



XF-PTL08008-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.1
物方视野	Φ80mm
像方视野	Φ8mm
工作距离	180mm ± 3%
远心度	<0.03° (0.07°)
景深	61.0mm
光圈	F5.5
分辨力	36.26 μm
像方MTF	>0.3@185lp/mm
光学畸变	<0.092% (0.163%)
测量范围:	

1/2'	6.4 × 4.8	64 × 48mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	62 × 46mm
1/2.5'	5.8 × 4.3	58 × 43mm
1/3'	4.8 × 3.6	48 × 36mm

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	±30min	XF-PTL08008-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		

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。