



XF-5MDT03X110B-VI

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.3
物方视野	$\Phi 36.7\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.1^\circ$
景深	8.65-26.1mm
光圈	F7.5-F21.9
分辨力	16.42-48.08 μm
像方MTF	$> 0.3@135-451\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.025\%$
测量范围:	
2/3' 8.8×6.6	$29.3 \times 22.0\text{mm}$
1/2' 6.4×4.8	$21.3 \times 16.0\text{mm}$
1/3' 4.8×3.6	$16.0 \times 12.0\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-5MDT03X110B-VI-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				1.5:1	
更改1			数量		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RUI 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。