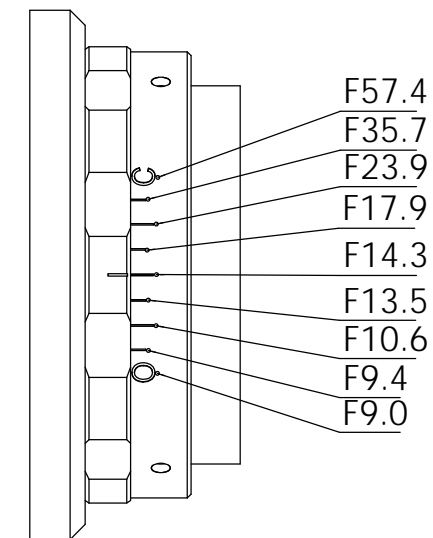


XF-PTL09244-M58-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.486
物方视野	Φ89.7mm
像方视野	Φ43.6mm
工作距离	250mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	4.1-27.1mm
光圈	F9-F57
分辨率	12.2-77.7 μm
像方MTF	>0.3@115-181p/mm
光学畸变	<0.050%(0.100%)
测量范围:	

35film 36×24	74.1×49.4mm
2' 23×23	47.3×47.3mm
4/3' 18×13.5	37.0×27.8mm
1.1' 14.2×10.4	29.2×21.4mm
2K线扫描2048×10 μm	42.1mm
4K线扫描4096×7 μm	59mm
8K线扫描8192×5 μm	84.3mm



该镜头在F9.0具有最佳分辨率以及较好的成像一致性，在F13.5具有最佳的成像一致性。若光圈超出F9.0则分辨率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、F口
 - 2、M58×0.75
 - 3、M42×1
- 需其它接口和后截距
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-PTL09244-M58-11.48-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				数量	1:5
更改2				共 张	第 张
				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。	