



XF-MH02X437-1.1C

主要参数

倍率 0.2
 物方视野 $\Phi 88.0\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 17.6\text{mm}$
 工作距离 $437\text{mm} \pm 3\%$
 景深 15.3mm
 光圈 F6.5
 分辨力 $21.4 \mu\text{m}$
 像方MTF $>0.3@150\text{lp/mm}$
 光学畸变 $<0.051\%$

测量范围:

1.1	14.2×10.4	$71 \times 52\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$65.5 \times 44\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$42.3 \times 35.4\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$32 \times 24\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X437-1.1C-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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。