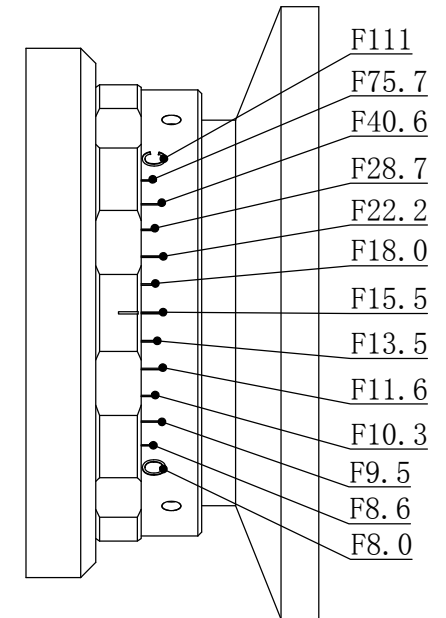


XF-PTL09282-M95-12-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.943
物方视野	Φ87.0mm
像方视野	Φ82.0mm
工作距离	250mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	1.5mm@F13.5
光圈	F8-F111.0
分辨力	9.5 μm@F13.5
像方MTF	>0.3@75lp/mm@F13.5
光学畸变	<0.032%(0.100%)
测量范围:	

35film 36×24	38.2×25.5mm
2' 23×23	24.4×24.4mm
4/3' 18×13.5	19.1×14.3mm
1.1' 14.2×10.4	15.1×11.0mm
4K线扫描4096×7 μm	30.4mm
8K线扫描8192×5 μm	43.4mm
8K线扫描8192×7 μm	60.8mm
16K线扫描16384×5 μm	86.9mm



该镜头在F13.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F18.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F13.5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)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL09282-M95-12-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 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2			共 张		