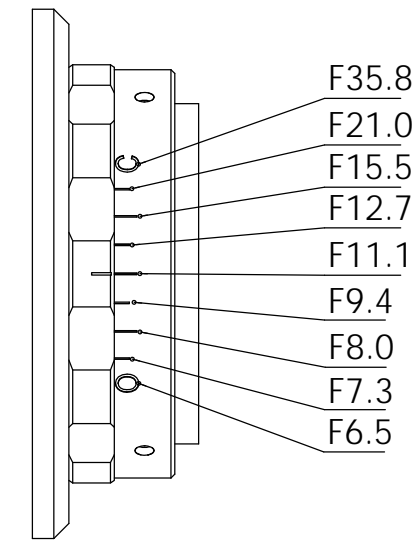


XF-PTL04519-C-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.411
物方视野	Φ45.0mm
像方视野	Φ18.5mm
工作距离	120mm±3%
远心度	<0.03°(0.1°)
景深	4.2-23.6mm
光圈	F6.5-F35.8
分辨力	10.4-57.47 μm
像方MTF	>0.3@160-29lp/mm
光学畸变	<0.020%(0.1%)
测量范围:	

1.1'	14.2×10.4	34.5×25.3mm
1'	13.1×8.8	31.9×21.4mm
2/3'	8.45×7.07	20.6×17.2mm
1/1.8'	7.2×5.3	17.5×12.9mm



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)

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-PTL04519-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	产品名称
设计				比例	
更改1				1:5	
更改2		数量		共 张	第 张