



### XF-PTL26819-C

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0691
物方视野	Φ267.7mm
像方视野	Φ18.5mm
工作距离	410mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	147.4mm
光圈	F6.5
分辨力	62.1 μm
像方MTF	>0.3@160lp/mm
光学畸变	<0.042% (0.084%)
测量范围:	

1.1'	14.2 × 10.4	205.5 × 150.5mm
1'	13.1 × 8.8	189.6 × 127.4mm
2/3'	8.45 × 7.07	122.3 × 102.3mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	104.2 × 76.7mm

**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  
(M和P口需标注后截距)

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	±0.2	±30min		XF-PTL26819-C-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	产品名称
设计				比例	
更改1				1:5	
更改2		数量		共 张	第 张
				灿锐光学	灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。