



XF-10MDT04X110-1C-VI

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.4
物方视野	$\Phi 40.5\text{mm}$
像方视野	$\Phi 16.2\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.1^\circ$
景深	5.5-20.7mm
光圈	F8-F30.8
分辨力	13.2-50.7 μm
像方MTF	$> 0.3@120-331\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.086\%$

测量范围:

1'	12.8×9.6	32.0×24.0mm
2/3'	8.45×7.07	21.1×17.7mm
1/2'	6.4×4.8	16.0×12.0mm
1/3'	4.8×3.6	12.0×9.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT04X110-1C-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。