



XF-PTL35044-M58-11.48

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.127
物方视野	$\phi 343.3\text{mm}$
像方视野	$\phi 43.6\text{mm}$
工作距离	$540\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.05^\circ (0.06^\circ)$
景深	60.4mm
光圈	F9
分辨力	$46.7 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 1151\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.040\% (0.100\%)$
测量范围:	

35film	36×24	$283.5 \times 189.0\text{mm}$
2'	23×23	$181.1 \times 181.1\text{mm}$
4/3'	18×13.5	$141.7 \times 106.3\text{mm}$
1.1'	14.2×10.4	$111.8 \times 81.9\text{mm}$
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	161.3mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	225.8mm
8K线扫描	$8192 \times 5 \mu\text{m}$	322.5mm

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	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL35044-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
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。