



### XF-PTL06532-F-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.505
物方视野	Φ64.4mm
像方视野	Φ32.5mm
工作距离	160mm±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 μm
像方MTF	>0.3@135-25lp/mm
光学畸变	<0.034%(0.060%)
测量范围:	

2'	23.0×23.0	45.5×45.5mm
7/4'	22.5×16.9	44.6×33.5mm
4/3'	18×13.5	35.6×26.7mm
1.1'	14.2×10.4	28.1×20.6mm
1'	13.1×8.8	25.9×17.4mm
2K线扫描	2048×10 μm	40.6mm
4K线扫描	4096×7 μm	56.8mm

### 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-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	
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。