



### XF-T2X110

#### 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	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.16^\circ$
景深	0.52mm
光圈	F22.1
分辨力	$7.3 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@40\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.3\%$
测量范围:	
1/2' $6.4 \times 4.8$	$3.2 \times 2.4\text{mm}$
1/3' $4.8 \times 3.6$	$2.4 \times 1.8\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-T2X110-外形尺寸		
X.XX	$\pm 0.02$		图样名称		
X.XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3			
	签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
设计				2:1	
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		