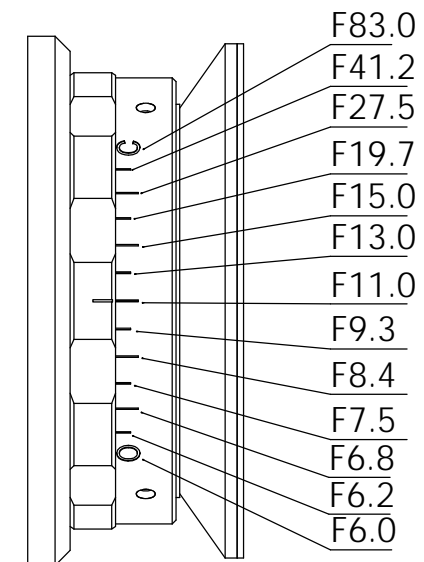


XF-PTL06562-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.989
 物方视野 $\Phi 62.7\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 62\text{mm}$
 工作距离 $160\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.03^\circ (0.09^\circ)$
 景深 $1.2\text{mm}@F11$
 光圈 F6-F83
 分辨力 $7.4 \mu\text{m}@F11$
 像方MTF $> 0.3@951\text{lp}/\text{mm}@F11$
 光学畸变 $< 0.037\% (0.10\%)$
 测量范围:

35film 36×24	36.4×24.3mm
2' 23×23	23.3×23.3mm
4/3' 18×13.5	18.2×13.7mm
1.1' 14.2×10.4	14.4×10.5mm
4K线扫描4096×7 μm	29.0mm
8K线扫描8192×5 μm	41.4mm
8K线扫描8192×7 μm	58.0mm
12K线扫描12288×5 μm	62.1mm



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:

- M58×0.75
 - 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-PTL06562-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