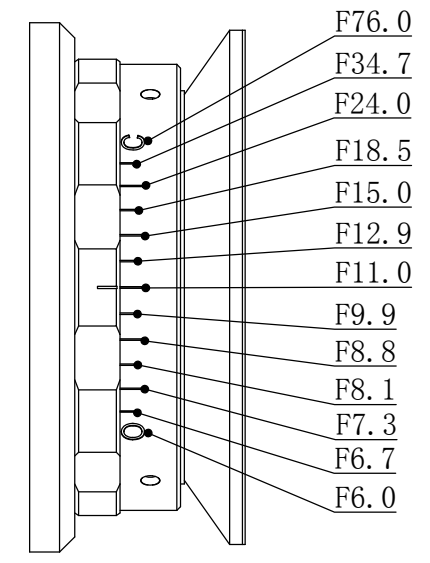


XF-PTL18257-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.326
 物方视野 $\Phi 176.1\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 57.4\text{mm}$
 工作距离 $398\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 $11.4\text{mm}@F11$
 光圈 F6-F76
 分辨力 $22.3 \mu\text{m}@F11$
 像方MTF $> 0.3@95\text{lp/mm}@F11$
 光学畸变 $< 0.033\% (0.075\%)$
 测量范围:

35film 36×24	110.4×73.6mm
2' 23×23	70.6×70.6mm
4/3' 18×13.5	55.2×41.4mm
1.1' 14.2×10.4	43.6×31.9mm
2K线扫描2048×10 μm	62.8mm
4K线扫描4096×7 μm	88.0mm
8K线扫描8192×5 μm	125.6mm
8K线扫描8192×7 μm	175.9mm



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-CCCC-DDD/C/F/P/M-(L90E)

灿锐第IV代镜头
 物方FOV标称值
 像方FOV
 倍率
 工作距

内部转向型号
 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-PTL18257-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		产品名称	
设计		日期/版本号		材料	比例
更改1		签名		数量	1:5
更改2		日期/版本号		共 张	第 张