



## XF-MH01X190

### Specification

Magnification	0.1
Object field of view	$\Phi 110.0\text{mm}$
Image field of view	$\Phi 11\text{mm}$
Working Distance	$190\text{mm} \pm 3\%$
Depth of field	$64.3\text{mm}$
F#	F6
Resolution	$39.2\mu\text{m}$
MTF	$>0.3@165\text{lp/mm}$
Distortion	$<0.106\%$
Detector type:	
2/3'	$8.45 \times 7.07$
1/1.8'	$7.2 \times 5.3$
1/2'	$6.4 \times 4.8$
1/3'	$4.8 \times 3.6$
	$84.5 \times 70.7\text{mm}$
	$72.0 \times 53.0\text{mm}$
	$64.0 \times 48.0\text{mm}$
	$48.0 \times 36.0\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH01X190-外形尺寸-EN		
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, 不得进行相关的生产。