



XF-PTL09223-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.254
物方视野	Φ90.6mm
像方视野	Φ23mm
工作距离	250mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	13.7mm
光圈	F8
分辨力	20.8 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.017%(0.089%)
测量范围:	

4/3' 18×13.5	70.9×53.1mm
1.1' 14.2×10.4	55.9×40.9mm
1' 13.1×8.8	51.6×34.6mm
2/3' 8.45×7.07	33.3×27.8mm
2K线扫描2048×10 μm	80.6mm

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

灿锐第IV代镜头	内部转向型号	可调光阑型号
物方FOV标称值	相机接口	(M和P口需标注后截距)
像方FOV		

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL09223-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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。
更改2			共 张		