



XF-PTL12208-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0656
物方视野	Φ122.0mm
像方视野	Φ8mm
工作距离	260mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	142.1mm
光圈	F5.5
分辨力	55.4 μm
像方MTF	>0.3@185lp/mm
光学畸变	<0.090% (0.143%)
测量范围:	

1/2'	6.4×4.8	97.6×73.2mm
1/2.3'	6.2×4.6	94.5×70.1mm
1/2.5'	5.8×4.3	88.4×65.5mm
1/3'	4.8×3.6	73.2×54.9mm

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-PTL12208-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。