



## XF-MH02X70

### 主要参数

倍率	0.2
物方视野	$\Phi 45.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 9\text{mm}$
工作距离	$70\text{mm} \pm 3\%$
景深	16.5mm
光圈	F6
分辨力	$19.9 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1451\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.054\%$
测量范围:	
1/1.8'	$7.2 \times 5.3$ $36.0 \times 26.5\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$ $32.0 \times 24.0\text{mm}$
1/2.5'	$5.8 \times 4.3$ $29.0 \times 21.5\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6$ $24.0 \times 18.0\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X70-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 CAN-RILL 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。