



XF-MH095X70

主要参数

倍率	0.95
物方视野	$\Phi 11.6\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$70\text{mm} \pm 3\%$
景深	0.88mm
光圈	F8
分辨力	$5.6 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@115\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.064\%$

测量范围:

2/3'	8.45×7.07	$8.9 \times 7.4\text{mm}$
1/1.8'	7.2×5.3	$7.6 \times 5.6\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$6.7 \times 5.1\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6	$5.1 \times 3.8\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH095X70-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, 不得进行相关的生产。