



## XF-MH02X437-1.1C

### 主要参数

倍率 0.2  
 物方视野  $\Phi 88.0\text{mm}$   
 像方视野  $\Phi 17.6\text{mm}$   
 工作距离  $437\text{mm} \pm 3\%$   
 景深  $15.3\text{mm}$   
 光圈 F6.5  
 分辨力  $21.4 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $>0.3@150\text{lp/mm}$   
 光学畸变  $<0.051\%$

### 测量范围:

1.1	$14.2 \times 10.4$	$71 \times 52\text{mm}$
1'	$13.1 \times 8.8$	$65.5 \times 44\text{mm}$
2/3'	$8.45 \times 7.07$	$42.3 \times 35.4\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$	$32 \times 24\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X437-1.1C-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。