



## XF-MT08X110

### 主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.8
物方视野	$\Phi 13.8\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.08^\circ$
景深	1.7mm
光圈	F10
分辨力	$8.3 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@1001\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.012\%$
测量范围:	
2/3'	$8.45 \times 7.07$ $10.6 \times 8.8\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$ $8.0 \times 6.0\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6$ $6.0 \times 4.5\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MT08X110-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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。