



XF-PTL19544-M58-11.48

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.229
 物方视野 $\Phi 190.4\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 43.6\text{mm}$
 工作距离 $400\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 景深 18.7mm
 光圈 F9
 分辨力 $26.00 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@1151\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.046\% (0.100\%)$
 测量范围:

35film	36×24	157.2×104.8mm
2'	23×23	100.4×100.4mm
4/3'	18×13.5	78.6×59.0mm
1.1'	14.2×10.4	62.0×45.4mm
2K线扫描	2048×10 μm	89.4mm
4K线扫描	4096×7 μm	125.2mm
8K线扫描	8192×5 μm	178.9mm

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)

可选用接口规格:

- 1、F口
 - 2、M58×0.75
 - 3、M42×1
- 需其它接口和后截距
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-PTL19544-M58-11.48-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 RILL 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。