



XF-PTL31044-M58-11.48

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.144
物方视野	Φ302.8mm
像方视野	Φ43.6mm
工作距离	500mm±3%
远心度	<0.04°(0.07°)
景深	47.5mm
光圈	F9
分辨力	41.4 μm
像方MTF	>0.3@115lp/mm
光学畸变	<0.043%(0.100%)
测量范围:	

35film 36×24	250.0×166.7mm
2' 23×23	159.7×159.7mm
4/3' 18×13.5	125.0×93.8mm
1.1' 14.2×10.4	98.6×72.2mm
2K线扫描2048×10 μm	142.2mm
4K线扫描4096×7 μm	199.1mm
8K线扫描8192×5 μm	284.4mm

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-PTL31044-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	
更改1				1:5	
更改2				数量	
		共	张	第	张
				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。
				CR	CAN RILL OPTICE