



XF-5MDT023X200B

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.23
物方视野	$\Phi 47.8\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$200\text{mm} \pm 3\%$
远心度	0.29
景深	16.3mm
光圈	F8.6
分辨力	$24.8 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@120\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.164\%$
测量范围:	

2/3'	8.45×7.07	$36.7 \times 30.7\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$27.8 \times 20.9\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6	$20.9 \times 15.7\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-5MDT023X200B-外形尺寸-V5.1		
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		V5.1		1:1	
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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。