



XF-HMT0367X200C-1.1C

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.367
物方视野	$\Phi 49.6\text{mm}$
像方视野	$\Phi 18.2\text{mm}$
工作距离	$220\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.11^\circ$
景深	6.7mm
光圈	F8
分辨力	$14.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@130\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.020\%$
测量范围:	
1.1'	14.2×10.4 $38.7 \times 28.3\text{mm}$
1'	13.1×8.8 $35.7 \times 24.0\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07 $23.0 \times 19.3\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8 $17.4 \times 13.1\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-HMT0367X220C-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				1:1.5	
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, 不得进行相关的生产。