



## XF-5MDT04X65D

### 主要参数

光学结构 双远心  
 倍率 0.4  
 物方视野  $\phi 27.5\text{mm}$   
 像方视野  $\phi 11\text{mm}$   
 工作距离  $65\text{mm} \pm 3\%$   
 远心度  $< 0.1^\circ$   
 景深 4.9mm  
 光圈 F7.5  
 分辨力  $12.2 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $> 0.3@135\text{lp/mm}$   
 光学畸变  $< 0.036\%$

### 测量范围:

$2/3'$   $8.8 \times 6.6$   $22 \times 16.5\text{mm}$   
 $1/2'$   $6.4 \times 4.8$   $16 \times 12\text{mm}$   
 $1/3'$   $4.8 \times 3.6$   $12 \times 9\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-5MDT04X65D-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, 不得进行相关的生产。