



XF-5MDT03X65

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.3
 物方视野 $\Phi 36.7\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 11\text{mm}$
 工作距离 $65\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.05^\circ$
 景深 9.4mm
 光圈 F7.5
 分辨力 $16.5 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@135\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.043\%$
 测量范围:

2/3' 8.45×7.07 28.2×23.6mm
 1/2' 6.4×4.8 21.3×16.0mm
 1/3' 4.8×3.6 16.0×12.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-5MDT03X65-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		

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。
 CAN RILL OPTICS