

XF-MH055X149

主要参数

信率
物方视野
像方视野
工作距离
景深
光圏
分辨力
7.8μm

像方MTF >0.3@1301p/mm 光学畸变 <0.023%

光学畸变 测量范围:

2/3' 8.45×7.07 $15.4 \times 12.9 \text{mm}$ 1/1.8' 7.2×5.3 $13.1 \times 9.6 \text{mm}$ 1/2' 6.4×4.8 $11.6 \times 8.7 \text{mm}$ 1/3' 4.8×3.6 $8.7 \times 6.5 \text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	$\pm 30 \min$	XF-MH055X149-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		
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
更改2			共	张	第	张	♦CR	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。