



## XF-T08X110-Y11

### 主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.8
物方视野	$\phi 10\text{mm}$
像方视野	$\phi 8\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.53^\circ$
景深	3.4mm
光圈	F20
分辨力	$16.5 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@50\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.077\%$
测量范围:	

$1/2'$	$6.4 \times 4.8$	$8 \times 6\text{mm}$
$1/3'$	$4.8 \times 3.6$	$6 \times 4.5\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-T08X110-Y11-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
更改2			共 张	第 张	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。