



### XF-PTL26823-C

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0868
物方视野	Φ265.0mm
像方视野	Φ23mm
工作距离	410mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.08°)
景深	115.5mm
光圈	F8
分辨力	60.9 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.035% (0.055%)
测量范围:	

4/3'	18 × 13.5	207.4 × 155.5mm
1.1'	14.2 × 10.4	163.6 × 119.8mm
1'	13.1 × 8.8	150.9 × 101.4mm
2/3'	8.45 × 7.07	97.4 × 81.5mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	235.9mm

**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-PTL26823-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。