

## XF-PTL06529-F-VI

## 主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.447 物方视野 Ф64.9mm 像方视野 Ф29тт 工作距离  $160 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.03°(0.08°) 景深 3.8-20.9mm 光圈 F7-F37.5 分辨力 10. 40-55. 41 μ m >0.3@145-271p/mm像方MTF 光学畸变 <0.040% (0.060%) 测量范围:

7/4' 22.5×16.9 50.3×37.8mm 4/3' 18×13.5 40.3×30.2mm 1.1' 14.2×10.4 31.8×23.3mm 1' 13.1×8.8 29.3×19.7mm 2K线扫描2048×10μm 45.8mm 4K线扫描4096×7μm 64.1mm

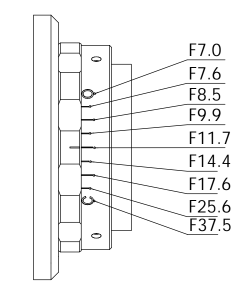
XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

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)



该镜头在F7.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性,在F8.5具有最佳的成像一致性。 若光圈超出F7.0则分辨力和成像一致性均会开始下降。

可选	田	垶	П	抑	杦	
ᄞᇨ	л	奵女	Н	かじ	TH.	i

1、F口 2、M42×1 需其他接口和后截距

请咨询销售

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30 \text{min}$	XF-PTL06529-F-VI-外形尺寸					
X. XX	$\pm 0.02$		图 样 名 称					
X. XXX	$\pm 0.005$	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		$\Box$	<b>(</b>	灿锐光学	灿锐光学拥有本图纸描述 内容的全部知识产权,未
更改2			共	张	第	张	<b>♦CR</b>	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产