



XF-PTL12232-F

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.269
物方视野	$\phi 120.8\text{mm}$
像方视野	$\phi 32.5\text{mm}$
工作距离	$260\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	9.3mm
光圈	F7.5
分辨力	$18.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 135\text{l/mm}$
光学畸变	$< 0.042\% (0.055\%)$
测量范围:	

2'	23×23	85.5×85.5mm
7/4'	22.5×16.9	83.6×62.8mm
4/3'	18×13.5	66.9×50.2mm
1.1'	14.2×10.4	52.8×38.7mm
1'	13.1×8.8	48.7×32.7mm
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	76.1mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	106.6mm

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)

可替换接口规格:
1、F口
2、M42×1
需其它的接口和后截距
请咨询销售

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL12232-F-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 CAN RILL OPTICS

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。