



XF-T2X150B

主要参数

| | |
|-------|------------------------|
| 光学结构 | 物方远心 |
| 倍率 | 2 |
| 物方视野 | $\phi 4\text{mm}$ |
| 像方视野 | $\phi 8\text{mm}$ |
| 工作距离 | $150\text{mm} \pm 3\%$ |
| 远心度 | $< 0.2^\circ$ |
| 景深 | 0.66mm |
| 光圈 | F29 |
| 分辨力 | $9.4 \mu\text{m}$ |
| 像方MTF | $> 0.3@351\text{p/mm}$ |
| 光学畸变 | $< 0.035\%$ |

测量范围:

| | | |
|--------|------------------|---------------------------|
| $1/2'$ | 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-T2X150B-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。