



主要参数 光学结构 双远心 倍率 0.169 物方视野 Ф192.3mm 像方视野 Ф32.5mm 工作距离 400mm $\pm 3\%$ 远心度 <0.04°(0.06°) 景深 29.1mm 光圈 F7. 5 分辨力 29.34 µ m

光学畸变 测量范围:

像方MTF

 23.0×23.0 136.1×136.1 mm 7/4' 22. 5×16. 9 133. 1×100 . 0mm 4/3' 18×13.5 $106.5 \times 79.9 \text{mm}$ 1. 1' 14. 2×10 . 4 $84.0 \times 61.5 \text{mm}$ 77. 5×52 . 1mm 13. 1×8.8 2K线扫描2048×10 μm 121.2mm 4K线扫描4096×7μm 169.7mm

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

>0.3@1351p/mm

<0.057% (0.071%)

(M和P口需标注后截距)

可替换接口规格:

1、F口 2, $M42 \times 1$ 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	± 30 min	XF-PTL19532-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		\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。