



XF-5MDT024X150

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.24
物方视野	Φ45.8mm
像方视野	Φ11mm
工作距离	150mm ± 3%
远心度	<0.03°
景深	15.7mm
光圈	F8
分辨力	22 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.025%
测量范围:	
2/3'	8.45 × 7.07 35.2 × 29.5mm
1/2'	6.4 × 4.8 26.7 × 20.0mm
1/3'	4.8 × 3.6 20.0 × 15.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-5MDT024X150-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				1:2.5	
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。