



XF-PTL39008-C

主要参数	
光学结构	双远心
倍率	0.0205
物方视野	$\phi 390.2\text{mm}$
像方视野	$\phi 8\text{mm}$
工作距离	$700\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	1348.7mm
光圈	F5.5
分辨力	$177.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 1851\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.095\% (0.128\%)$
测量范围:	

1/2'	6.4 × 4.8	312.2 × 234.1mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	302.4 × 224.4mm
1/2.5'	5.8 × 4.3	282.9 × 209.8mm
1/3'	4.8 × 3.6	234.1 × 175.6mm

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	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL39008-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		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。