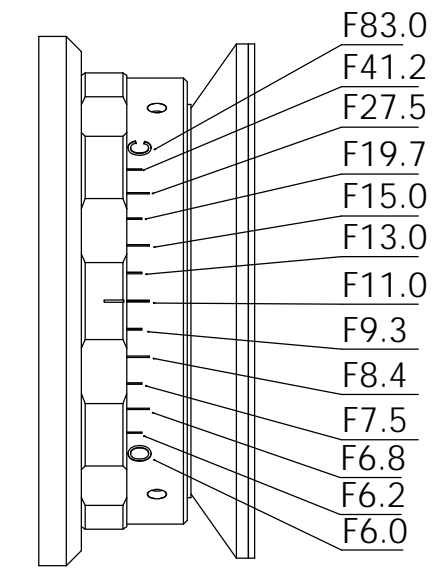


XF-PTL23862-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.27
物方视野	Φ229.6mm
像方视野	Φ62mm
工作距离	410mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	16.5mm@F11
光圈	F6-F83
分辨力	26.9 μm@F11
像方MTF	>0.3@95lp/mm@F11
光学畸变	<0.018% (0.097%)
测量范围:	

35film 36×24	133.3×88.9mm
2' 23×23	85.2×85.2mm
4/3' 18×13.5	66.7×50.0mm
1.1' 14.2×10.4	52.6×38.5mm
2K线扫描2048×10 μm	75.9mm
4K线扫描4096×7 μm	106.2mm
8K线扫描8192×5 μm	151.7mm
8K线扫描8192×7 μm	212.4mm
12K线扫描12288×5 μm	227.6mm



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-PTL23862-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	产品名称
设计				比例	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1				1:5	
更改2				数量	
		共	张	第	张