



XF-PTL39019-C

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.0475
 物方视野 $\phi 389.5\text{mm}$
 像方视野 $\phi 18.5\text{mm}$
 工作距离 $700\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 313.6mm
 光圈 F6.5
 分辨力 $90.4 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@160\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.045\% (0.062\%)$
 测量范围:

1.1'	14.2×10.4	298.9×218.9mm
1'	13.1×8.8	275.8×185.3mm
2/3'	8.45×7.07	177.9×148.8mm
1/1.8'	7.2×5.3	151.6×111.6mm

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	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL39019-C-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		
更改2			共 张		第 张