



### XF-PTL11032-F

<b>主要参数</b>	
光学结构	双远心
倍率	0.298
物方视野	Φ109.1mm
像方视野	Φ32.5mm
工作距离	250mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	9.3mm
光圈	F7.5
分辨力	16.6 μm
像方MTF	>0.3@135lp/mm
光学畸变	<0.036%(0.060%)
测量范围:	

2'	23.0×23.0	77.2×77.2mm
7/4'	22.5×16.9	75.5×56.7mm
4/3'	18.0×13.5	60.4×45.3mm
1.1'	14.2×10.4	47.7×34.9mm
1'	13.1×8.8	44.0×29.5mm
2K线扫描	2048×10 μm	68.7mm
4K线扫描	4096×7 μm	96.2mm

**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口  
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	±30min	XF-PTL11032-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		灿锐光学 CAN RILL OPTICS
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, 不得进行相关的生产。