



XF-10MDT0109X120

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.109
物方视野	Φ100.9mm
像方视野	Φ11mm
工作距离	120mm ± 3%
远心度	<0.01° (0.05°)
景深	74.6mm
光圈	F8
分辨力	48.45 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.066% (0.15%)

测量范围:

1'	12.29 × 9.83	Φ100.9mm
2/3'	8.45 × 7.07	77.5 × 64.9mm
1/2'	6.4 × 4.8	58.7 × 44mm
1/3'	4.8 × 3.6	44 × 33mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-10MDT0109X120-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				1:2	
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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。