



XF-5MDT016X178D

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.16
物方视野	$\phi 56.3\text{mm}$
像方视野	$\phi 9\text{mm}$
工作距离	$178\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.05^\circ$
景深	32.8mm
光圈	F8
分辨力	$33 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@1311\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.1\%$
测量范围:	
1/1.8'	7.2 × 5.3 45 × 33.1mm
1/2'	6.4 × 4.8 40 × 30mm
1/3'	4.8 × 3.6 30 × 22.5mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-5MDT016X178D-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		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。