



XF-MH02X746

主要参数

倍率	0.2
物方视野	Φ55.0mm
像方视野	Φ11.0mm
工作距离	746mm±3%
景深	19.1mm
光圈	F7.5
分辨力	24.8 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.010%

测量范围:

2/3'	8.45×7.07	42.3×35.4mm
1/1.8'	7.2×5.3	36.0×26.5mm
1/2'	6.4×4.8	32.0×24.0mm
1/3'	4.8×3.6	24.0×18.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-MH02X746-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
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN-RILL 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, 不得进行相关的生产。