



XF-MH085X75-1.1C

主要参数

倍率	0.85
物方视野	$\Phi 20.7\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$75\text{mm} \pm 3\%$
景深	0.9mm
光圈	F7.2
分辨力	$5.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1301\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.105\%$
测量范围:	
1.1'	14.2×10.4 $16.7 \times 12.2\text{mm}$
1'	13.1×8.8 $15.4 \times 10.4\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07 $9.9 \times 8.3\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8 $7.5 \times 5.6\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH085X75-1.1C-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
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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。