



## XF-MH01X518

### 主要参数

倍率	0.1
物方视野	$\Phi 110.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$518\text{mm} \pm 3\%$
景深	$63.2\text{mm}$
光圈	F6.5
分辨力	$42.5 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1201\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.049\%$
测量范围:	
2/3'	$8.45 \times 7.07$ $84.5 \times 70.7\text{mm}$
1/1.8'	$7.2 \times 5.3$ $72.0 \times 53.0\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$ $64.0 \times 48.0\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6$ $48.0 \times 36.0\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH01X518-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-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。