



XF-PTL19544-M58-11.48

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.229
物方视野	Φ190.4mm
像方视野	Φ43.6mm
工作距离	400mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	18.7mm
光圈	F9
分辨力	26.00 μm
像方MTF	>0.3@115lp/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
内部转向型号 可调光阑型号

物方FOV标称值
相机接口

像方FOV
(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	产品名称
设计				比例	灿锐光学 灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。
更改1				1:5	
更改2				数量	
				共 张	第 张