



## XF-MH01X823-1.1C

### 主要参数

倍率	0.1
物方视野	$\Phi 176.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$823\text{mm} \pm 3\%$
景深	$53.2\text{mm}$
光圈	F6
分辨力	$39.0 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@150\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.047\%$
测量范围:	
1.1	$14.2 \times 10.4 \quad 142 \times 104\text{mm}$
1'	$13.1 \times 8.8 \quad 131 \times 88\text{mm}$
2/3'	$8.45 \times 7.07 \quad 84.5 \times 70.7\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8 \quad 64 \times 48\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH01X823-1.1C-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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。