



### XF-PTL11008-C

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0727
物方视野	Φ110.0mm
像方视野	Φ8mm
工作距离	250mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	115.9mm
光圈	F5.5
分辨力	50.0 μm
像方MTF	>0.3@185lp/mm
光学畸变	<0.095% (0.127%)
测量范围:	

1/2'	6.4 × 4.8	88.0 × 66.0mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	85.3 × 63.3mm
1/2.5'	5.8 × 4.3	79.8 × 59.1mm
1/3'	4.8 × 3.6	66.0 × 49.5mm

**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-PTL11008-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	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。