



XF-MH075X185

主要参数

倍率	0.75	
物方视野	$\Phi 14.7\text{mm}$	
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$	
工作距离	$185\text{mm} \pm 3\%$	
景深	1.3mm	
光圈	F7.5	
分辨力	$6.6 \mu\text{m}$	
像方MTF	$>0.3@125\text{lp/mm}$	
光学畸变	$<0.014\%$	
测量范围:		
2/3'	8.45×7.07	$11.3 \times 9.4\text{mm}$
1/1.8'	7.2×5.3	$9.6 \times 7.1\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$8.5 \times 6.4\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6	$6.4 \times 4.8\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH075X185-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 CAN-RILL OPTICS
更改2			共 张	第 张	

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。