



XF-T2X150BD

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	Φ4mm
像方视野	Φ8mm
工作距离	150mm ± 3%
远心度	<0.2°
景深	0.66mm
光圈	F29
分辨力	9.4 μm
像方MTF	>0.3@35lp/mm
光学畸变	<0.035%
测量范围:	

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	±30min	XF-T2X150BD-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 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		