



XF-MT2X110B

主要参数

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| 光学结构 | 物方远心 |
| 倍率 | 2 |
| 物方视野 | $\Phi 5.5\text{mm}$ |
| 像方视野 | $\Phi 11\text{mm}$ |
| 工作距离 | $110\text{mm} \pm 3\%$ |
| 远心度 | $< 0.15^\circ$ |
| 景深 | 0.37mm |
| 光圈 | F13.5 |
| 分辨力 | $4.5 \mu\text{m}$ |
| 像方MTF | $> 0.3@751\text{p/mm}$ |
| 光学畸变 | $< 0.036\%$ |
| 测量范围: | |
| 2/3' 8.45×7.07 | $4.2 \times 3.5\text{mm}$ |
| 1/2' 6.4×4.8 | $3.2 \times 2.4\text{mm}$ |
| 1/3' 4.8×3.6 | $2.4 \times 1.8\text{mm}$ |

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
|-------|-------------|--------------------|------------------|-------|------------------------|
| X.X | ± 0.2 | $\pm 30\text{min}$ | XF-MT2X110B-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, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。