



## XF-PTL26835-F

### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.135
物方视野	Φ259.3mm
像方视野	Φ35mm
工作距离	410mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	44.9mm
光圈	F7.5
分辨力	36.6 μm
像方MTF	>0.3@140lp/mm
光学畸变	<0.038%(0.051%)
测量范围:	

120M	29.2×20.2	216.3×149.6mm
2'	23×23	170.4×170.4mm
4/3'	18×13.5	133.3×100.0mm
1.1'	14.2×10.4	105.2×77mm
1'	13.1×8.8	97.0×65.2mm
2K线扫描	2048×10 μm	151.7mm
4K线扫描	4096×7 μm	212.4mm

**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-PTL26835-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
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。