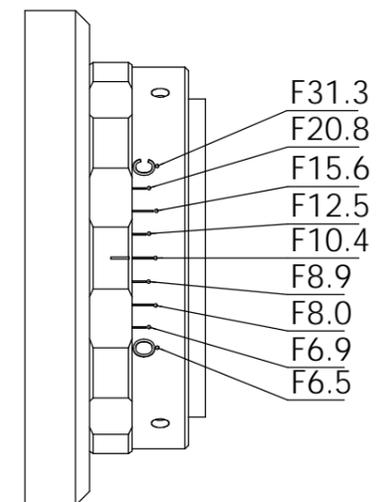


### XF-PTL04516-C-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.359
物方视野	Φ45.1mm
像方视野	Φ16.2mm
工作距离	120mm±3%
远心度	<0.03°(0.1°)
景深	5.6-27.0mm
光圈	F6.5-F31.3
分辨力	11.9-57.47 μm
像方MTF	>0.3@160-331p/mm
光学畸变	<0.024%(0.1%)
测量范围:	

1'	13.1×8.8	36.5×24.5mm
2/3'	8.45×7.07	23.5×19.7mm
1/1.8'	7.2×5.3	20.1×14.8mm
1/2'	6.4×4.8	17.8×13.4mm



该镜头在F6.5具有最佳分辨力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-PTL04516-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
更改2			共 张	第 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。