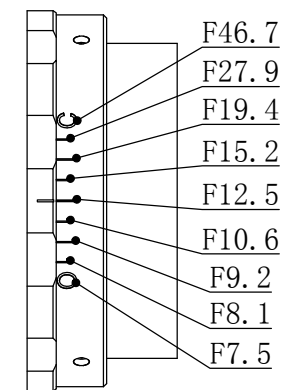


XF-PTL04535-F-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.805
物方视野	Φ43.5mm
像方视野	Φ35mm
工作距离	120mm±3%
远心度	<0.03°(0.07°)
景深	1.3-8.0mm
光圈	F7.5-F46.7
分辨力	6.2-38.32 μm
像方MTF	>0.3@140-22lp/mm
光学畸变	<0.041%(0.065%)
测量范围:	

120M	29.2×20.2	36.3×25.1mm
2'	23×23	28.6×28.6mm
4/3'	18×13.5	22.4×16.8mm
1.1'	14.2×10.4	17.6×12.9mm
1'	13.1×8.8	16.3×10.9mm
2K线扫描	2048×10 μm	25.4mm
4K线扫描	4096×7 μm	35.6mm



该镜头在F7.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，在F9.2具有最佳的成像一致性。若光圈超出F9.2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:

- 1、F口
 - 2、M42×1
- 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-PTL04535-F-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
更改2			共 张		

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。