



## XF-10MDT074X65-1C

### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.74
物方视野	$\Phi 23.8\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$65\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.26^\circ$
景深	1.7mm
光圈	F8.5
分辨力	$7.6 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@120\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.055\%$
测量范围:	
1.1' $14.2 \times 10.4$	$19.2 \times 14.1\text{mm}$
2/3' $8.45 \times 7.07$	$11.4 \times 9.6\text{mm}$
1/2' $6.4 \times 4.8$	$8.6 \times 6.5\text{mm}$
1/3' $4.8 \times 3.6$	$6.5 \times 4.9\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT074X65-1C-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				1:1	
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。