



XF-MH05X130

主要参数

倍率	0.5
物方视野	$\Phi 22.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$130\text{mm} \pm 3\%$
景深	2.9mm
光圈	F7
分辨力	$9.2 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1351\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.038\%$
测量范围:	
2/3'	$8.45 \times 7.07 \quad 16.9 \times 14.1\text{mm}$
1/1.8'	$7.2 \times 5.3 \quad 14.4 \times 10.6\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8 \quad 12.8 \times 9.6\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6 \quad 9.6 \times 7.2\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH05X130-外形尺寸		
X.XX	± 0.02		图样名称		
X.XXX	± 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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。