



XF-10MDT3X65-1C-VI

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	3
物方视野	$\Phi 5.9\text{mm}$
像方视野	$\Phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$65\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.21^\circ$
景深	0.12—1.8mm
光圈	F9.5—147.3
分辨力	2.1—32.3 μm
像方MTF	$> 0.3 @ 105\text{—}71\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.085\%$
测量范围:	
1.1' 14.2×10.4	4.7×3.5mm
2/3' 8.45×7.07	2.8×2.4mm
1/2' 6.4×4.8	2.1×1.6mm
1/3' 4.8×3.6	1.6×1.2mm

* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$		XF-10MDT3X65-1C-VI-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

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。