



## XF-MH015X279-1.1C

### 主要参数

倍率	0.15
物方视野	$\Phi 117.3\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$279\text{mm} \pm 3\%$
景深	$30.3\text{mm}$
光圈	F6.5
分辨力	$28.7 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1301\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.072\%$

### 测量范围:

1.1'	$14.2 \times 10.4$	$94.7 \times 69.3\text{mm}$
1'	$13.1 \times 8.8$	$87.3 \times 58.7\text{mm}$
2/3'	$8.45 \times 7.07$	$56.3 \times 47.1\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$	$42.7 \times 32\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH015X279-1.1C-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。