



## 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	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X644-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				1.5:1	
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。