





XF-PTL09232-F-VI

主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.359 物方视野 Ф90.5mm 像方视野 Ф32.5mm 工作距离 $250 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 $<0.04^{\circ}(0.06^{\circ})$ 景深 6. 4-36.5mm 光圈 F7. 5-F42. 2 分辨力 13.8-77.7 μm 像方MTF >0.3@135-251p/mm 光学畸变 <0.038% (0.080%)

测量范围:

2'23.0×23.064.1×64.1mm7/4'22.5×16.962.7×47.1mm4/3'18×13.550.1×37.6mm1.1'14.2×10.439.6×29.0mm1'13.1×8.836.5×24.5mm2K线扫描2048×10μm57.0mm4K线扫描4096×7μm79.9mm

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)

可替换接口规格:

1、F□ 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-PTL09232-F-VI-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		\Box	(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。