



XF-MDT08X150-D35

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.8
物方视野	Φ54.1mm
像方视野	Φ43.3mm
工作距离	150mm±3%
远心度	<0.05°
景深	2.6mm
光圈	F16
分辨力	13.2 μm
像方MTF	>0.3@63lp/mm
光学畸变	<0.045%
测量范围:	
35film 36×24	45×30mm
4/3' 18×13.5	22.5×16.88mm
1' 12.8×9.6	16×12mm
2K线扫描2048×14 μm	35.83mm
4K线扫描4096×7 μm	35.83mm
6K线扫描6144×7 μm	53.7mm
8K线扫描8192×3.5 μm	35.83mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-MDT08X150-D35-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 CAN RUI OPTICS

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。