



XF-10MDT044X110-1C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.44
物方视野	$\Phi 36.8\text{mm}$
像方视野	$\Phi 16.2\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.10^\circ$
景深	4.6mm
光圈	F8
分辨力	$12.0 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@125\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.020\%$
测量范围:	
1'	12.8×9.6 $29.1 \times 21.8\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07 $19.2 \times 16.1\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8 $14.5 \times 10.9\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6 $10.9 \times 8.2\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT044X110-1C-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				1.5:1	
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。