





XF-PTL09208-C

主要参数

光学结构 倍率 双远心 0.0874 Ф91.5mm 物方视野 像方视野 Ф8тт $250 \text{mm} \pm 3\%$ 工作距离 <0.04°(0.07°) 远心度 景深光圈 79.8mm F5. 5 41.5 μ m >0.3@1851p/mm <0.098%(0.163%) 分辨力 像方MTF 光学畸变测量范围:

1/2'	6. 4×4.8	73.2×54.9 mm
1/2.3'	6.2×4.6	70.9×52.6 mm
1/2.5	5.8×4.3	66. 4×49 . 2mm
1/3'	4.8×3.6	54.9×41.2 mm

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-PTL09208-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	灿锐光学拥有本图纸描述 内容的全部知识产权,未
更改2			共 张	第 张	♦ CR	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。