



XF-MH055X21

Specification

Magnification	0.55
Object field of view	$\Phi 16.4\text{mm}$
Image field of view	$\Phi 9\text{mm}$
Working Distance	$21\text{mm} \pm 3\%$
Depth of field	2.9mm
F#	F8
Resolution	$9.6\mu\text{m}$
MTF	$>0.3@115\text{lp/mm}$
Distortion	$<0.152\%$
Detector type:	
1/1.8'	7.2×5.3
1/2'	6.4×4.8
1/2.5'	5.8×4.3
1/3'	4.8×3.6
	$13.1 \times 9.6\text{mm}$
	$11.6 \times 8.7\text{mm}$
	$10.5 \times 7.8\text{mm}$
	$8.7 \times 6.5\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH055X21-外形尺寸-EN		
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				2:1	
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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。