



XF-MH01X1213

主要参数

倍率 0.1
 物方视野 $\Phi 110.0\text{mm}$
 像方视野 $\Phi 11\text{mm}$
 工作距离 $1213\text{mm} \pm 3\%$
 景深 70.9mm
 光圈 F7
 分辨力 $45.7 \mu\text{m}$
 像方MTF $>0.3@130\text{lp/mm}$
 光学畸变 $<0.009\%$

测量范围:

| | | |
|--------|-----------|-------------|
| 2/3' | 8.45×7.07 | 84.5×70.7mm |
| 1/1.8' | 7.2×5.3 | 72.0×53.0mm |
| 1/2' | 6.4×4.8 | 64.0×48.0mm |
| 1/3' | 4.8×3.6 | 48.0×36.0mm |

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
|-------|-------------|--------------------|-------------------|-------|------------------------|
| X.X | ± 0.2 | $\pm 30\text{min}$ | XF-MH01X1213-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 | | | | 1.5:1 | |
| 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, 不得进行相关的生产。