



XF-PTL23844-M58-11.48

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.187
物方视野	$\phi 233.2\text{mm}$
像方视野	$\phi 43.6\text{mm}$
工作距离	$410\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	28.0mm
光圈	F9
分辨力	$31.8 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@1151\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.040\% (0.097\%)$
测量范围:	

35film 36×24	192.5×128.3mm
2' 23×23	123.0×123.0mm
4/3' 18×13.5	96.3×72.2mm
1.1' 14.2×10.4	75.9×55.6mm
2K线扫描2048×10 μm	109.5mm
4K线扫描4096×7 μm	153.3mm
8K线扫描8192×5 μm	219.0mm

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)

可选用接口规格:

- 1、M58×0.75
 - 2、F
- 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-PTL23844-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。
					CAN RILL OPTICS