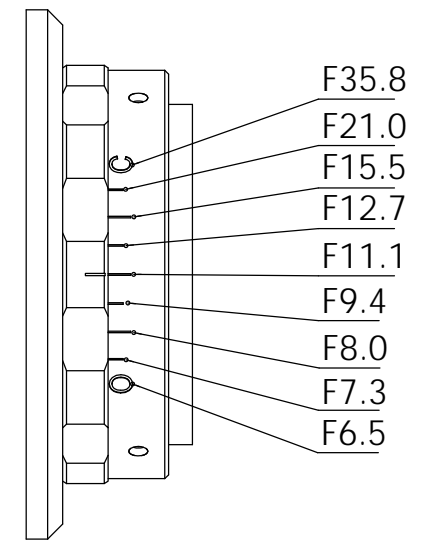


XF-PTL03719-C-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.504
物方视野	Φ36.7mm
像方视野	Φ18.5mm
工作距离	110mm±3%
远心度	<0.03°(0.09°)
景深	2.8-15.6mm
光圈	F6.5-F35.8
分辨率	8.50-46.82 μm
像方MTF	>0.3@160-29lp/mm
光学畸变	<0.026%(0.1%)
测量范围:	

1.1'	14.2×10.4	28.2×20.6mm
1'	13.1×8.8	26.0×17.5mm
2/3'	8.45×7.07	16.8×14.0mm
1/1.8'	7.2×5.3	14.3×10.5mm



该镜头在F6.5具有最佳分辨率以及较好的成像一致性，在F8.0具有最佳的成像一致性。若光圈超出F6.5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)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL03719-C-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		