



XF-T2X250D

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	$\phi 4.5\text{mm}$
像方视野	$\phi 9\text{mm}$
工作距离	$250\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.05^\circ$
景深	0.71mm
光圈	F28.4
分辨力	$9.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@35\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.20\%$
测量范围:	
1/1.8' 7.2×5.3	3.6×2.7mm
1/2' 6.4×4.8	3.2×2.4mm
1/3' 4.8×3.6	2.4×1.8mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-T2X250D-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				1.5:1	
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。