



# XF-T1X250D

## 主要参数

光学结构	物方远心
倍率	1
物方视野	$\phi 8\text{mm}$
像方视野	$\phi 8\text{mm}$
工作距离	$250\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.05^\circ$
景深	2.3mm
光圈	F21.3
分辨力	$14.3 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@40\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.11\%$

## 测量范围:

1/2'	6.4×4.8	6.4×4.8mm
1/3'	4.8×3.6	4.8×3.6mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-T1X250D-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				1.5:1	
更改1			数量		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RUI OPTICS

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。