



XF-MH05X203-1.1C

主要参数

倍率	0.5	
物方视野	$\Phi 35.2\text{mm}$	
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$	
工作距离	$203\text{mm} \pm 3\%$	
景深	2.7mm	
光圈	F7.2	
分辨力	$9.5 \mu\text{m}$	
像方MTF	$>0.3@1351\text{p/mm}$	
光学畸变	$<0.049\%$	
测量范围:		
1.1	14.2×10.4	$28.4 \times 20.8\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$26.2 \times 17.6\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$16.9 \times 14.1\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$12.8 \times 9.6\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH05X203-1.1C-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, 不得进行相关的生产。