



## XF-MH09X162-1.1C

### 主要参数

倍率	0.9	
物方视野	$\Phi 19.6\text{mm}$	
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$	
工作距离	162mm $\pm 3\%$	
景深	0.9mm	
光圈	F7.9	
分辨力	5.8 $\mu\text{m}$	
像方MTF	$>0.3@115\text{lp/mm}$	
光学畸变	$<0.043\%$	
测量范围:		
1.1	14.2 $\times$ 10.4	15.8 $\times$ 11.6mm
1'	13.1 $\times$ 8.8	14.6 $\times$ 9.8mm
2/3'	8.45 $\times$ 7.07	9.4 $\times$ 7.9mm
1/2'	6.4 $\times$ 4.8	7.1 $\times$ 5.3mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH09X162-1.1C-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。