



XF-5MDTE03X65

主要参数

光学结构	双远心
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	$65\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.05^\circ$
景深	12.5mm
光圈	F10
分辨力	$22.0 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@105\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.043\%$

测量范围:

2/3'	8.45×7.07	$28.2 \times 23.6\text{mm}$
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-5MDTE03X65-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, 不得进行相关的生产。