



XF-10MDT05X110D-1.1C

光学结构	物方远心
倍率	0.5
物方视野	$\Phi 35.2\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.06^\circ$
景深	3.5mm
光圈	F8
分辨力	$10.5 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1251\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.162\%$
测量范围:	
1.1' 14.2×10.4	28.4×20.8mm
1' 12.8×9.6	25.6×19.2mm
2/3' 8.45×7.07	16.9×14.1mm
1/2' 6.4×4.8	12.8×9.6mm
1/3' 4.8×3.6	9.6×7.2mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT05X110D-1.1C-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				1:1	
更改1			数量		
更改2			共 张		
			第 张	灿锐光学 <small>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。</small>	