



XF-MH045X326

主要参数

倍率	0.45	
物方视野	$\Phi 24.4\text{mm}$	
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$	
工作距离	326mm $\pm 3\%$	
景深	3.2mm	
光圈	F6.5	
分辨力	9.5 μm	
像方MTF	$>0.3@145\text{lp/mm}$	
光学畸变	$<0.012\%$	
测量范围:		
2/3'	8.45 \times 7.07	18.8 \times 15.7mm
1/1.8'	7.2 \times 5.3	16.0 \times 11.8mm
1/2'	6.4 \times 4.8	14.2 \times 10.7mm
1/3'	4.8 \times 3.6	10.7 \times 8.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH045X326-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。