



XF-MH015X128

Specification

Magnification	0.15
Object field of view	$\Phi 73.3\text{mm}$
Image field of view	$\Phi 11\text{mm}$
Working Distance	$128\text{mm} \pm 3\%$
Depth of field	26.7mm
F#	F5.5
Resolution	$24.2\mu\text{m}$
MTF	$>0.3@165\text{lp/mm}$
Distortion	$<0.059\%$
Detector type:	
2/3'	8.45×7.07
1/1.8'	7.2×5.3
1/2'	6.4×4.8
1/3'	4.8×3.6
	$56.3 \times 47.1\text{mm}$
	$48.0 \times 35.3\text{mm}$
	$42.7 \times 32.0\text{mm}$
	$32.0 \times 24.0\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH015X128-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, 不得进行相关的生产。