



XF-T2X300

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	$\Phi 4\text{mm}$
像方视野	$\Phi 8\text{mm}$
工作距离	$300\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.1^\circ$
景深	0.78mm
光圈	F33.2
分辨力	$11.0 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@30\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.16\%$
测量范围:	
1/2' 6.4×4.8	$3.2 \times 2.4\text{mm}$
1/3' 4.8×3.6	$2.4 \times 1.8\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-T2X300-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				1:2	
更改1			数量		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, 不得进行相关的生产。
更改2			共 张		