



XF-MH09X133

主要参数

倍率 0.9
 物方视野 $\Phi 12.2\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 11\text{mm}$
 工作距离 $133\text{mm} \pm 3\%$
 景深 1.0mm
 光圈 F8
 分辨力 $5.9 \mu\text{m}$
 像方MTF $>0.3@110\text{lp/mm}$
 光学畸变 $<0.021\%$

测量范围:

$2/3'$ 8.45×7.07 $9.4 \times 7.9\text{mm}$
 $1/1.8'$ 7.2×5.3 $8 \times 5.9\text{mm}$
 $1/2'$ 6.4×4.8 $7.1 \times 5.3\text{mm}$
 $1/3'$ 4.8×3.6 $5.3 \times 4\text{mm}$

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X. X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-MH09X133-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。