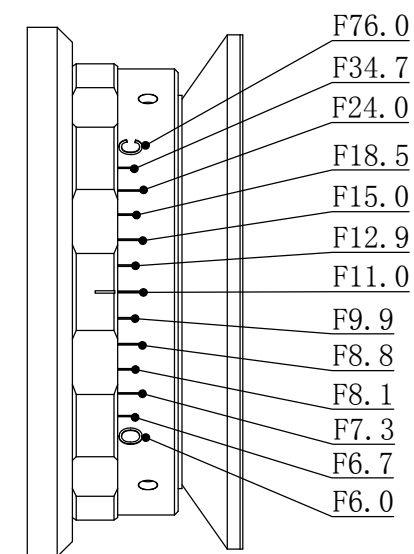


XF-PTL26857-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.222
物方视野	Φ258.6mm
像方视野	Φ57.4mm
工作距离	410mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	24.4mm@F11
光圈	F6-F76
分辨力	32.8 μm@F11
像方MTF	>0.3@95lp/mm@F11
光学畸变	<0.032%(0.071%)
测量范围:	

35film 36×24	162.2×108.1mm
2' 23×23	103.6×103.6mm
4/3' 18×13.5	81.1×60.8mm
1.1' 14.2×10.4	64.0×46.8mm
2K线扫描2048×10 μm	92.3mm
4K线扫描4096×7 μm	129.2mm
8K线扫描8192×5 μm	184.5mm
8K线扫描8192×7 μm	258.3mm



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-PTL26857-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。