



XF-PTL06532-F-VI

主要参数

像方FOV

光学结构 双远心 倍率 0.505 物方视野 Ф64.4mm 像方视野 Ф32.5mm 工作距离 $160 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.03°(0.08°) 景深 3. 3-18. 5mm 光圈 F7. 5-F42. 2 分辨力 9.8-55.2 μ m 像方MTF >0.3@135-251p/mm 光学畸变 <0.034% (0.060%) 测量范围:

 23.0×23.0 45.5×45.5 mm 7/4' 22. 5×16. 9 $44.6 \times 33.5 \text{mm}$ 4/3' 18×13.5 35.6×26.7 mm 28. 1×20 . 6mm 1. 1' 14. 2×10 . 4 1' 13.1×8.8 25.9×17.4 mm 2K线扫描2048×10μm 40.6mm 4K线扫描4096×7μm 56.8mm

(M和P口需标注后截距)

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI) 灿锐第IV代镜头 物方FOV标称值— 内部转向型号可调光阑型号 相机接口

可选用接口规格:

1、F口 2, $M42 \times 1$ 需其他接口和后截距 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-PTL06532-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			(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。