

XF-MDT1.5X110-D35-VI

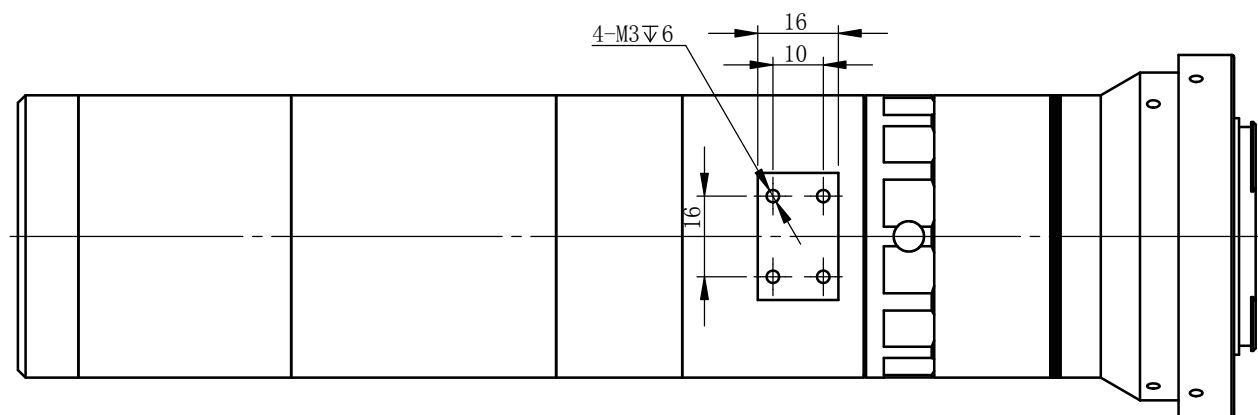
主要参数

光学结构
 倍率
 物方视野
 像方视野
 工作距离
 远心度
 景深
 光圈
 分辨力
 像方MTF
 光学畸变
 测量范围:

物方远心
 1.5
 Ø29.3mm
 Ø44.0mm
 110mm±3%
 <0.11°
 0.59—7.2mm
 F12—143.8
 5.3—63.2 μm
 >0.3@85—71p/mm
 <0.09%

35film 36×24
 4/3' 18×13.5
 1' 12.8×9.6
 2K线扫描2048×14 μm
 4K线扫描4096×7 μm
 6K线扫描6144×7 μm
 8K线扫描8192×3.5 μm

24×16mm
 12×9mm
 8.5×6.4mm
 19.1mm
 19.1mm
 28.7mm
 19.1mm



* 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-MDT1.5X110-D35-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				1:1.5	
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。