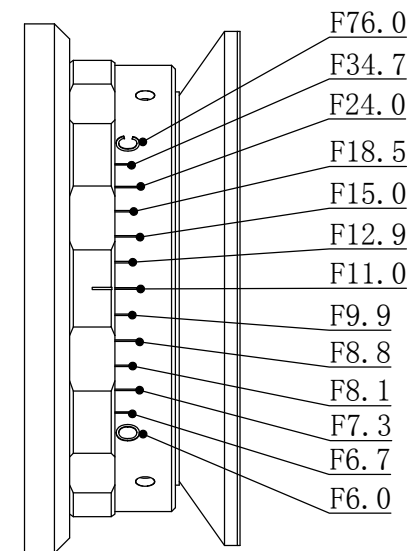


XF-PTL39057-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.152
 物方视野 $\Phi 377.6\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 57.4\text{mm}$
 工作距离 $700\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 $52.1\text{mm}@F11$
 光圈 F6-F76
 分辨力 $47.7 \mu\text{m}@F11$
 像方MTF $> 0.3@95\text{lp/mm}@F11$
 光学畸变 $< 0.028\% (0.052\%)$
 测量范围:

35film 36×24	236.8×157.9mm
2' 23×23	151.3×151.3mm
4/3' 18×13.5	118.4×88.8mm
1.1' 14.2×10.4	93.4×68.4mm
2K线扫描2048×10 μm	134.7mm
4K线扫描4096×7 μm	188.6mm
8K线扫描8192×5 μm	269.5mm
8K线扫描8192×7 μm	377.3mm



该镜头在F11.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F15.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F11.0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、M58×0.75
 2、M72×0.75
 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-PTL39057-M72-11.48-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	产品名称
更改1				比例	1:5
更改2				数量	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。