



XF-PTL09232-F-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.359
物方视野	Φ90.5mm
像方视野	Φ32.5mm
工作距离	250mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	6.4-36.5mm
光圈	F7.5-F42.2
分辨力	13.8-77.7 μm
像方MTF	>0.3@135-25lp/mm
光学畸变	<0.038%(0.080%)
测量范围:	

2'	23.0×23.0	64.1×64.1mm
7/4'	22.5×16.9	62.7×47.1mm
4/3'	18×13.5	50.1×37.6mm
1.1'	14.2×10.4	39.6×29.0mm
1'	13.1×8.8	36.5×24.5mm
2K线扫描	2048×10 μm	57.0mm
4K线扫描	4096×7 μm	79.9mm

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)

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-PTL09232-F-VI-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。