



XF-MH02X327-1.1C

主要参数

倍率	0.2
物方视野	$\Phi 88.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$327\text{mm} \pm 3\%$
景深	16.1mm
光圈	F6.5
分辨力	$21.2 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@140\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.118\%$
测量范围:	
1.1'	14.2×10.4 $71 \times 52\text{mm}$
1'	13.1×8.8 $65.5 \times 44\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07 $42.3 \times 35.4\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8 $32 \times 24\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X327-1.1C-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				1:2	
更改1			数量		灿锐光学 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。
更改2			共 张		