



XF-5MDT016X200

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.16
 物方视野 $\Phi 50\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 8\text{mm}$
 工作距离 $200\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.44^\circ$
 景深 20.8mm
 光圈 F6
 分辨力 $24.8 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@1751\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.053\%$
 测量范围:

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-5MDT016X200-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, 不得进行相关的生产。