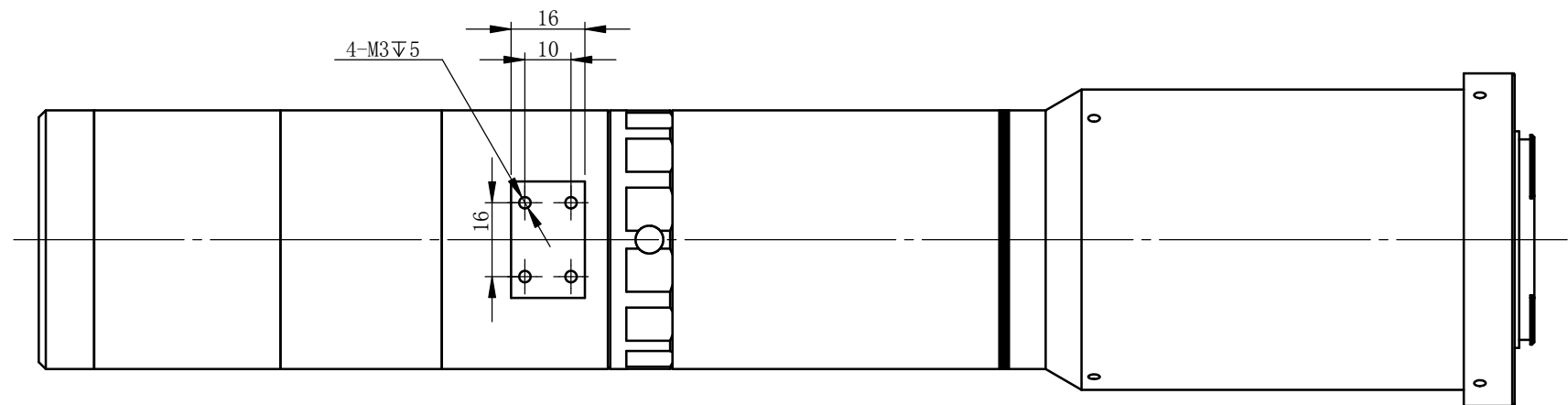


## XF-MDT4X110-D35-VI

### 主要参数

光学结构	物方远心
倍率	4
物方视野	$\phi 11.0\text{mm}$
像方视野	$\phi 44.0\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.08^\circ$
景深	$0.12\text{--}2.1\text{mm}$
光圈	F17—301.6
分辨力	$2.8\text{--}49.7 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@60\text{--}3.5\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.075\%$
测量范围:	
35film 36×24	9×6mm
4/3' 18×13.5	4.5×3.4mm
1' 12.8×9.6	3.2×2.4mm
2K线扫描2048×14 μm	7.2mm
4K线扫描4096×7 μm	7.2mm
6K线扫描6144×7 μm	10.8mm
8K线扫描8192×3.5 μm	7.2mm



\* 不可夹持区域

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-MDT4X110-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	第 张	灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。