



XF-MDT1.5X110D-D35-VI

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	1.5
物方视野	Φ29.3mm
像方视野	Φ44.0mm
工作距离	110mm±3%
远心度	<0.11°
景深	0.59—7.2mm
光圈	F12—143.8
分辨力	5.3—63.2 μm
像方MTF	>0.3@85—7lp/mm
光学畸变	<0.09%
测量范围:	
35film 36×24	24×16mm
4/3' 18×13.5	12×9mm
1' 12.8×9.6	8.5×6.4mm
2K线扫描2048×14 μm	19.1mm
4K线扫描4096×7 μm	19.1mm
6K线扫描6144×7 μm	28.7mm
8K线扫描8192×3.5 μm	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-MDT1.5X110D-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 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。
更改2			共 张		