

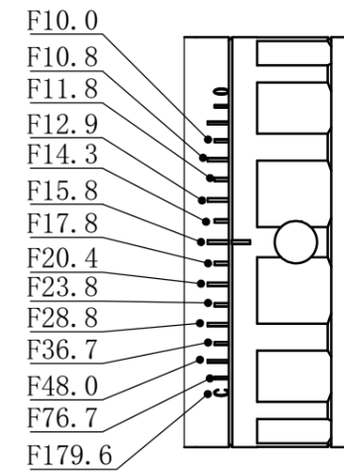
XF-MDT2X110DZM-D41-VI-M58-11.48

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	Φ20.5mm
像方视野	Φ41.0mm
工作距离	110mm±3%
远心度	<0.16°
景深	0.28—5.1mm
光圈	F10—179.5
分辨力	3.3—59.2 μm
像方MTF	>0.3@100—5.8lp/mm
光学畸变	<0.050%

测量范围:

71M	31×22	15.5×11.0mm
2'	23×23	11.5×11.5mm
7/4'	22.5×16.9	11.3×8.5mm
4/3'	18×13.5	9.0×6.8mm
2K线扫描	2048×10 μm	10.2mm
4K线扫描	4096×7 μm	14.3mm
8K线扫描	8192×5 μm	20.5mm



* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-MDT2X110DZM-D41-VI-M58-11.48-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	第 张	灿锐光学 CAN RUI OPTICS
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。