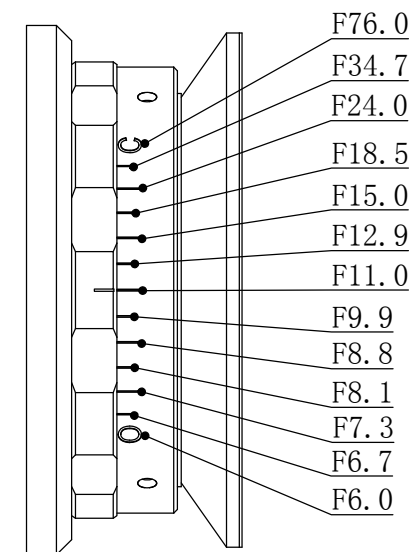


XF-PTL03757-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	1.618
物方视野	Φ35.5mm
像方视野	Φ57.4mm
工作距离	110mm±3%
远心度	<0.03°(0.09°)
景深	0.6mm@F15
光圈	F6-F76.6
分辨力	6.13 μm@F15
像方MTF	>0.3@68lp/mm@F15
光学畸变	<0.045%(0.10%)
测量范围:	

35film 36×24	22.2×14.8mm
2' 23×23	14.2×14.2mm
4/3' 18×13.5	11.1×8.3mm
1.1' 14.2×10.4	8.8×6.4mm
4K线扫描4096×7 μm	17.7mm
8K线扫描8192×5 μm	25.3mm
8K线扫描8192×7 μm	35.4mm



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-PTL03757-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
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。