



## XF-MH05X77B-1.1C

### 主要参数

倍率	0.5
物方视野	$\Phi 35.2\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$77\text{mm} \pm 3\%$
景深	3.1mm
光圈	F7.1
分辨力	$9.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1351\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.121\%$

### 测量范围:

1.1'	$14.2 \times 10.4$	$28.4 \times 20.8\text{mm}$
1'	$13.1 \times 8.8$	$26.2 \times 17.6\text{mm}$
2/3'	$8.45 \times 7.07$	$16.9 \times 14.1\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$	$12.8 \times 9.6\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH05X77B-1.1C-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				1:2	
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, 不得进行相关的生产。