



XF-PTL35029-F

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0831
物方视野	Φ349.0mm
像方视野	Φ29mm
工作距离	540mm ± 3%
远心度	<0.05° (0.06°)
景深	110.4mm
光圈	F7
分辨力	55.6 μm
像方MTF	>0.3@145lp/mm
光学畸变	<0.039% (0.066%)
测量范围:	

7/4'	22.5 × 16.9	270.8 × 203.4mm
4/3'	18.0 × 13.5	216.6 × 162.5mm
1.1'	14.2 × 10.4	170.9 × 125.2mm
1'	13.1 × 8.8	157.6 × 105.9mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	246.5mm
4K线扫描	4096 × 7 μm	345.0mm

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-PTL35029-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 CAN RUI OPTICS
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。