



XF-MH01X1213

主要参数

倍率 0.1
 物方视野 $\Phi 110.0\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 11\text{mm}$
 工作距离 $1213\text{mm} \pm 3\%$
 景深 70.9mm
 光圈 F7
 分辨力 $45.7 \mu\text{m}$
 像方MTF $>0.3@130\text{lp/mm}$
 光学畸变 $<0.009\%$

测量范围:

2/3'	8.45×7.07	84.5×70.7mm
1/1.8'	7.2×5.3	72.0×53.0mm
1/2'	6.4×4.8	64.0×48.0mm
1/3'	4.8×3.6	48.0×36.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH01X1213-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。