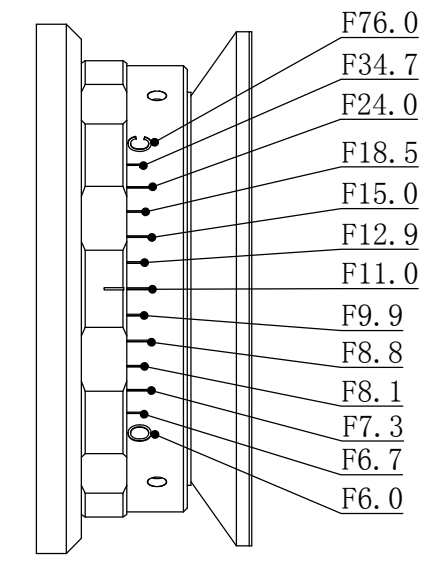


XF-PTL35057-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.17
物方视野	Φ337.6mm
像方视野	Φ57.4mm
工作距离	540mm±3%
远心度	<0.05°(0.06°)
景深	41.7mm@F11
光圈	F6-F76
分辨力	42.8 μm@F11
像方MTF	>0.3@95lp/mm@F11
光学畸变	<0.026%(0.052%)
测量范围:	

35film 36×24	211.8×141.2mm
2' 23×23	135.3×135.3mm
4/3' 18×13.5	105.9×79.4mm
1.1' 14.2×10.4	83.5×61.2mm
2K线扫描2048×10 μm	120.5mm
4K线扫描4096×7 μm	168.7mm
8K线扫描8192×5 μm	240.9mm
8K线扫描8192×7 μm	337.3mm



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-PTL35057-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			
	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 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		