



XF-MH02X644

主要参数

倍率 0.2
 物方视野 $\Phi 55\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 11\text{mm}$
 工作距离 $644\text{mm} \pm 3\%$
 景深 19.2mm
 光圈 F7.5
 分辨力 $24.6 \mu\text{m}$
 像方MTF $>0.3@1301\text{p/mm}$
 光学畸变 $<0.011\%$

测量范围:

2/3'	8.45 × 7.07	42.3 × 35.4mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	36.0 × 26.5mm
1/2'	6.4 × 4.8	32.0 × 24.0mm
1/3'	4.8 × 3.6	24.0 × 18.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X644-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				1.5:1	
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。