



XF-5MDT04X65

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.4
 物方视野 $\Phi 27.5\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 11\text{mm}$
 工作距离 $65\text{mm} \pm 3\%$
 远心度 $< 0.036^\circ$
 景深 4.9mm
 光圈 F7.5
 分辨力 $12.2 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@135\text{lp/mm}$
 光学畸变 $< 0.048\%$

测量范围:

$2/3'$ 8.8×6.6 $22 \times 16.5\text{mm}$
 $1/2'$ 6.4×4.8 $16 \times 12\text{mm}$
 $1/3'$ 4.8×3.6 $12 \times 9\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-5MDT04X65-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 CAN RUI OPTICS
更改2			共 张	第 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。