



### XF-PTL05532-F-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.597
物方视野	Φ54.4mm
像方视野	Φ32.5mm
工作距离	138mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	1.9-13.2mm
光圈	F7.5-F42.2
分辨力	8.3-46.7 μm
像方MTF	>0.3@135-25lp/mm
光学畸变	<0.060%(0.1%)
测量范围:	

2'	23.0×23.0	38.5×38.5mm
7/4'	22.5×16.9	37.7×28.3mm
4/3'	18×13.5	30.2×22.6mm
1.1'	14.2×10.4	23.8×17.4mm
1'	13.1×8.8	21.9×14.7mm
2K线扫描	2048×10 μm	34.3mm
4K线扫描	4096×7 μm	48.0mm

**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)

**可选用接口规格:**  
1、F口  
2、M42×1  
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	±30min		XF-PTL05532-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
更改2			共 张	第 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。