

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 | $> 0.3@35\text{lp/mm}$ |
| 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 | $2.4 \times 1.8\text{mm}$ |

